

Inhaltsverzeichnis

Einführung

- 1| Inhaltsverzeichnis
- 3| Vorwort

Unternehmen, Montag

- 46| Inhaltsverzeichnis
- 52| Vorwort

bonding - mehr als nur Messen!

- 6| Inhaltsverzeichnis
- 8| Vorwort
- 10| Unsere Messecrew
- 14| Sponsoren
- 18| Kooperationspartner
- 22| Internationale Kooperation
- 26| Unsere Partnerinitiativen
- 28| Wir über uns
- 30| Unsere Veranstaltungen
- 32| Unsere Ressorts

Unternehmen, Dienstag

- 154| Inhaltsverzeichnis
- 158| Vorwort

Unternehmen, Mittwoch

- 256| Inhaltsverzeichnis
- 260| Vorwort

bonding - mehr als nur Vortrag!

- 36| Vorträge Montag
- 38| Vorträge Dienstag
- 40| Vorträge Mittwoch

Weitere Infos

- 364| Überregionale Messen
- 366| Anfahrt
- 368| Danksagungen
- 370| Ausstellerverzeichnis
- 376| Impressum





Herzlich Willkommen auf unserer
29. Firmenkontaktmesse
in Stuttgart

Vorwort

Hallo und herzlich Willkommen zur
bonding Firmenkontaktmesse Stuttgart 2019!

Mittlerweile findet unsere Messe in Stuttgart zum **29. Mal** statt und auch dieses Jahr haben wir Euch wieder Einiges zu bieten.

Vom **15. - 17. April 2019** hast Du an **drei Tagen** die Gelegenheit, viele Firmen aus verschiedenen Bereichen und Branchen im Messezelt auf dem Campus und im Foyer des Pfaffenwaldrings 47 der Universität Stuttgart in Vaihingen kennen zu lernen.

Über 160 Firmen und Start-Ups bieten Dir ein breites Spektrum an **Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten**. Wenn Du schon in das Berufsleben einsteigen willst, kannst Du Dir direkt einen Überblick an der Jobwall verschaffen, bevor Du die Firmen näher kennen lernst. Des Weiteren bieten wir Dir auch an, Deine Bewerbungsunterlagen von Spezialisten überprüfen zu lassen und professionelle Bewerbungsfotos anfertigen zu lassen.

Die **Cool-Down-Week** bietet durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vorbereitung zur Messe und die Chance, viel Neues zu lernen. Während der Messe werden **Vorträge** und **Kompass** es erlauben, Dir einen Einblick in die Unternehmen und deren verschiedene Fachbereiche zu erhalten.

Wir freuen uns auf drei tolle Messtage und wünschen Dir einen erfolgreichen Besuch, sowie viel Spaß beim Durchstöbern des Katalogs.

Das Team von **bonding Stuttgart**
Firmenkontaktmesse 2019



Begrüßung der Messeleitung

Grußwort Univ.-Prof. Dr.-Ing Wolfram Ressel

Sponsoren

Kooperation

Förderkreis

Internationale Kooperation

Unsere Partnerinitiativen

Wir über uns

Unsere Veranstaltungen

Unsere Ressorts

Vorträge

bonding...
mehr als nur
Messen!

bonding

Liebe Messebesucherin,

Lieber Messebesucher,

wir freuen uns sehr über deine Teilnahme an der bonding Firmenkontaktmesse Stuttgart 2019. Wir möchten dich herzlich Willkommen heißen, und laden Dich ein, mit uns, den Anker zu lichten und um Deinen Traumjob zu finden.

Manchmal ist die Suche nach dem perfekten Job nicht so leicht und erst recht nicht, wenn man sich mit der Suche vielleicht noch nie zuvor beschäftigt hat. Oder einfach ohne die richtige Seekarte auf den Ozean los gesegelt ist. Auf unserer Firmenkontaktmesse möchten wir dir aber innerhalb von drei Messetagen die Gelegenheit bieten mit über 160 teilnehmenden Firmen Kontakte zu knüpfen und Deinen Horizont durch spannende Fachvorträge zu erweitern. Unser größter Anspruch ist es, dass Du durch unsere Messe den Schatz, Deinen Traumjob findest. Denn am Ende geht es doch um mehr, als eine möglichst hohe Gehaltsabrechnung jeden Monat auf seinem Bankkonto vorzufinden.

Es geht vielmehr darum einen Job zu finden für den man morgens gerne aufsteht und in dem man den Erfolg findet, den man sich wünscht. Ansonsten erwachen wir eines Tages in einem Leben, das im Vergleich zu dem, was wir uns vorgestellt haben, nur ein blasser Abglanz ist...so einfach ist es.

Um ein solches Projekt auf die Beine stellen zu können, haben wir, die Messeleitung, in den vergangenen acht Monaten unser Bestes gegeben. Großen Dank sprechen wir dabei an alle Helfer aus, die die Planung sowie die Umsetzung möglich gemacht haben. Solltest Du auch Interesse haben, in Zukunft bei größeren oder kleineren Projekten ehrenamtlich mitzuwirken, würden wir uns freuen Dich bei uns begrüßen zu dürfen.



Zum Schluss möchten wir uns an dieser Stelle bei der Fachschaft Elektrotechnik, der Universität Stuttgart und besonders bei dem Dezernat VI für die Unterstützung bei der Platz- und Raumvergabe, sowie für den Genehmigungsprozess bedanken.

Wir wünschen Dir eine aufregende Messe mit vielen erfolgreichen Gesprächen und hoffen, dass es dir gefällt.



Anna-Lena Bender

Christos Paltoglou

Anna-Lena Bender und Christos Paltoglou

Grußwort Univ. -Prof. Dr.-Ing Wolfram Ressel Rektor Universität Stuttgart



Liebe Studierende,
verehrte Firmenvertreter,
liebe Besucher!

Gern habe ich auch in diesem Jahr wieder die Schirmherrschaft für die bonding Firmenkontaktmesse übernommen, die nunmehr bereits im 29. Jahr auf dem Campus der Universität Stuttgart stattfindet. Sie gehört somit schon zu den etablierten Veranstaltungen unserer Hochschule.

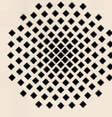
Die bonding Firmenkontaktmesse stellt für die Studierenden eine exzellente Möglichkeit dar, frühzeitig Kontakt zur Wirtschaft aufzunehmen und sich somit über Möglichkeiten und Anforderungsprofile aus Industrie, Wirtschaft und Verwaltung zu informieren.

Genau hier setzt die bonding-Idee an: Sie möchte Brücken schlagen zwischen den Studierenden und der Universität auf der einen sowie den Unternehmen auf der anderen Seite.

Für die Messebesucher bietet sich somit die Gelegenheit, das an der Universität erworbene Wissen auf seine Praxistauglichkeit hin zu überprüfen. Auf diese Weise ist es den Studierenden auch möglich, bei der Wahl einer Vertiefungsrichtung gegebenenfalls die Anforderungen des Arbeitslebens zu berücksichtigen.

Das große Interesse an den vorangegangenen bonding Messen beweist zum einen den nach wie vor vorhandenen Bedarf der Wirtschaft an qualifizierten jungen Menschen, - unabhängigen von konjunkturellen Schwankungen -, zum anderen das große Interesse der Studierenden an Informationen über das Arbeitsleben aus erster Hand. Die Kontaktmesse bildet somit auch eine lebendige Plattform zwischen der Universität Stuttgart und der Wirtschaft.





Neben einer fundierten fachlichen Ausbildung rücken immer mehr auch die sogenannten Softskills in das Anforderungsprofil der Unternehmen. Soziale sowie interkulturelle Kompetenz, unternehmerisches Denken und fachübergreifendes Wissen gehören ebenso in den Bereich der Softskills wie Eigeninitiative, Offenheit gegenüber neuen Technologien und Leistungsbereitschaft.

Ein umfassend ausgebildeter Nachwuchs ist für die Stärkung des Wirtschaftsstandortes Deutschland in der Zukunft unerlässlich.

Die bonding-Studenteninitiative e.V. engagiert sich in diesem Bereich unter anderem durch die Organisation der Firmenkontaktmesse. Die seit Jahren gute Resonanz bei Studierenden und Unternehmen spricht für die Qualität der bei dieser Messe „gehaltenen Güter“: Kontakte, Praxiseinblicke und Informationen. Sie nimmt somit im Leben der Universität Stuttgart ihren festen und berechtigten Platz ein.

Zu dieser Leistung gratuliere ich den Verantw. der bonding Firmenkontaktmesse 2019 im Namen des Rektorats der Universität Stuttgart ganz herzlich und bedanke mich für das großartige Engagement, welches das Team von bonding schon über Jahre hin weg stets aufs Neue beweist.

Ebenfalls geht mein herzlicher Dank auch an die rund 150 Firmen, die durch ihre Präsenz bei dieser Veranstaltung der Förderung des Austausches zwischen Studium und Praxis ihre Unterstützung gewähren.

Als Schirmherr wünsche ich allen Besuchern und Teilnehmern regen Austausch, zahlreiche Kontakte und gute Gespräche bei der bonding Firmenkontaktmesse 2019.

Univ.-Prof. Dr. Ing. Wolfram Resselw

Unser Messteam



Kapitän

*Anna-Lena Bender
Christos Paltoglou*

Kombüse

*Alla Strembitska
Johannes Lamparter*



Schiffsbau

*Zvonimir Javor
Johannes Laur*



Unser Messteam



*Infostand
Simone Döring*



*Springer
Johannes Lamparter*

Sponsoring

*DominiK Neusser
Daniel Schuck*



Matrosenkoordination

DominiK Neusser, Bajram Hoxha, Martin Lehner

Unser Messteam



Marketing

*Simone Döring
Kathrin Lehner*



Rahmenprogramm

Ambika Sehgal

*Firmenempfang
Dorothea Mihailiuc*



Messekatalog

Martin Lehner, Daniel Schuck, Andrei Chalapco, Carolin Engmann



Unser Messteam

Steuermann

Elias Beier



Da folgende Mitglieder von einem Hai gefressen wurden, haben wir leider kein Foto ihnen ;-)

Saskia Doerr (Abendveranstaltung)

Christoph Göhl (Springer, Sponsoring)



Unsere Premium-Sponsoren

ADVANTEST®





Unsere Advanced-Sponsoren



SSB

Die Mobilmacher





Unsere Basis-Sponsoren





Unsere Basis-Sponsoren

mm1 STUTTGART | 

axians **TELSCHIG**

Unsere Sach-Sponsoren



Krombacher

ENGAGEMENT VERBINDET!



11
JAHRE

Wissenswertes
rund ums Thema
Studium und Karriere!

f + @ /campushunter.de

campushunter

das etwas andere Karrieremagazin
und Online-Portal

Was bitte ist eine
zeitgemäße
Bewerbung?

Todsünden im
Bewerbungs-
gespräch

Welcher
Arbeitgeber passt
zu mir?

Wo finde ich
ein Praktikum?



Print und
Online
bestens
informiert!

www.campushunter.de

Ich sagte doch, ich
bin in 5 Minuten da!
Brauchst nicht jede
halbe Stunde anrufen.

„Wissen Sie was
Sie da tun?“ – „Nein,
ich überrasche mich
gerne selbst.“

Lebenslauf klingt
so gestelzt.
Ich schreibe
lieber: „Was bisher
geschah...“

Wollen ist
wie machen,
nur fauler.

Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

Der bonding-Förderkreis



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern und auf ABB als attraktiven Arbeitgeber aufmerksam zu machen. Wir freuen uns auf viele Kontakte zu interessanten Studenten und Absolventen!“

Michael Deimel



„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. Die Airbus Group legt großen Wert auf diese wichtigen Schlüsselqualifikationen, die einen guten Einstieg ins Berufsleben ermöglichen. Nach dem Motto „für Studenten – von Studenten“, und immer durch eine professionelle und engagierte Arbeit, vermittelt uns bonding den richtigen Kontakt zu den Studenten und bietet gleichzeitig diesen Studenten die einzigartige Möglichkeit zu erleben, was sie werden können.“

Alena Sironova



Audi

„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für Vorsprung durch Technik. Um weiterhin Maßstäbe in Innovation und Qualität zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studierenden. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch künftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“

Malte Blechschmitt



BOSCH
Technik fürs Leben

„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kathrin Roth



brose
Excellence In Mechatronics

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“

Claudia Desselmann



Continental
The Future in Motion

„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitglieder bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinen Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“

Barbara Texter

DAIMLER

„Jedes Engagement außerhalb der Universität, wie zum Beispiel der ehrenamtliche Einsatz bei bonding, bereichert den Erfahrungsschatz und wirkt sich positiv auf die Persönlichkeitsentwicklung aus. Die bonding-Teams übernehmen Verantwortung, lernen Team- und Kommunikationsfähigkeit und stellen ihr Organisationstalent unter Beweis. Wir sind überzeugt: Wer sich im Privaten engagiert, ist motiviert, begeisterungsfähig und offen für Neues. Genau das suchen wir, denn wir legen großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter weiterentwickeln wollen, fachlich wie auch persönlich. Wir schätzen die professionelle Arbeit von bonding und freuen uns weiterhin auf die gute Zusammenarbeit.“

Sabine Pieper



„Die Deutsche Bahn arbeitet sehr erfolgreich mit bonding zusammen. Wenn meine Kolleginnen und Kollegen nach einer bonding Messe bei mir anrufen, berichten sie von der sehr professionellen Organisation und der wertschätzenden Betreuung vor Ort. Im Austausch mit bonding habe ich immer neue Ideen im Gepäck und interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele zeichnet die Kooperation aus!“

Cornelia Bednarz



Excellence is our Passion

„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bondings sind interessante Kandidaten für uns, weil sie über die für Henkel wichtigen Eigenschaften - Kreativität, Innovationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Leidenschaft - verfügen. Daher pflegen wir eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Lena Christiaans



„Infineon lebt von der Leidenschaft für Innovationen und Erfolg! Bei bonding erleben wir genau das: Engagierte Studierende, die mit Leidenschaft und großem Erfolg an ihren Unis u.a. Hochschulmessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“
Rainer Schmidt-Rudloff



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Das Engagement und die vielfältigen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Kooperation bietet ein großartiges Fundament für viele neue Pilotprojekte. Wir freuen uns, auch in Zukunft, mit den motivierten Mitgliedern partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.“
Daniel Wulf



PORSCHE

„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns ein wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“
Svenja Wagner



ROHDE & SCHWARZ

„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingsgesprächen und Exkursionen.“
Carolin Hockenholz



thyssenkrupp

„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für thyssenkrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“
Stefan Cassel



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

„bonding ist eine tolle Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, welches wir als Unternehmen sehr schätzen – und für TÜV Rheinland ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Andy Fuchs



Unilever

„Praktische Erfahrungen sammeln, Verantwortung übernehmen und über den Tellerrand hinausblicken – das sind Dinge, auf die wir bei Studenten Wert legen und die man bei bonding findet. An der Zusammenarbeit mit bonding schätzen wir besonders das breite Veranstaltungsangebot an relevanten Hochschulen und den direkten Kontakt zu jungen Talenten.“
Angelina Hennig



„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorausdenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieningner



**GEMEINSAM
ZIELE ERREICHEN!**
ZEIG DEIN ENGAGEMENT BEI BONDING!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Internationale Kooperationen

Board of European Students of Technology

Seit 1997 kooperiert die bonding-studenteninitiative e.V. mit BEST, dem Board of European Students of Technology - ebenfalls eine gemeinnützige Studenteninitiative.

Damit wird die Verständigung und der Austausch zwischen Studenten in ganz Europa gefördert. Derzeit ist BEST an 91 technischen Universitäten in 30 Ländern Europas vertreten.



Unser Tor zur Welt

Mitglieder bei bonding organisieren für europäische Studenten den sogenannten European Workshop - die zweitgrößte Veranstaltung bei bonding. Dieses ein- bis zweiwöchige Event bringt ca. 20 Studenten aus ganz Europa nach Deutschland, um sich zu einem bestimmten akademischen Thema weiterzubilden. Er ist eine organisatorische Herausforderung für die Mitglieder unseres Vereins und bietet eine unvergessliche Zeit in einem internationalen Umfeld. Ein umfangreiches kulturelles Rahmenprogramm macht die Durchführung einmalig.

Der Workshop dient der akademischen Weiterbildung, der Völkerverständigung und einer Vorbereitung auf ein globales Arbeitsleben.

Als Coorganiser kannst du bei einem Kurs einer BEST-Gruppe in einem der 30 Länder mitwirken. Warst du beispielsweise schon mal in Istanbul? Hast du schon mal eine Raumkapsel von innen gesehen?

Die Workshops bieten dir die Möglichkeit, Wissen in einem internationalen Umfeld zu erlangen. Steh den europäischen Freunden zur Seite und erlebe das Organisieren eines Events hautnah in einem anderen Land. Probiere dich aus und lerne, dich in einem internationalen Umfeld zu bewegen!

Zudem gibt es auch bei BEST Engineering Competitions bei denen Ihr euer kreatives Talent und technisches Wissen ausprobieren könnt.

Bei allen Lehrveranstaltungen hat das gegenseitige Kennenlernen und der kulturelle Austausch einen hohen Stellenwert – sei es bei den gemeinsamen Freizeitaktivitäten in der jeweiligen Region, beim gemeinsamen Essen oder den zahlreichen Parties.



Als Leiter dieses spannenden Ressorts koordinierst du den Austausch in deiner Hochschulgruppe und repräsentierst den Verein auf internationalen Veranstaltungen.

bonding European Workshop in Stuttgart

31. Oktober - 7. November 2018

Unsere Veranstaltungen richten sich aber nicht ausschließlich an Studenten unserer Uni: vergangenen Herbst fand der European Workshop statt, zu dem 25 Studenten aus 15 verschiedenen Ländern zu uns kommen durften. Ein weiteres Beispiel für ein spannendes Event, das uns die Partnerschaft mit BEST ermöglicht.

Unser European Workshop dauerte eine Woche und sollte unseren Gästen einen Einblick in Innovationen im sauberen Fahren geben. Die erste Tageshälfte war mit einem lockeren akademischen Programm gefüllt, das z. B. von Dozenten unserer Uni gehalten wurde oder aus Firmenexkursionen mit entsprechenden Fachvorträgen bestand. An einem Tag waren wir beispielsweise bei Audi in Neckarsulm zu Gast, wo wir Einblicke in die Brennstoffzellenforschung und Leichtbauentwicklung bekamen, wie noch keine Besuchergruppe vor uns.

Aber damit nicht genug: mit viel Aufwand bereiteten wir ein kulturelles und kulinarisches Programm vor, damit die Studenten Stuttgart und unsere Region von ihrer besten Seite erleben konnten. Von Kässpätzle, Maultaschen und Bier

konnte keiner genug bekommen. Nach einem anstrengenden Tagesprogramm feierten wir meist bis ins Morgengrauen hinein.

Am Ende stand immer der Spaß im Vordergrund und wir können auf eine erlebnisreiche Woche mit unvergesslichen Momenten zurückblicken.

Du glaubst, dass dir der internationale Austausch genauso viel Spaß macht?

Dann komm zu uns, sammle ein wenig Erfahrung, arbeite daran mit oder starte gleich mit deinem eigenen internationalen Projekt durch!





European Workshop Karlsruhe
12.06.-21.06.2019
europeanworkshop.eu

Embrace the world of sustainability!
With students from all over Europe!
Apply until 10.05.!

VDSI

Unsere Partnerinitiativen

Was ist der VDSI?



Der Verband Deutscher Studierendeninitiativen e. V. ist der Zusammenschluss neun der größten studentischen Initiativen in Deutschland.

Diese bieten interessierten Studierenden in jährlich über 1.500 Veranstaltungen die Möglichkeit, schon während des Studiums praktische Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Somit schaffen die studentischen Mitglieder der Initiativen mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz eine wertvolle Ergänzung zur universitären Ausbildung für sich und die Studierendenschaft.

Dabei werden die Studierenden von Universitäten, Professoren und über 110 Unternehmen verschiedener Branchen unterstützt.

Durch ihre herausragende Zusammenarbeit mit Lehre und Wirtschaft fördern die Mitgliedsinitiativen des Verbands den „Blick über den Tellerrand“. Die Initiativen zeichnen sich dabei vor allem durch professionelle Strukturen, die Vernetzung von universitärer Ausbildung mit der Praxis, Unterstützung

in der Karriereplanung und die Förderung nonformaler Bildungsaspekte im Rahmen von Programmen zur Weiterbildung ihrer einzelnen Mitglieder und Kommilitonen aus.

Der VDSI repräsentiert etwa 22.000 Studierende an deutschlandweit 75 Standorten mit 225 lokalen Gruppen und vertritt somit einen Großteil der sich außeruniversitär engagierenden Studierenden.



GEMEINSAM
ARBEITEN HEISST AUCH GEMEINSAM
FEIERN!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding - wir über uns

Erlebe, was du werden kannst!



bonding - Wer sind wir ?

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 25 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

Kostenlos von Studenten für Studenten

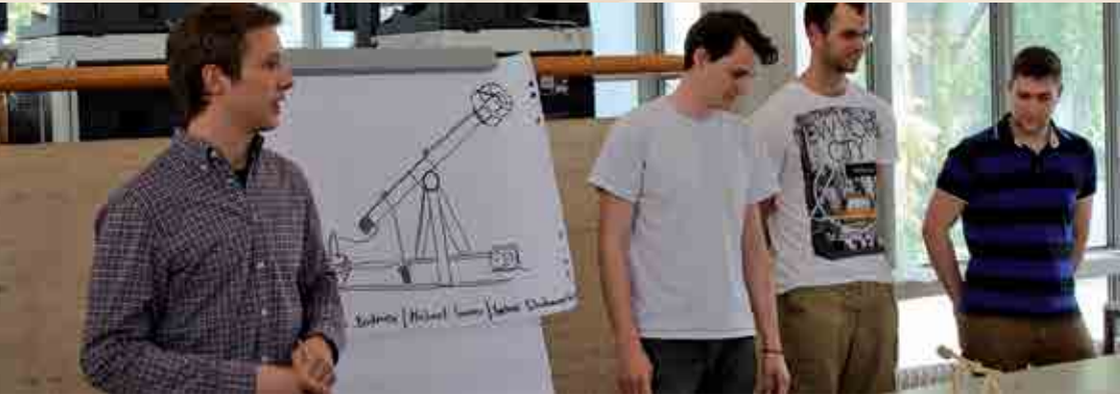
bonding hat sich das Ziel gesetzt, dir die Möglichkeit zu geben, bereits während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für dich kostenfrei. Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, die uns entsprechend unterstützen.

bonding - in Deutschland

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an

anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.





Soft-Skills für Aktive

Um die Arbeit für Aktive zu erleichtern, gibt es bei bonding das interne Weiterbildungsprogramm con moto.

Hier führen wir mehrmals im Semester Schulungen zu Themen wie Kommunikation, Projektmanagement oder EDV durch.

Durch diese Programme und der gleichzeitigen Anwendung des Gelernten in der Planung und Durchführung von Projekten, erwirbst Du dir die heute sehr begehrten Soft-Skills.

Der Spaß kommt bei all dem natürlich nicht zu kurz.

“ Keine Scheu!
wir sind auch nur
Studenten ”

Klingt spannend ?

Komm vorbei und erlebe die wunderbare Welt von bonding. Fahre mit uns auf Messen, triff dort bondings aus ganz Deutschland, oder organisiere dein eigenes Projekt, egal ob regional oder deutschlandweit...

Wachse mit viel Spaß über dich hinaus und erlebe was du werden kannst.

Wir treffen uns **jeden Mittwoch um 18:30 Uhr** in der **Augustenstraße 10A (Haltestelle Feuersee)**, wo wir zusammen aktuelle Projekte besprechen, planen, dafür sorgen, dass aufkommende Herausforderungen gemeinsam gelöst werden und wir natürlich viel Spaß zusammen haben.

Keine Scheu! Wir sind auch nur Studenten!

Wir freuen uns auf deine Unterstützung.

Unsere Veranstaltungen

Kostenlos von Studenten für Studenten

Firmenkontaktmesse

Die Firmenkontaktmesse sind unsere größten Projekte. Den Katalog zur Firmenkontaktmesse in Stuttgart hältst du gerade in den Händen. Auf unserer Messe hast du die Möglichkeit mit Vertretern von Unternehmen unterschiedlicher Branchen ungewollt ins Gespräch zu kommen. Dabei hast du an drei Tagen die Gelegenheit, dich über Praktika, Berufseinstieg, aber auch Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten zu informieren.



Exkursion

Hier bietet sich dir die Möglichkeit, interessante Unternehmen von innen kennen zu lernen. Mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder werden vorgestellt. Bei der zugehörigen Werksführung bekommst du Einblicke in die verschiedenen Abteilungen und Betriebsabläufe. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.

Kompass

Der Kompass ist eine Art des Vortrages bei dem ein „Young Professional“ (Berufseinsteiger) von seiner Anfangszeit im Unternehmen berichtet. Er spricht über Erfahrungen beim Einstieg in die Berufswelt, Anforderungen des realen Berufslebens, Erfolge und Schwierigkeiten, aber auch über Perspektiven im Unternehmen.





Vortrag

Inhalte können aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte sein. Der Referent informiert außerdem über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen. Am Ende könnt ihr natürlich noch eure Fragen loswerden. Zwei Vorträge finden in der Regel in einem der Vortragsräume in den Universitätsgebäuden statt.

Fallstudie

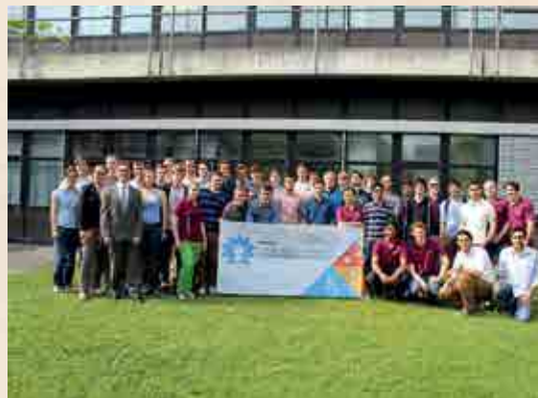
Nutze dein Uniwissen, um ein Problem aus der Praxis zu lösen. In kleinen Gruppen kannst du aktiv eine Fragestellung aus dem Unternehmen bearbeiten und Lösungen aufzeigen. Querdenker erwünscht!

Engineering Competition

Die Engineering Competition ist ein deutschlandweites Projekt. In Kleingruppen wird an jedem Hochschulstandort eine technische Problemstellung, (die von unseren Partnerunternehmen gestellt wird,) mit vorgegebenen Materialien bearbeitet. Danach folgt die Ergebnispräsentation vor einer Jury. Die beste Umsetzung wird prämiert und die Sieger fahren zum deutschlandweiten Finale, wo eine weitere Aufgabe auf sie wartet.

Thementag

Ein Thementag ist, wie der Name schon sagt, ganz einem bestimmten Thema gewidmet. Passend zu diesem Thema stellen sich Unternehmen mit interessanten Exponaten und Fachvorträgen vor, und geben Auskunft über neue Technologien und Entwicklungen.



Unsere Ressorts

Teamwork erleben

Dein Interesse an bonding ist geweckt und du willst mehr über uns und unsere Messe erfahren? Ja - dann bist Du hier richtig:

Unsere Messen werden an allen 12 bonding Standorten einmal pro Jahr ausgerichtet. Hunderte Firmen, 24 Messetage, zehntausende Studenten und damit ist sie deutschlandweit eine der größten studentisch organisierten Messen.

Das alles und noch viel mehr!

Damit unsere Großprojekte, wie die Firmenkontaktmesse, reibungslos ablaufen können und die Vorbereitungen nicht im Chaos versinken, sind die **Aufgabenbereiche** bei bonding wie folgt aufgeteilt:

Hochschulgruppenvorstand

Die Hochschulgruppenvorstände vertreten die Hochschulgruppen im deutschlandweiten Gesamtvorstand von bonding und repräsentieren uns nach außen gegenüber Unternehmen und der Universität.

Intern lässt sich das Aufgabenfeld am besten mit den Worten planen, gestalten, steuern und kontrollieren – kurz managen der Hochschulgruppe – umschreiben.

Finanzen

Der Finanzer ist für die finanziellen Belange der Hochschulgruppe zuständig. Er ist verantwortlich für die zeitnahe und korrekte Buchführung sowie für die fehlerfreie Erstellung einer Projektabrechnung.

Messeleitung

Die Messeleitung ist für die Organisation der Firmenkontaktmesse zuständig. Das Projekt Messe wird in viele kleine Ressorts untergliedert. Die Messeleitung behält dabei den Überblick und steht den Unternehmen als Ansprechpartner zur Verfügung, achtet darauf, dass Zeitpläne und Budgets eingehalten werden und ist für die Motivation des Teams zuständig. Im Amt eines Messeleiters sammelt man sehr viele Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, Teamarbeit und dem Umgang mit Firmenvertretern, die durch kein Praktikum zu ersetzen sind.

Marketing

In der Öffentlichkeitsarbeit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Um bonding nach außen bekannt werden zu lassen und Studenten über kommende Projekte zu informieren, werden Infostände koordiniert, Zeitungsartikel verfasst, Plakate und Flyer designt...



EDV

Der EDV'ler hat dafür zu sorgen, dass alle Rechner und der Server der Hochschulgruppe im Büro laufen. Mithilfe unseres überregionalen Intranets und der überregionalen Server können wir ganz einfach mit den anderen Hochschulgruppen schnell kommunizieren. Außerdem werden darüber die Webseiten online gestellt und Veranstaltungen, Ressortdatenbanken, E-mails und vieles mehr verwaltet.



Internationales

Dieser Ressortleiter hält den Kontakt zu unserem internationalen Partner BEST (Board of European Students of Technology). Dabei lernt man Menschen aus aller Welt kennen.

Die Leiter eines Ressorts aus allen 12 Standorten treffen sich einmal im Semester in unserem Vereinsheim (baumhaus) bei Kassel um Erfahrungen auszutauschen, sich weiterzubilden und die anderen Ressortleiter kennen zu lernen.

Veranstaltungsleiter

Der Veranstaltungsleiter motiviert die Mitglieder seiner Hochschulgruppe, sodass diese gemeinsam verschiedenartige Veranstaltungen planen. Zu den Veranstaltungen zählen zum Beispiel Exkursionen, Workshops oder IndustryNights. Er behält den Überblick, regelt die Terminabsprache regional und auch deutschlandweit.

Was bietet mir bonding ?

Das Besondere an bonding ist, dass man all seine Ideen verwirklichen kann, von klein und regional bis zu groß und international. Benötigte Fähigkeiten werden in Schulungen vermittelt und so lernt man beim Organisieren Vieles, was einem ein Leben lang weiter helfen wird. Und dass der Umgang mit Firmenvertretern selbstbewusster und teilweise persönlicher wird, kann auch nicht schaden. Alles in allem kann man ohne Zweifel behaupten, kostenlos aber nicht umsonst.



Kurzinfo

Wenn du Lust bekommen hast bei uns mitzumachen, dann komm einfach bei uns vorbei!

Informationen über uns und die aktuellen Veranstaltungen findest du unter:

www.bonding.de/stuttgart

Vorträge

Tipps für eine erfolgreiche Messe

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Informationen zur Messe

bending

Vorträge am Montag

10:00 - 10:45

Raum V38.0.453



proALPHA

Kompass - „Wir retten die ERP-Welt“ -
Berufseinstieg bei proALPHA!

10:30 - 11:15

Raum V9.0.267



ESA - European Space Agency

Careers at the European Space Agency
Be a Star in ESA's Universe

11:00 - 11:45

Raum V38.0.453

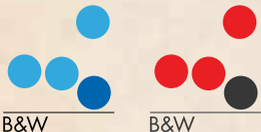


BASF

Kompass - Engineering at BASF:
Eintrittsmöglichkeiten und Alltag

11:30 - 12:15

Raum V9.0.267



B&W Engineering GmbH

Engineering 2.0
The Big Bang Theorie war gestern

12:00 - 12:45

Raum V38.0.453



Keysight Technologies

Deutschland GmbH

Kompass - See the Future@Keysight



Vorträge am Montag

DORNIER
CONSULTING

12:30 - 13:15

Raum V9.0.267

Dornier Consulting
Projektmanagement im Industriebau

P3

13:00 - 13:45

Raum V38.0.453

P3 - Aachen
Cyber Security, die Helden in der digitalen Welt

osb
ENGINEERING & IT

13:30 - 14:15

Raum V9.0.267

OSB AG - Stuttgart
KI - Künstliche Intelligenz

APS-tech

14:00 - 14:45

Raum V38.0.453

APS-technology GmbH
*Abenteuer Powertrain Applikateur,
vom Absolventen zum Profi*

 **OSIsoft.**

14:30 - 15:15

Raum V9.0.267

OSIsoft
*Digitale Transformation,
Industrie 4.0 und das PI-System*

Vorträge am Dienstag



10:00 - 10:45

Raum V9.0.208

artiso solutions GmbH

Digital oder real - völlig egal

Mit Augmented Reality die Welten vereinen



10:00 - 10:45

Raum V38.0.124

IAV

Mit IAV die Mobilität von morgen gestalten!



11:00 - 11:45

Raum V9.0.208

TWT

Kompass - Vom Hörsaal ins Berufsfeld -

Mein Einstieg bei TWT



11:00 - 11:45

Raum V38.0.124

ANDRENA

Kompass - SOLIDER Einstieg

ins Agile Software Engineering



12:00 - 12:45

Raum V9.0.208

CONTACT

CONTACT Software und B-Human - von PLM &

IoT zum mehrfachen RoboCup Weltmeister

Vorträge am Dienstag



12:00 - 12:45

Raum V38.0.124

Exyte Group

Schlüssel(fertig) zum Erfolg: Engineering & Anlagenplanung in der Life Science Industrie



14:00 - 14:45

Raum V38.0.463

MANZ

Rollentausch - oder wie eine Lithium-Ionen-Zelle entsteht



14:30 - 15:15

Raum V55.21

TraceTronic

Kompass - Das Unternehmen ist unser gemeinsames Projekt

DAIMLER

15:30 - 16:15

Raum V55.21

DAIMLER AG

Moving the World with Artificial Intelligence

Vorträge am Mittwoch

10:00 - 10:45

Raum V9.0.208



Lufthansa Technik

Lufthansa Technik

Start Technik - Start Your Way

10:30 - 11:15

Raum V9.0.267

STIHL[®]

Andreas Stihl AG & Co. KG

Deine eigene Idee in den Händen halten!

Innovative Vorentwicklung bei STIHL

11:00 - 11:45

Raum V9.0.208

HAYS Recruiting experts
worldwide

HAYS

Die Bewerbung aus Sicht eines Personalers

11:30 - 12:15

Raum V9.0.267

wontec

wontec

Überleben im Projekt

12:00 - 12:45

Raum V9.0.208

d&b
audiotechnik

d&b audiotechnik

*More art. Less noise. Wie Innovation aus Backgang
die professionelle Audio-Branche weltweit verändert.*

Vorträge am Mittwoch

12:30 - 13:15

Raum V9.0.267



Murata

*Kompass - Murata - Working with us
and shaping the future of electronics*

13:00 - 13:45

Raum V9.0.208



InMediasP

*Produktentstehungsprozess im Rahmen
des Product Lifecycle Mangement*

13:30 - 14:15

Raum V9.0.267



Silver Atena

*Das Auto von Morgen entwickeln, was heißt das?
Die Entwicklung sicherheitsrelevanter Elektronik am
Beispiel einer elektronischer Fahrwerksregelung*

14:00 - 14:45

Raum V9.0.208



Knorr-Bremse

*Von Antiblockiersystem bis Highwaypilot -
Innovative Sicherheitssysteme sind unser Antrieb*

14:30 - 15:15

Raum V9.0.267



ZF Friedrichshafen

Development of Passive Safety Systems

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Cool-Down Week



Bereite Dich auf Deine Zukunft vor!

Spannende Vorträge und Exkursionen rund um das Thema Bewerbungen.

Wann? **23. April – 5. Mai 2019**

Jetzt kostenlos anmelden unter

stuttgart.firmenkontaktmesse.de/cool-down/

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Firmenübersicht

**Aussteller am Montag -
Firmenportraits**

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Montag
15.04.2019

bending



	4flow	agineo GmbH	APS-technology GmbH	AVL GROUP	Axians IT Solutions	B&W	BASF	Baumer Group	Boston Consulting	Brandwatch GmbH	CENIT AG	Collège des Ingénieurs	DENSO	Dornier Consulting
Elektrotechnik			•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
Informatik	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mechatronik			•	•		•		•	•			•		
Technische Informatik			•	•	•	•		•	•	•		•		
Chem.-Ing / Verf.-technik				•			•		•			•		
Fahrzeugtechnik			•	•		•			•		•	•	•	•
Feinwerktechnik						•			•					
Luft- und Raumfahrttechnik			•			•			•		•	•		
Maschinenbau			•	•		•	•		•		•	•	•	
Materialwissenschaften									•			•		
Medizintechnik						•			•					
Verfahrenstechnik				•					•					
Bauingenieurwesen							•		•					•
Nachrichtentechnik						•		•	•			•		
Technische Redaktion									•					
Wirtschaftsinformatik	•	•			•				•	•		•		
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•					•		•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•								•		•			•
Kommunikationswissenschaften									•					
Chemie							•		•			•		
Mathematik	•						•		•		•	•		
Naturwissenschaften							•		•			•		
Optik									•			•		
Physik			•		•	•			•			•		





DoubleSlash	dSPACE GmbH	duerenhoff GmbH	Dürr AG	EBE	Eberspächer Gruppe	emagine GmbH	EnBW	ESA	Festo AG & Co. KG	GEO DATA GmbH	HSO	Huber Automotive	
	•		•	•	•	•	•	•	•			•	Elektrotechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Informatik
	•			•	•	•			•			•	Mechatronik
•		•			•	•					•	•	Technische Informatik
			•	•	•	•							Chem.-Ing / Verf.-technik
	•				•	•						•	Fahrzeugtechnik
						•							Feinwerktechnik
			•		•	•		•					Luft- und Raumfahrttechnik
	•		•	•	•	•	•	•	•			•	Maschinenbau
					•	•							Materialwissenschaften
					•								Medizintechnik
				•	•	•	•					•	Verfahrenstechnik
						•	•			•			Bauingenieurwesen
				•		•							Nachrichtentechnik
	•		•		•	•							Technische Redaktion
•		•			•	•	•		•		•		Wirtschaftsinformatik
			•		•	•	•	•	•		•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
		•	•		•	•	•		•		•		Wirtschaftswissenschaften
													Kommunikationswissenschaften
					•								Chemie
	•				•		•	•					Mathematik
							•	•					Naturwissenschaften
													Optik
	•			•		•	•	•					Physik



	innovaphone AG	INVENITY GmbH	iss innovative software	J. Schmalz GmbH	Keysight Technologies	Kistler Instrumente	Magna Powertrain	McKinsey	Modine Europe GmbH	OSB AG	OSisoft	P3
Elektrotechnik		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Mechatronik		•	•	•	•	•				•		•
Technische Informatik	•	•	•		•	•	•			•		
Chem.-Ing / Verf.-technik							•	•	•		•	
Fahrzeugtechnik		•	•				•	•	•	•	•	•
Feinwerktechnik							•	•	•			
Luft- und Raumfahrttechnik		•					•	•	•	•	•	•
Maschinenbau		•	•	•			•	•	•	•	•	•
Materialwissenschaften							•					
Medizintechnik		•								•		
Verfahrenstechnik												•
Bauingenieurwesen							•					
Nachrichtentechnik		•			•							•
Technische Redaktion										•		
Wirtschaftsinformatik		•	•	•								
Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•			•	•			•	•
Wirtschaftswissenschaften				•			•	•	•			
Kommunikationswissenschaften							•					
Chemie							•					
Mathematik							•				•	•
Naturwissenschaften							•				•	•
Optik							•					
Physik		•					•	•			•	•





PHILIPS	Phoenix-Wings GmbH	proALPHA Consulting	PTS-Prüftechnik GmbH	Robert Bosch GmbH	Tesat-Spacecom	TÜV SÜD Gruppe	valantic Supply Chain	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart	Witte, Weiler & Partner	Xenium AG	
•			•	•	•	•		•	•		Elektrotechnik
•	•	•	•	•	•	•		•		•	Informatik
•					•			•	•		Mechatronik
										•	Technische Informatik
						•					Chem.-Ing / Verf.-technik
			•	•		•		•			Fahrzeugtechnik
				•	•						Feinwerktechnik
	•				•			•			Luft- und Raumfahrttechnik
	•		•	•		•		•	•		Maschinenbau
											Materialwissenschaften
•											Medizintechnik
						•					Verfahrenstechnik
						•					Bauingenieurwesen
					•						Nachrichtentechnik
											Technische Redaktion
•		•					•			•	Wirtschaftsinformatik
•		•	•	•	•	•		•			Wirtschaftsingenieurwesen
•		•	•	•		•	•	•			Wirtschaftswissenschaften
											Kommunikationswissenschaften
						•					Chemie
		•		•						•	Mathematik
			•	•							Naturwissenschaften
				•							Optik
			•	•	•				•	•	Physik



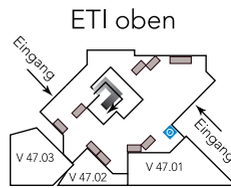
Der Kreuzknoten

Elegant aber schwierig - nur für
wahre Könner!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



4flow. Wir gestalten Logistik.



Stand
E08



- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Software
- Produkte:** Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber und Spezialist für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung. 4flow management übernimmt als neutraler 4PL die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken. Der Unternehmensbereich 4flow software bietet Lösungen zur Logistikplanung. Die Logistikforschung 4flow research entwickelt anwendbare Innovationen und erstellt marktrelevante Logistikstudien.
- Standorte:** Inland: Berlin (Hauptsitz), Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart
Weltweit: Antwerpen, Budapest, Campinas, Changzhou, Detroit, Hongkong, Pilsen, Shanghai, Wien
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 600
- Bedarf:** Als stark wachsendes Unternehmen bieten wir kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten auf allen Ebenen an unseren Standorten in Asien, Europa und den USA.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Logistik, Supply Chain Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik
- Einstiegsmöglichkeiten:** 4flow bietet kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen, z.B. als Junior Consultant, Supply Chain Analyst und Junior Software Produktmanager. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Promotion im Rahmen unseres Promotionsmodells.
- Praktika:** Praktika in der Logistikberatung und Softwareentwicklung
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten im Rahmen von Beratungs-, Dienstleistungs- und Forschungsprojekten
- Auslandseinsatz:** Europa- und weltweit
- Erwünschte Qualifikationen:** Überdurchschnittliche Studienleistungen, qualifizierte Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika in unseren Zielindustrien und/oder in der Beratung, hohe analytische Kompetenz, Kreativität, Konzeptions- und Kommunikationsstärke sowie verhandlungssicheres Englisch.
- Kontaktadresse:** 4flow
Human Resources
Hallerstraße 1
10587 Berlin
Tel.: 49(0)30 39740-0
Fax: 49(0)30 39740-100
Email: hr@4flow.de
- Sonstige Informationen:** 4flow bietet Ihnen anspruchsvolle Aufgaben im internationalen Umfeld und die schnelle Übernahme von Verantwortung. Profitieren Sie von der Zusammenarbeit mit einem exzellenten Team qualifizierter Kollegen, einer ausgezeichneten Unternehmenskultur und gezielten, individuellen Weiterbildungsmaßnahmen – der optimale Rahmen für Ihre persönliche und professionelle Entwicklung.

Homepage: www.4flow.de



4flow



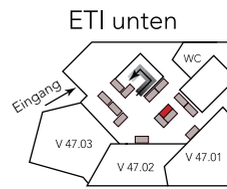


Der Weg zum Beruf

Bist du bereit für eine neue Herausforderung?

Dann trau Dich !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung

Produkte: Wir von der agineo GmbH sind mit weit über 100 zertifizierten Consultants und einem Nearshore-Standort der starke Partner für den Erfolg von IT Management-Projekten. Mit der Erfahrung von über 20 Jahren im Service- und Operation-Management und mehr als 2000 durchgeführten Projekten decken unsere Experten Fragestellungen des gesamten IT Management ab. Als Gold-Partner der ServiceNow ist die agineo Teil der Materna-Gruppe und dort das exklusive Full-Spectrum-ServiceNow-Dienstleistungsunternehmen.



Unsere Kunden profitieren von Projekten im Zeit- und Budgetrahmen – unser Team profitiert von stetig neuen Themen und spannenden Herausforderungen in einem branchenübergreifenden Kundenumfeld bei den TOP 500 der deutschen Wirtschaft.

Standorte: Inland: 10
Weltweit: 11 inkl. Deutschland

Bedarf: 5 - 20 Neueinstellung

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Praktika: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Studien-/Diplomarbeiten: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Auslandseinsatz: bedingt möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Erwünschte Qualifikationen: - Programmier-Erfahrungen
- ggf ITIL
- Datenbank-Kenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: agineo GmbH
Human Resources
Pascalstraße 25
52076 Aachen

jobs@agineo.de

Sonstige Informationen: Xing: <https://www.xing.com/companies/agineogmbh>

Homepage: www.agineo.de

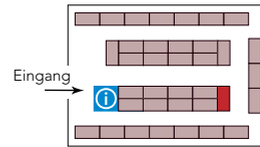




Hunger auf der Messe ?

Unser Studicafé bietet exklusiv für alle MessebesucherInnen kostenloses Essen an. Komm vorbei !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Motor-/Powertrainentwicklung
Variantenentwicklung
Antriebsapplikation
Antriebstesting
RDE und Services
Montage und Werkstätten



Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen/Fellbach

Umsatz: Deutschland: 30 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Bedarf: > 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Frau Irena Lazic
+49 (0) 7142 – 7725 400

Herr Mirko Sapina
+49 (0) 711 – 518 555 355

bewerbung@aps-tech.de

Homepage: <http://www.aps-tech.de/karriere/arbeitgeber.html>

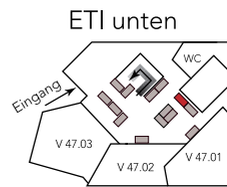




Pläne außer Uni ?

Interesse an außeruniversitären
Aktivitäten ?
Dann komm vorbei !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie

Produkte: AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

Standorte: Inland: Graz, Österreich (Firmenzentrale) mehrere Standorte in Deutschland
Weltweit: 45 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 1,55 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2400
Weltweit: 9.500

Bedarf: groß

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Modellbildung & Simulation, Physik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Möglichkeit wird angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeit wird angeboten

Auslandseinsatz: Möglichkeit wird angeboten

Kontaktadresse: Headquarter Österreich:
AVL List GmbH
Tel.: +43 316 787-0
Fax: +43 316 787-219
www.avl.com/jobs
Deutschland:
AVL Deutschland GmbH
Tel.: +49 6134 71 79-0
Fax: +49 6134 3588
www.avl.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: www.avl.com/jobs

Sonstige Informationen: AVL ist in folgenden Unternehmensbereichen tätig:
Entwicklung Antriebssysteme
AVL entwickelt und verbessert alle Arten von Antriebssystemen als kompetenter Partner der Motoren- und Fahrzeugindustrie. Die für die Entwicklungsarbeiten notwendigen Simulationsmethoden werden ebenfalls von AVL entwickelt und vermarktet.
Motorenmesstechnik und Testsysteme
Die Produkte dieses Bereiches umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.
Advanced Simulation Technologies
Die Simulationssoftware zur Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen deckt alle Phasen des Entwicklungsprozesses ab.



axians

DEIN SCHRITT IN RICHTUNG DIGITALE ZUKUNFT

Bewirb dich jetzt für 2019

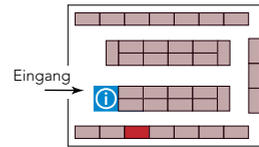
- ▶ Ausbildung
- ▶ Duales Studium
- ▶ Praktikum
- ▶ Werkstudententätigkeit
- ▶ Abschlussarbeit

AXIANS →

← PAST

www.axians.de

VINCI
ENERGIES



- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Axians unterstützt privatwirtschaftliche Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. Ob Applikationen oder Data Analytics, Unternehmensnetze, Shared Workspace, Data Center, Cloud-Lösungen, Telekommunikationsinfrastrukturen oder Internetsicherheit – Axians ist Spezialist für alle aktuellen Informations- und Kommunikationstechnologien! Durch Beratung, Planung, Integration und eine breite Palette von Dienstleistungen erschließt Axians den vollen Mehrwert dieser Technologien in Form bedarfsgerechter Lösungen für den Kunden. Axians ist eine Marke von Vinci Energies.
- Standorte:** Inland: 27
Weltweit: 22
- Umsatz:** Deutschland: 553 Millionen Euro
Weltweit: 2,3 Milliarden Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.918
Weltweit: 10.000
- Bedarf:** Sprechen Sie uns bezüglich Neueinstellungen gerne an.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme zu einem möglichen Direkteinstieg bei Axians.
- Praktika:** Wir freuen uns über Ihre Bewerbung für ein Praktikum. Lassen Sie gerne Frau Alev Kilinc Ihre Unterlagen zukommen: alev.kilinc@axians.de | +49 731 1551-376
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ihre Studienarbeiten können Sie je nach Vakanz gerne bei Axians schreiben. Bitte sprechen Sie uns an!
Weitere Informationen zu aktuellen Stellenangeboten erhalten Sie außerdem auf unserer Karriereseite: <https://www.axians.de/de/unternehmen/karriere/> oder bei Frau Alev Kilinc: alev.kilinc@axians.de | +49 731 1551-376
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz kann je nach Aufgabengebiet vorkommen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine sorgfältige, gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise.
- Kontaktadresse:** Axians IT Solutions GmbH
Hörvelsinger Weg 17
89081 Ulm
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Alev Kilinc
Hörvelsinger Weg 17
89081 Ulm
alev.kilinc@axians.de | +49 731 1551-376
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Ann-Kathrin Kurz
Hörvelsinger Weg 17
89081 Ulm
annkathrin.kurz@axians.de | +49 731 1551-506
- Sonstige Informationen:** Twitter: <https://twitter.com/AxiansDE>
Facebook: <https://www.facebook.com/AxiansDE/>
Xing: <https://www.xing.com/company/axians-deutschland/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/axians-in-germany>
- Homepage:** <https://www.axians.de/de/unternehmen/karriere/>





DU IM FOKUS DEIN NEUER JOB

Wir sind ein Engineering-Dienstleister mit der Kompetenz zur kompletten mechatronischen Produktentwicklung - vom Konzept bis zur Serie. Unsere Kunden kommen vor allem aus den Branchen Medizintechnik und Automotive. Wir entwickeln Produkte in unseren eigenen Büros mit Testlabor und eigenem Musterbau.

Du hast ein technisches Studium erfolgreich abgeschlossen? Starte Deine berufliche Zukunft in einem innovativen Engineering Unternehmen und steige bei uns ein als

INGENIEUR (M/W/D)

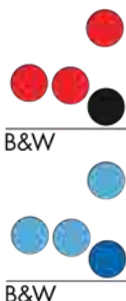
Dein Studium ist noch nicht abgeschlossen? Sammle Eindrücke in realen Kundenprojekten im Rahmen einer

ABSCHLUSSARBEIT (BACHELOR, MASTER, DIPLOM)

oder als

PRAKTIKANT (M/W/D)

Dich erwartet bei B&W eine freundlich-professionelle Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team, die wir mit spannenden Freizeitaktivitäten abrunden. Interessiert?



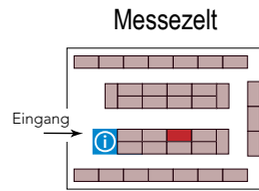
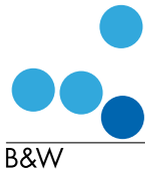
B&W Engineering - 30 Jahre innovative Produktentwicklung

B&W Embedded - Das Startup für die digitale Transformation

- Innovation und Prozess • Systems Engineering
- Mechanik • Hardwareentwicklung • Softwareentwicklung
- Prüftechnik • Industrialisierung • Erprobung
- Qualitätsmanagement • Risikomanagement

www.buw-engineering.com

www.buw-embedded.de



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Wir entwickeln Produkte für die Medizintechnik, Automobilbranche, sowie Gebrauchsgüter und Prüfstände.
Dabei decken wir die Gewerke Mechanik, Elektronik Hardware und Software ab und führen auch Erprobungen durch.
Alle Aufgaben werden in unseren eigenen Entwicklungsbüros bzw. in unserem Prüflabor durchgeführt (keine Leiharbeit).
- Standorte:** Inland: Stuttgart, Fulda
Weltweit: Münchwilen(Schweiz)
- Umsatz:** Deutschland: 7 Mio. EUR
Europa: 7 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 70
Europa: ca. 70
- Bedarf:** 10
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in Entwicklungsprojekte
- Praktika:** Praktika in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlußarbeiten in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
- Auslandseinsatz:** nicht möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Kommunikationsfähigkeiten, begeisterungsfähig für innovative Technik, Teamfähigkeit, Englischkenntnisse.
- Kontaktadresse:** B&W Engineering und Datensysteme GmbH
Herr Carsten Fellendorf
Grenzstr. 9
70435 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten:** B&W Engineering und Datensysteme GmbH
Herr Carsten Fellendorf
Grenzstr. 9
70435 Stuttgart
- bewerbungen@buw-eng.de
- Homepage:** <https://www.buw-engineering.com/index.php/jobs/>

B & W Engineering und Datensysteme GmbH



Vordenker gesucht

Wir bei BASF entwickeln Innovationen, die nachhaltige Lösungen für globale Herausforderungen bieten. Unsere Produkte und Prozesse aus der Chemie eröffnen neue Wege für eine nachhaltige Zukunft. Dafür suchen wir ganz unterschiedliche Qualifikationen: Vom Bauingenieur über den Elektrotechniker bis hin zum Verfahrenstechniker.

Entwickeln Sie neue Fertigungsverfahren, konstruieren Sie innovative Anlagen und realisieren Sie bahnbrechende Ideen. Als Ingenieur_in (m/w/d) bei BASF.

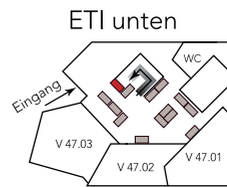
Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten möchten, dann bewerben Sie sich jetzt:



on.basf.com/ingenieure

 **BASF**

We create chemistry



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions, Oil & Gas

Standorte: Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere
Weltweit: über 100 Gesellschaften

Umsatz: Deutschland: 19.873 Millionen € (2017)
Europa: 30.778 Millionen € (2017)
Weltweit: 64.475 Millionen € (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 54.020 (2017)
Europa: 71.653 (2017)
Weltweit: 115.490 (2017)

Bedarf: Stellenangebote finden Sie unter www.basf.com/career

Gesuchte Fachrichtungen: Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Data Science, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme und Volontariat
Einstiegsbereiche:
Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor, Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation

Praktika: Dauer: 6-26 Wochen
Beginn: Monatsanfang und Monatsmitte
Einsatzorte: An fast allen BASF Standorten in Europa
Das Praktikantengehalt richtet sich nach der Art des Praktikums und nach dem jeweiligen Studienfortschritt.
An ausgewählten BASF Standorten bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, unsere BASF-Welt noch besser kennenzulernen. Einführungsveranstaltungen und Rundfahrten auf dem Werksgelände stehen genauso auf dem Plan wie Get-together-Events bei Praktikantenstammtischen und Fachvorträgen.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

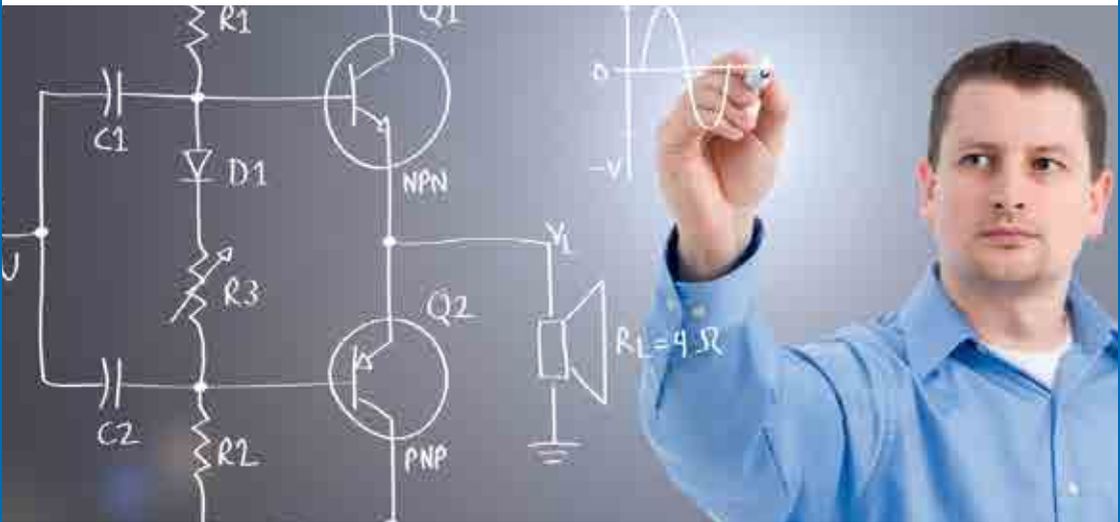
Erwünschte Qualifikationen: Neben überdurchschnittlichem Fachkönnen legen wir Wert auf eine überzeugende Persönlichkeit des Bewerbers. Entscheidend ist das Gesamtbild, wobei uns folgende Kompetenzen wichtig sind: Eigeninitiative und Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse.

Kontaktadresse: BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe
Postfach 110248
D-10832 Berlin
Telefon: 00800-33 0000 33
E-Mail: jobs@basf.com
Internet: www.basf.com/career

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse
Homepage: <http://www.basf.com>



Ihre Leidenschaft für Innovation. Unsere Leidenschaft für Sensorik.



Intelligente Sensoren sind eine Schlüsselkomponente für Industrie 4.0 und das Industrial Internet of Things. In unserem neuen Digital Lab im Baumer High-Tech Center Bodensee bündeln wir unsere Kompetenzen, Methoden und Technologien für die digitale Transformation. Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten in einem interdisziplinären Team aus Top-Talenten und entwickeln als Teil der internationalen Baumer Familie in Stockach zukunftsweisende IT-Lösungen für unsere Kunden in den Bereichen:

- Web- und Mobile Entwicklung
- Embedded Entwicklung
- .NET
- IoT-Plattformen (z. B. Azure, AWS, Predix)
- M2M/IoT-Protokolle (z. B. OPC UA, MQTT)

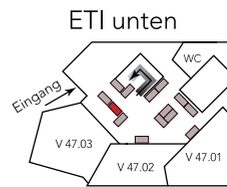
Starten Sie mit uns in Ihre Zukunft – im Praxissemester, für ein spannendes Thema Ihrer Abschlussarbeit oder «on the job».





Baumer

Passion for Sensors



Stand
E12

Branche: Prozess- und Fabrikautomation

Produkte: Wir sind ein internationales Familienunternehmen mit Leidenschaft für Sensorik, Drehgeber, Messinstrumente sowie Komponenten für die automatisierte Bildverarbeitung.

Standorte: Inland: Sie finden uns in Stockach, Villingen-Schwenningen, Konstanz, Berlin, Radeberg, Friedberg, Eschwege und Krefeld.

Weltweit: Sie finden uns in 38 Niederlassungen und 19 Ländern.

Umsatz: Weltweit: 410 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2.700

Bedarf: Insbesondere in unserem neu errichteten High-Tech Center Bodensee in Stockach suchen wir Studierende und Absolventen für die Bereiche Entwicklung, Industrial Engineering und Produktmanagement.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Studierenden als auch Absolventen vielfältige Möglichkeiten für einen Einstieg.

Praktika: Wir bieten dauerhaft spannende Praktika im Bereich der Entwicklung sowie regelmäßig Praktika in weiteren Unternehmensbereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten regelmäßig Bachelor- und Masterabschlussarbeiten an, insbesondere im Bereich der Entwicklung. Gemeinsam stimmen wir den für Sie passenden Themenbereich ab.

Auslandseinsatz: Nach Absprache.

Erwünschte Qualifikationen: Motivation, Teil eines hochinnovativen Teams und agilen Umfeldes zu werden und sich mit ausgeprägter Hands-On Mentalität bei uns einzubringen.

Kontaktadresse: Baumer MDS GmbH
Bodenseeeallee 7
78333 Stockach
hr@baumer.com

Ansprechpartner für Studenten: Selina Gehringer

Sonstige Informationen: Sie finden uns auf Facebook, XING und LinkedIn.

Homepage: www.baumer.com



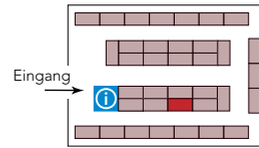
Baumer Group



GROW YOUR OWN WAY IN THE GROUP.

Als Kind ist wachsen einfach. Weil es von alleine passiert. Später ist das anders. Denn man muss sich bewusst dafür entscheiden, in welche Richtung es jetzt weitergeht. Ganz egal wofür du dich entscheidest, BCG ist der perfekte Nährboden für dich. Denn wir wissen: Eine Gruppe ist immer dann am stärksten, wenn jeder genau in dem Bereich gefördert wird, der zu den eigenen Talenten und Interessen passt. Genau deswegen gibt es bei uns das Einstiegsprogramm INDIVIDUAL CAREER. Hier wählt man zu Beginn der Karriere einen der Schwerpunkte Vielfalt, Spezialisierung oder Internationalität. Das macht jeden Einzelnen von uns besser und natürlich auch uns alle gemeinsam. **Welcome to the Group.** Mehr dazu erfährst du hier: individualcareer.bcg.de





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die Boston Consulting Group (BCG) ist die weltweit führende strategische Unternehmensberatung.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart

Weltweit: Büros in mehr als 90 Städten in 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: US-\$ 6,3 Mrd. (2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 16.000 (2017)

Bedarf: BCG sucht herausragende Universitätsabsolventinnen und -absolventen aller Fachrichtungen sowie Professionals, die bereit sind, durch herausfordernde Aufgaben ständig Neues zu lernen. In 2019 stellt BCG mehr als 750 neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Deutschland/Österreich ein – mehr als zwei Drittel davon sind Beraterinnen und Berater.

Gesuchte Fachrichtungen: alle Fachrichtungen

Einstiegsmöglichkeiten: Als Beraterin oder Berater bei BCG bearbeiten Sie wechselnde strategische Fragestellungen auf Augenhöhe mit dem Topmanagement des Kunden. Sie lernen verschiedene Branchen kennen, übernehmen vom ersten Tag an Verantwortung für einzelne Teilprojekte und mit zunehmender Seniorität auch für den Ablauf des ganzen Projekts. Regelmäßiges Feedback und Coaching durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen beschleunigen Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung. Das ständige Wachsen an immer neuen Herausforderungen, aber auch die gezielte Förderung durch bis zu 20 Trainingstage im Jahr ermöglichen Ihnen eine steile Lernkurve.

Praktika: Zusätzlich zu den Feststellungen geben wir mehr als 160 Visiting Associates die Möglichkeit, unsere Fallarbeit über 8 bis 12 Wochen zu begleiten – und zwar vor Ort beim Kunden.

Erwünschte Qualifikationen: Sie interessieren sich für Strategieberatung? Dann sollten Sie Spaß an komplexen Sachverhalten haben, sich immer wieder in neue Aufgaben einarbeiten können und genauso gern mit Zahlen wie mit Menschen umgehen.

Weitere Voraussetzungen sind:

- Sehr gutes Universitätsexamen – unabhängig von der Fachrichtung
- Praktika, idealerweise mit wirtschaftlichem Bezug
- Auslandsferfahrung durch Studium oder Praktika
- Engagement neben dem Studium
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytischer Scharfsinn, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Neugier, Lernbereitschaft, Eigeninitiative, Kreativität

Kontaktadresse: Antje Horn, E-Mail: horn.antje@bcg.com

Homepage: karriere.bcg.de



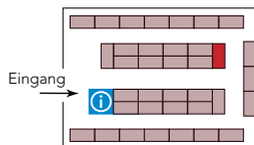


Vielfalt. Wie Du magst.

Ob interne Vereinsarbeit oder überregionale Aktivitäten. Bei uns kommst Du voll auf deine Kosten. Lerne uns beim Plenum kennen !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** IT & Internet, IT, Software, SaaS, Analytics
- Produkte:** Brandwatch ist ein weltweit führender Anbieter von Social-Intelligence-Lösungen für Unternehmen und ermöglicht es über 2.000 der bekanntesten Marken und Agenturen der Welt, darunter Unilever, Walmart und Dell, informierte und datengesteuerte Geschäftsentscheidungen zu treffen.
- Standorte:** Inland: Stuttgart, Berlin
Weltweit: Brighton, New York, Boston, San Francisco, Paris, Singapur, Sydney
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 50
Europa: 270
Weltweit: 550
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg üblich. Wir helfen Direkteinsteigern durch Trainings, firmenweite Einführungen, Besuch unseres Headquarters in Brighton, sowie der Zuordnung eines „Mentors“, der sich in den ersten Wochen und Monaten aktiv und intensiv um den Einsteiger kümmert.
- Praktika:** Praktika sind möglich, und wir freuen uns schon auf dich!
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir sind offen für Studienarbeiten und können hierfür auch interessante große Datensätze zur Verfügung stellen.
- Auslandseinsatz:** Wir besuchen unseren Hauptstandort in Brighton 2-3 mal im Jahr gemeinsam als Team um mit anderen Kollegen persönlich in Kontakt zu treten.
- Erwünschte Qualifikationen:** - gutes Englisch
- Eigeninitiative und Verantwortung zu übernehmen
- Kontaktadresse:** Brandwatch GmbH
Gutenbergstr. 77A
70197 Stuttgart
+49 (0)711 217 268 73
- Ansprechpartner für Studenten:** Julius Dietz - julius@brandwatch.com
Kamil Jopek - kamil@brandwatch.com
Sammy Braun - sammy@brandwatch.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Chloe Turner - ctturner@brandwatch.com (in English please)
- Sonstige Informationen:** <https://www.brandwatch.com>
<https://www.instagram.com/brandwatch>
<https://www.kununu.com/de/brandwatch>
- Homepage:** <https://www.brandwatch.com/careers/#current-positions>



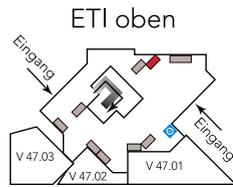


**KLARE ANSAGEN UND TROTZDEM
GANZ VIEL SPIELRAUM, GEHT DAS?
WARUM NICHT?**

Wenn du bei CENIT, dem IT-Software-Beratungshaus, ein Praktikum machst, deine Abschlussarbeit schreibst oder als Werkstudent arbeitest, wirst du gleich ein Teil unseres 600 Mitarbeiter starken Teams. An unseren 18 Standorten in sechs verschiedenen Ländern haben wir viele Möglichkeiten für Studenten wie dich. Nachdem du eingearbeitet wurdest, kannst du dich beweisen, direkt mit einbringen und bekommst schon während deines Studiums Verantwortung bei uns.

→ WWW.CENIT.DE/KARRIERE

cenit



Branche: IT & Internet

Produkte: IT-Beratung und -dienstleistung

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München, Oelsnitz, Ratingen, Saarbrücken

Weltweit: Detroit (USA), Iasi (Rumänien), Toulouse, Paris, Lyon, Rennes, Bordeaux (Frankreich), Zürich und Yverdon (Schweiz), Tokio (Japan), Waterloo (Belgien), Houten (Niederlande)

Umsatz: Weltweit: 150 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Weltweit: 800

Bedarf: > 15

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach dem Studium, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten

Praktika: Bedarf 2019 mind. 10 Pflichtpraktikanten, Abschlussarbeitschreibende (Bachelor oder Master) Start jederzeit möglich, am liebsten 3-6 Monate, Werkstudenten

Studien-/Diplomarbeiten: Start jederzeit möglich, gerne über Initiativbewerbung

Auslandseinsatz: Momentan leider keine Auslandspraktika möglich

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Ausrichtung beispielsweise Programmierkenntnisse in Java, C o.ä., Umgang mit Konstruktionssoftware wie z.B. CATIA, SAP-Kenntnisse, Vertriebsaffinität, Spaß an IT, Eigeninitiative, den Willen, etwas zu bewegen, im Team arbeiten

Kontaktadresse: CENIT AG
Industriestr. 52-54
70565 Stuttgart
0711 / 7825 30

Ansprechpartner für Studenten: Carina Lanzinger
0711 / 7825 3332
c.lanzinger@cenit.de

Homepage: http://www.cenit.com/de_DE/karriere.html



FELLOWSHIP IM MANAGEMENT

am Collège des Ingénieurs in Paris, München und Turin

Ein exzellentes Netzwerk: Als Fellow am *Collège des Ingénieurs* arbeiten und lernen Sie gemeinsam mit 150 ambitionierten europäischen **Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften** in intensiven Managementseminaren sowie in Workshops auf Executive-Niveau.

Während Ihres ganz persönlichen Innovations- oder Strategieprojekts in einem Technologie-Unternehmen profitieren Sie zudem vom umfangreichen Wirtschaftsnetzwerk des *Collège des Ingénieurs*, das Ihnen einen optimalen Karriere-start garantiert.



BEWERBEN SIE SICH!

Bewerbungsunterlagen: www.cdi.eu/de/fuer-bewerber.html

Das erwartet Sie am Collège des Ingénieurs:

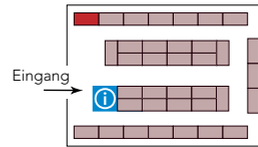
- vollfinanzierter, zehnmonatiger MBA (Theorie & Praxis) mit Fokus auf Technologie & Innovationsthemen
- zukunftsorientierte Kurse: Strategy, Entrepreneurship, Innovation, Finance u. a.
- Renommierte Professoren von Harvard, St. Gallen, INSEAD u. a.
- Action Learning: Jeder Fellow führt sein eigenes Businessprojekt in einem unserer Partnerunternehmen durch
- individuelles Mentoring im Businessumfeld
- optimale Vorbereitung auf die Rolle als Führungskraft oder als erfolgreicher Entrepreneur
- 60 Technologie-Partnerunternehmen in ganz Europa
- Masterclasses und Workshops mit CEOs und Vorständen
- 3.000 Alumni weltweit

WIR
fördern
Talente

**COLLÈGE
DES
INGÉNIEURS**

Collège des Ingénieurs
Möhlstraße 6
81675 München
Tel. +49 89 600 399 10
info@cdi.eu | www.cdi.eu

Exklusiv für Ingenieure & Naturwissenschaftler mit
Masterabschluss oder Promotion ohne Berufserfahrung!



- Branche:** Sonstige
Produkte: „We take science talents one step further“: Das Collège des Ingénieurs bietet ein Management-Programm (MBA) für hoch qualifizierte Ingenieure und Naturwissenschaftler (alle MINT-Fächer) an, die einen Karriereestieg der besonderen Art im Management anstreben.
- Standorte:** Inland: München
Weltweit: Paris, Turin
- Bedarf:** ca. 150 Fellows pro Jahr
Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medizin
- Einstiegsmöglichkeiten:** Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker (MBA)
- Auslandseinsatz:** Ja
Erwünschte Qualifikationen: Exzellent abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder eines der MINT-Fächer (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität; Motivation für eine Management-Laufbahn; unternehmerische Denkweise.
- Kontaktadresse:** Collège des Ingénieurs
Möhlstraße 6
81675 München
T: +49 89 600 399 10
- Ansprechpartner für Studenten:** 215 boulevard Saint Germain
75007 Paris
FRANKREICH
Alexander Bauer
alexander.bauer@cdi.eu
T: +49 89 600 399 07
- Sonstige Informationen:** Die Mehrheit der Fellows am Collège des Ingénieurs hat ihr Studium an führenden technischen Universitäten oder Grandes Écoles in Europa absolviert. Am Collège werden sie optimal auf ihre Aufgaben als Manager vorbereitet. Es gilt, die Chancen, die durch technologischen Wandel und Innovation entstehen, zu gestalten.

Das 10-monatige Managementeinstiegsprogramm des Collège ist ein Sprungbrett für Ihre Karriere: Unser innovatives „Action Learning“-Prinzip kombiniert ein Unternehmensprojekt („Mission“) in einem Technologiekonzern mit einer Management-Ausbildung. Unsere Fellows absolvieren ihre Missionen in einem der 70 Partnerunternehmen wie z.B. der Airbus Group, der Lufthansa, MTU, BMW, Fiat, Bosch, Siemens, Evonik, Merck, Porsche, Sanofi, Total, infineon, Continental, Air Liquide, Osrsm, Volkswagen und Hella. Mittlerweile können wir über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Themen wie Finance, Innovation, Strategy, Marketing, Leadership & Entrepreneurship werden von Professoren renommierter Business Schools sowie von aktiven Managern gelehrt. Unsere Seminarorte sind Paris, München und Turin.

Wer an das Collège aufgenommen wird, der wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. Das trinationale MBA-Programm (D-F-I) absolvieren jährlich etwa 150 Absolventen – davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika.

Bewerbungsfristen: 31. März (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)

Homepage: www.cdi.eu; www.facebook.de/CDI.Deutschland; www.cdi.eu/linkedin



WUSSTEST DU
DASS WIR ALLES SELBER
MACHEN!

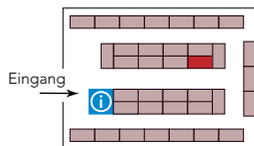


DENSO

Crafting the Core

Messezelt

Stand
Z17



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Im Jahre 1949 gegründet, zählt die DENSO Corporation heute zu den weltweit führenden Automobilzulieferern. Klimaanlage und Heizungen, Autoelektrik und -elektronik gehören ebenso zum Produktportfolio der DENSO Corporation wie Kraftstoff-Management-Systeme oder Produkte zur Motorkühlung, Abgasreinigung und Instrumentierung.

DENSO liefert eine breite Palette an Automobilprodukten und -technologien, die sowohl die Umwelt positiv beeinflussen, die Sicherheit im Straßenverkehr erhöhen, als auch Komfort und Bequemlichkeit verbessern. DENSO trägt mit seinen Produkten außerdem dazu bei, „intelligentes Wohnen“ Wirklichkeit werden zu lassen (z. B. mit Ladestationen und Warmwasserversorgungssysteme) und unterstützt mit Industrieprodukten Fabriken, Geschäfte und Büros verschiedener Branchen. DENSO Innovationen finden sich zudem in Robotern, QR- und Barcodelesern sowie mobilen Klimaanlage.

Fun Fact: Wir haben den QR Code erfunden!

Standorte: Inland: 7
Weltweit: 220

Umsatz: Weltweit: 32.8 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 672
Europa: 17.000
Weltweit: 170.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.

Praktika: Wir bieten verschiedene Praktika an.

Studien-/Diplomarbeiten: Es gibt die Möglichkeit Abschlussarbeiten in verschiedenen Bereichen zu verfassen.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: DENSO ist ein japanisches Unternehmen, in dem interkulturelle Kompetenz und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Geschäftssprache ist Englisch) wünschenswert sind.

Kontaktadresse: DENSO AUTOMOTIVE Deutschland GmbH
Freisingerstr. 21
85386 Eching

Ansprechpartner für Studenten: Melanie Mayer
08165 944 695

Ansprechpartner für Absolventen: Flavia Diekkamp
08165 944 464

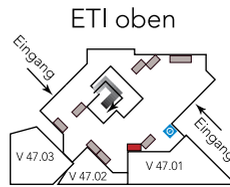
Homepage: denso.jobs



**WISSEN
TEILEN!
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Dienstleistungen, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Unternehmensberatung

Produkte: Im internationalen Umfeld arbeiten wir an spannenden und innovativen Herausforderungen und Projekten. Von der Beratung über Engineering und Projektorganisation bis zur Umsetzung unterstützen engagierte Mitarbeiter unsere Kunden in den Sektoren Aviation, Real Estate, Mobility und Water.

Standorte: Inland: Berlin, Stuttgart, Frankfurt, München, Hamburg

Weltweit: Abu Dhabi, Amman, Riad, Astana, Kiev

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ihr seid fertig mit eurem Studium und seid nun auf der Suche nach einer beruflichen Herausforderung bei der ihr euer erlerntes Wissen einsetzen könnt? Dann besucht uns einfach auf unserer Karriereseite oder auf Stepstone und bewirbt euch. Ihr findet keine für euch passende Stelle? Dann freuen wir uns auch jederzeit über eine Initiativbewerbung.

Praktika: Ihr steckt mitten in eurem Studium und möchtet euer erlerntes Wissen umsetzen und erste Praxiserfahrungen sammeln? Dann seid ihr bei uns richtig. Wir suchen immer engagierte und wissbegierige Studenten, die ein Praktikum oder eine Werkstudentenstelle suchen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ihr steht kurz vor eurer Abschlussarbeit und möchtet diese gerne mit einem Unternehmen zusammenschreiben? Wir sind immer für spannende Themenvorschläge und Bewerbungen offen.

Erwünschte Qualifikationen: Wir sind auf der Suche nach neuen, hochqualifizierten und begeisterungsfähigen Mitarbeitern. Dabei ist uns vor allem wichtig, dass ihr Spaß daran habt Verantwortung zu übernehmen, euch interessanten Herausforderungen zu stellen oder in internationalen und erfolgreichen Teams arbeiten möchtet.

Kontaktadresse: Platz vor dem Neuen Tor 2
10115 Berlin

hr@dornier-consulting.com

Ansprechpartner für Studenten: Annika Grähling

Sonstige Informationen: Ihr könnt uns jederzeit auch über Facebook, Xing oder LinkedIn erreichen.

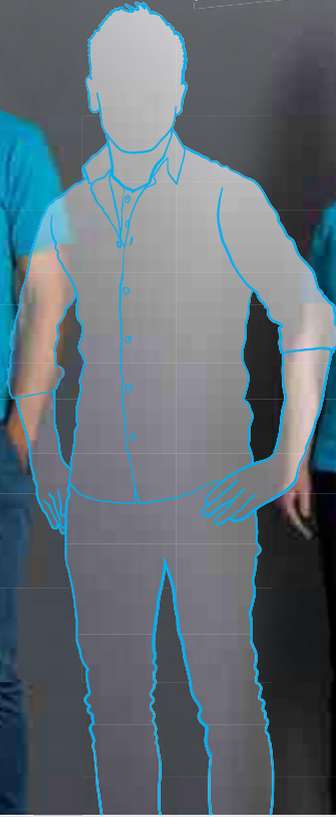
Homepage: <https://www.dornier-consulting.com/career/jobs/?lang=de>



Deine Bewerbung oder Anfrage an
karriere@doubleslash.de

doubleSlash
h e T a m

...with you!



Zum perfekten Job gehören für dich ...

... nicht nur innovative Themen sondern auch ein Arbeitsumfeld zum Wohlfühlen?
Das finden wir auch. Lerne unser Team kennen: doubleslash.de/karriere

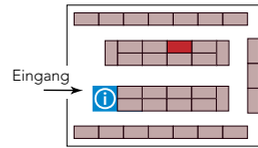
Wir bieten Jobs im Umfeld IoT/Connected Services und Digitalisierung:

- // Junior Softwareentwickler (m/w/d)
- // Bachelor-/Masterthesis
- // Junior IT Consultant (m/w/d)
- // Werkstudententätigkeiten
- // Praktika



doubleSlash

Messezelt



Stand
Z11



Branche: IT & Internet
Produkte: doubleSlash steht seit 1999 für innovative Softwarelösungen und Best Practices zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in Vertrieb, Marketing und Service. Damit optimieren wir die gesamte Nachfragekette aus Sicht der Unternehmen und des Kunden. Mit einfach nutzbaren, smarten Technologien vernetzen wir Menschen und Maschinen und ermöglichen so neue Geschäftsmodelle.
 Unsere Leistungen: Es gibt Trends, die kommen und gehen und man ist gut beraten nicht jedem Strohfeder blind zu folgen. Es gibt jedoch Entwicklungen, die unserer Überzeugung nach, nachhaltig bleiben, weil sie für Unternehmen nachweisbar den Geschäftserfolg verbessern und somit die Wettbewerbsfähigkeit sichern. Dazu zählen zum einen die Digitalisierung, die durch Automation einen hohen Grad an Geschwindigkeit und Qualität in Unternehmensprozesse bringt. Zum anderen sind das servicebasierte Geschäftsmodelle, wodurch Unternehmen sehr flexibel auf das Kaufverhalten ihrer Kunden reagieren können. Basis der servicebasierten Geschäftsmodelle sind die Connected Services.

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Friedrichshafen
Umsatz: Deutschland: 18 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 135
Bedarf: Für den Standort Stuttgart:
 - 4 - 5 Festanstellungen
 - 3 - 4 Praktikanten oder Werkstudenten
 - 1 - 2 Thesanten

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns kannst du direkt nach dem Studium einsteigen. Denn, ob Berufseinsteiger oder erfahrene Fachkräfte – bei unseren Festanstellungen ist für jedes Erfahrungslevel etwas dabei. Wir suchen Teamplayer, die sich für ihre Themen begeistern und diese wachsen lassen wollen – durch Engagement, Erfahrungen und Visionen.

Praktika: Ob Praxissemester oder Werkstudententätigkeit – viele unserer heutigen Experten sind auf diese Weise bei uns gestartet. Unsere Studenten sind für uns nicht nur wertvoll sondern auch vollwertige Teammitglieder – von Anfang an. Praktika bieten wir in jedem Sommer- und Wintersemester im Bereich der Softwareentwicklung oder im IT-Consulting an.

Studien-/Diplomarbeiten: Viele unserer Mitarbeiter hatten ihren Start bei uns im Rahmen einer Bachelor- oder Master-Thesis. Eine enge Zusammenarbeit von Anfang an ist uns sehr wichtig und beginnt bereits bei der gemeinsamen Ideen- und Themenfindung. Die intensive Betreuung der Studenten während ihrer Thesis-Projekte ist für uns selbstverständlich. Unsere Experten stehen dir mit ihrem umfangreichen Know-How dabei jederzeit zur Seite.

Erwünschte Qualifikationen: Bei uns hast du folgende Möglichkeiten: Bewirb dich initiativ, mit deinem eigenen Themenvorschlag oder auf ein Thema, das wir auf unserer Website ausgeschrieben haben. Wir suchen: Zuverlässige Teamplayer mit hoher Lern- und Einsatzbereitschaft
Kontaktadresse: doubleSlash Net-Business GmbH

OASIS Business Center
 Leitzstraße 45
 70469 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten: Sonja Egle
 karriere@doubleSlash.de
 +49 7541 70078-728

Ansprechpartner für Absolventen: Leonie Hlawatsch
 karriere@doubleSlash.de
 +49 7541 70078-728

Sonstige Informationen: <https://blog.doubleslash.de/>
<https://www.facebook.com/doubleSlash.de/>
<https://www.xing.com/companies/doubleslashnet-businessgmbh>
<https://www.kununu.com/de/doubleslash-net-business2>

Homepage: <https://www.doubleslash.de/karriere/jobs-in-stuttgart/>



DoubleSlash

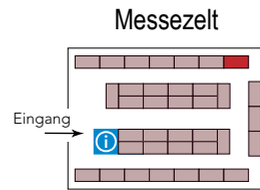




Bewege die Mobilität, damit sie morgen alle bewegt.

Starte Deine Karriere dort, wo die Zukunft schon begonnen hat
und besuche uns auf [dspace.de/jobs](https://dSPACE.de/jobs).

Embedded Success **dSPACE**



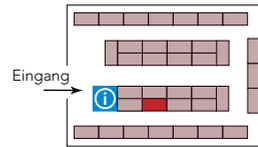
- Branche:** Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet
- Produkte:** Hard- und Software für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen
- Standorte:** Inland: Paderborn, Böblingen/Stuttgart, Ingolstadt, Pfaffenhofen/München, Wolfsburg
Weltweit: Detroit/USA, Cambridge/Großbritannien, Paris/Frankreich, Tokio, Nagoya/Japan, Shanghai/China
- Umsatz:** Weltweit: 217 Mio. € in 2017
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 1.625
- Bedarf:** Bei uns warten über 100 attraktive Stellenangebote auf Dich.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten für den Direkteinstieg, Abschlussarbeiten, Praktika sowie studentische Hilfstätigkeiten.
- Praktika:** Wir bieten Praktika an unseren Standorten in Paderborn, Pfaffenhofen/München und Böblingen/Stuttgart an. Neben unseren Ausschreibungen unter dspace.de/jobs sind auch Initiativbewerbungen möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten bieten wir an unserem Hauptstandort in Paderborn an. Hier wartet eine intensive Betreuung deiner Arbeit durch unsere Fachabteilungen auf Dich. Neben unseren Ausschreibungen unter dspace.de/jobs sind auch Initiativbewerbungen möglich.
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland (z.B. als Expat in den USA) ist nach Einarbeitung möglich. Wer als Student an einem unserer Standorte im Ausland tätig werden will, der kann direkt unsere Personalabteilungen vor Ort kontaktieren.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir wünschen uns erste Praxiserfahrungen (z.B. durch Praktika oder studentische Tätigkeiten), gute Englischkenntnisse, gute Studienleistungen, ein hohes Maß an Teamfähigkeit sowie Interesse für Themen aus dem Automotive-Umfeld.
- Kontaktadresse:** dSPACE GmbH
Human Resources
Rathenaustraße 26 | 33102 Paderborn
Tel: 05251/1638-0 | E-Mail: jobs@dspace.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Priscilla Priestley
- Ansprechpartner für Absolventen:** Harald Wilde
- Sonstige Informationen:** dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit 30 Jahren setzen Ingenieure auf die Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren - von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz. Insbesondere, wenn es um aktuelle Trends in der Automobilindustrie wie Elektromobilität und autonomes Fahren geht, ist dSPACE gefragter Entwicklungspartner der OEMs.
- Homepage:** <http://www.dspace.de/jobs>





VIelfalt

VON DER ORGANISATION BIS ZUM CATERING
ZEIG DEIN ENGAGEMENT!



Branche: Personaldienstleistungen

Produkte: Die duerenhoff GmbH ist als Personalberatung auf den SAP-Arbeitsmarkt spezialisiert. Als SAP-Fachkraft profitieren Sie von unserer Marktkenntnis und unseren Verbindungen zu über 3.000 Unternehmen. Sie stehen bei uns mit Ihren Wünschen und Vorstellungen im Mittelpunkt. Wir wollen Ihnen helfen, die bestmögliche Karriereentscheidung für sich und für Ihr Leben zu treffen.
Als Arbeitgeber gilt für uns das, was uns auch im Umgang mit unseren Kunden und Kandidaten auszeichnet: Menschen sind wichtiger als jedes Papier. Wir sind unkompliziert und kollegial. Alle sind per Du. Und für die Pausen steht Dir eine der großzügigsten Kaffeeküchen der Branche zur Verfügung.



Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35

Bedarf: Ohne Limitation

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir freuen uns bei einem persönlichen Gespräch alle Möglichkeiten auszuloten.

Praktika: SAP- und IT-Fachkräfte vermitteln wir ausschließlich in die Festanstellung. Für ein Praktikum bei duerenhoff kannst Du uns jederzeit gerne ansprechen.

Studien-/Diplomarbeiten: Das Gleiche gilt für Studienarbeiten und Werksstudentenstellen.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind potentiell möglich, da wir auch mit Unternehmen zusammenarbeiten, die international tätig sind.

Erwünschte Qualifikationen: Neben Bewerbungen von IT- und SAP- Fachkräften werden auch Bewerbungen von Junioren oder motivierten Quereinsteigern gerne angenommen. Für interne Positionen freuen wir uns über Bewerbungen aus sämtlichen Fachrichtungen.

Kontaktadresse: duerenhoff GmbH
Waldburgstraße 17
70563 Stuttgart
T +49 (0) 711 - 933 090 60
F +49 (0) 711 - 933 090 66
kontakt@duerenhoff.de

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/duerenhoff/>
<https://www.facebook.com/duerenhoff/>
<https://www.xing.com/companies/duerenhoffgmbh>
<https://www.kununu.com/de/duerenhoffgmbh>

Homepage: <https://duerenhoff.de/karriere>



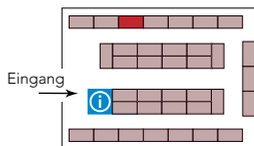


Welcome to the

Connectioneering^{Group.}

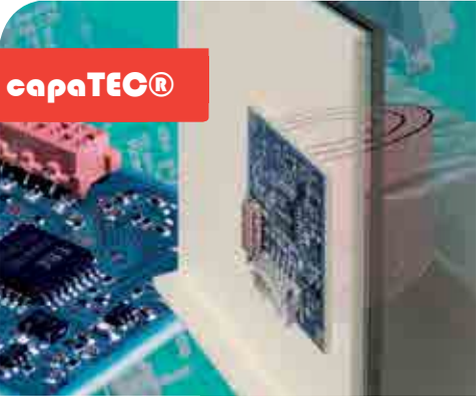
Connectioneering bedeutet für uns: Teil eines Netzwerkes zu sein, aktiv an zukunftsweisenden Projekten mitzuarbeiten und dabei wichtige erste Erfahrungen im Job zu sammeln. Bei uns finden Sie hierzu jede Menge faszinierende Gelegenheiten für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit. Als führender Maschinen- und Anlagenbauer freuen wir uns über jeden, der unsere Passion teilt.

Bewerben Sie sich unter durr.com/karriere



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Lackieranlagen, Endmontagesysteme, Lackapplikationstechnik, Umwelttechnik, Auswuchttechnik, Holzbearbeitungsmaschinen
- Standorte:** Inland: Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Darmstadt, Schopfloch, Ochtrup, Wolfsburg, Püttlingen, Stollberg
Weltweit: 108 Standorte in 32 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 3,7 Mrd. € (2018)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 16.000 (2018)
- Bedarf:** Sie möchten die Theorie in eine Fragestellung aus der Praxis einbringen? Dann nutzen Sie die Chance, Ihre akademische Ausbildung mit einer 6-monatigen Abschlussarbeit bei Dürr erfolgreich abzuschließen. Damit Sie Ihre Ziele erreichen, unterstützen wir Sie durch die Einbindung ins Team und eine intensive persönliche Betreuung. Teilen Sie uns Ihre inhaltlichen Wünsche mit und bewerben Sie sich initiativ oder auf eine der ausgeschriebenen Stellen.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Kybernetik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, das konzernweite Dürr Graduate Program
- Praktika:** Die Hochschule sorgt für die Theorie, wir zeigen Ihnen wie man das Gelernte anwendet. So machen wir Sie fit für Ihren beruflichen Weg und bauen Ihre Kompetenzen gezielt aus. Verantwortung übernehmen, mit Kollegen an zukunftsweisenden Projekten arbeiten, Prozesse und Strukturen in einem internationalen Umfeld kennenlernen - all das gehört zu einem Praktikum bei Dürr dazu.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Sie möchten die Theorie in eine Fragestellung aus der Praxis einbringen? Dann nutzen Sie die Chance, Ihre akademische Ausbildung mit einer 6-monatigen Abschlussarbeit bei Dürr erfolgreich abzuschließen. Damit Sie Ihre Ziele erreichen, unterstützen wir Sie durch die Einbindung ins Team und eine intensive persönliche Betreuung. Teilen Sie uns Ihre inhaltlichen Wünsche mit und bewerben Sie sich initiativ oder auf eine der ausgeschriebenen Stellen.
- Auslandseinsatz:** Ja
- Erwünschte Qualifikationen:** sehr gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, betriebswirtschaftliches Verständnis, gute MS-Office-Kenntnisse
- Kontaktadresse:** Dürr AG
Corporate People Development
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen
Phone 49 7142 78 - 1313
Fax 49 7142 78 - 1130
Internet: www.durr.com/karriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Corporate People Development:
Hyonmi Schalow (Ms.)
- Ansprechpartner für Absolventen:** Human Resources Management:
Frau Birgit Zeller
- Homepage:** www.durr.com/karriere



A photograph of a white rectangular sensor module with a blue printed circuit board (PCB) visible inside. The PCB has various electronic components, including a large black integrated circuit and several smaller components. The module is shown from a slightly angled perspective, highlighting its depth and the internal layout.

capaTEC®

DIE KAPAZITIVE, PRÄZISE UND ROBUSTE MESSTECHNOLOGIE

Hochauflösende kapazitive Sensoren auf Basis von capaTEC® messen Füllstand, Abstand und viele andere Parameter. Sie arbeiten kontaktlos, berührungslos und verschleißfrei.

A close-up photograph of a blue PCB with a black sensor module mounted on it. The module has a series of gold-plated pins or contacts along one edge. The background is a blurred blue, suggesting a clean, industrial environment.

induTEC®

DAS INDUKTIVE MESSSYSTEM FÜR PRÄZISION IN JEDER LAGE

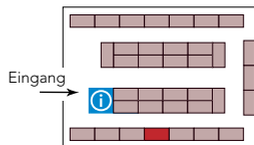
Weg, Abstand, Winkel: induTec®-Sensoren übernehmen die Positionsmessung. Aufgrund robuster Konstruktion und guter Integrationsfähigkeit eignen sie sich ideal für den Serieneinsatz.

A photograph of a blue PCB with a black sensor module. The module is partially submerged in a clear liquid, with bubbles visible around it. The liquid appears to be water or a similar fluid, and the sensor is likely measuring the liquid level or flow.

corTEC®

HOCHFREQUENTES MESSEN MIT ERWEITERTEN FÄHIGKEITEN

Füllstand- und Fluidsensoren auf Basis corTec®-Technologie messen zuverlässig Füllstände wasserähnlicher oder stark anhaftender Medien. Sie können zwischen Flüssigkeitssäule und -film an der Tankwand klar unterscheiden.



Produkte: Die EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH versteht sich als Kompetenzzentrum für die Entwicklung und Fertigung von Sensorsystemen und Antriebstechnik. Darum wählen erstklassige Markenhersteller EBE als ihren Lieferanten und OEM-Partner. Wir unterstützen insbesondere Hersteller in den Branchen Haushaltsgeräte, Industrie und Automatisierung, Mobilität sowie Medizintechnik.

Durch die intelligente Kombination kapazitiver und induktiver Sensortechnologien mit elektromotorischen oder elektromagnetischen Antrieben entstehen individuelle Gesamtlösungen, welche unseren Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorsprung sichern. Das wiederum garantiert uns einen kontinuierlichen Aufbau unseres Technologie-Portfolios.

Standorte: Inland: Leinfelden-Echterdingen, Schwabach und Friedrichshafen

Umsatz: Deutschland: 25 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 135

Bedarf: Ihr Start bei EBE führt Sie in eine Welt unscheinbarer, aber unglaublich wichtiger Produkte und Technologien im Bereich Sensorik. Die herausragenden Tugenden unserer erfahrenen Mitarbeiter/innen – Flexibilität, schwäbischer Tüftlergeist und Offenheit gegenüber neuen Ideen – bilden ein kreatives Leistungspotential. Um dieses Leistungspotential weiter auf- und auszubauen suchen wir engagierte Fach- und Führungskräfte.

Als Arbeitgeber bietet Ihnen EBE:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet.
- Ein internationales, interdisziplinäres Team in einem familiären Umfeld mit flachen Hierarchien und offenen Türen.
- Ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit der Möglichkeit aktiv zu Gestalten.
- Freiraum für die fachliche und persönliche Ausgestaltung.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Physik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich!

Praktika: Praktika, welche Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren, sind bei uns möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Studien- und/oder Abschlussarbeiten (Bachelor und Master) werden von uns gerne begleitet und betreut.

Erwünschte Qualifikationen: Zur Verstärkung unseres Teams in der Entwicklung, am Standort Leinfelden-Echterdingen, suchen wir Mitarbeiter/innen mit verschiedenen Qualifikationsprofilen. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Karrierewebsite - www.ebe.de/karriere.

Kontaktadresse: EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH
Sielminger Straße 63
70771 Leinfelden-Echterdingen

Ansprechpartner für Studenten: Svenja Mertens

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbertool auf unserer Karrierewebsite. Wenn Sie Fragen haben dürfen Sie sich gerne per E-Mail (hr@ebe.de), Xing und/oder LinkedIn an uns wenden.

Homepage: <https://www.ebe.de/de/karriere.html>

„DAS UNTERNEHMEN BIETET MIR EIN SEHR
VIELFÄLTIGES UND VERANTWORTUNGSVOLLES
AUFGABENGEBIET.“

ARTHUR WIELAND, LEAD ENGINEER

EBERSPÄCHER VEREINT DAS BESTE AUS VERSCHIEDENEN WELTEN.

INNOVATION LOCKT. Als Technologieführer setzen wir innovative Maßstäbe auf den Gebieten Abgas-
technik, Fahrzeugheizungen, Klimasysteme sowie in der Fahrzeugelektronik.

FAMILIE BINDET. Gleichzeitig sind wir als inhabergeführtes Familienunternehmen stolz auf eine
Wertekultur, die in über 150 Jahren gewachsen ist und bieten die Vorzüge eines verlässlichen und
sicheren Arbeitgebers.

Tauchen Sie als **Werkstudent** oder **Praktikant** ein in das spannende Aufgabengebiet eines führenden
Hightech-Systemlieferanten der Automobilindustrie oder genießen Sie eine ausgezeichnete fachliche
Betreuung Ihrer **Abschlussarbeit**. Bei uns gestalten Sie die Mobilität von morgen aktiv mit.

Jetzt informieren und bewerben unter www.eberspaecher.com/karriere

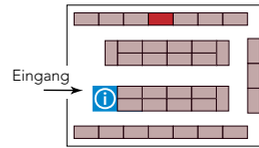
DRIVING THE MOBILITY OF TOMORROW

 Eberspächer



Eberspächer

Messezeit



Stand
Z04



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Abgastechnik, Fahrzeugheizungen, Fahrzeugelektronik, Klimasysteme
- Standorte:** Inland: Esslingen am Neckar (Firmenzentrale), Erden, Hermsdorf, Homburg, Renningen, Schwäbisch Gmünd, Herxheim, Landau, Neunkirchen, Wilsdruff, Torgelow und Hermsdorf
- Weltweit: ca. 70 Standorte, z. B. in Kanada, den USA, Schweden, Polen, Rumänien, China und Südafrika
- Umsatz:** Weltweit: rund 4,3 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 10.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Chemie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket), Controlling/Finanzen, Personalmanagement, Einkauf, IT
- Praktika:** Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket), Controlling/Finanzen, Personalmanagement, Einkauf, IT
- Studien-/Diplomarbeiten:** Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Methoden- und Softwareentwicklung, Simulationsdatenmanagement, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket)
- Auslandseinsatz:** nur auf Anfrage bei der entsprechenden Auslandsgesellschaft
- Erwünschte Qualifikationen:** Die Zusammenarbeit bei Eberspächer ist geprägt durch unsere Unternehmenswerte wie z. B. Qualität, Respekt und Vertrauen. Es ist uns wichtig, dass unsere Mitarbeiter sich mit diesen Werten und unserer Kultur identifizieren können.
- Kontaktadresse:** Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG
Eberspächerstraße 24
73730 Esslingen
Telefon 0711/939-1764
E-Mail hanna.loehnert@eberspaecher.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Hanna Löhnert
- Sonstige Informationen:** Xing
<https://www.xing.com/companies/eberspaecherunternehmensgruppe>

YouTube
<https://www.youtube.com/user/eberspaechercom>

Homepage: <http://www.eberspaecher.com/karriere>

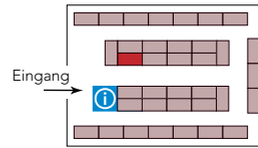
Eberspächer Gruppe



BONDING LEBT VON SEINEN
EHRENAMTLICHEN
STUDENTEN
ENGAGIER DICH!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Energieversorgung, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Transport & Logistik, Finanzdienstleistungen

Produkte: emagine verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Planung, Steuerung und Umsetzung von Technologie-Projekten. Wir verfügen über ein internationales Netzwerk von hochqualifizierten IT, Engineering- und Business-Spezialisten.

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Frankfurt, Düsseldorf, Hamburg, Berlin

Weltweit: Paris, London

Umsatz: Deutschland: > 41 Mio. EUR

Europa: > 106 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Europa: Mehr als 900 Mitarbeiter/Berater in Deutschland, Frankreich und Großbritannien

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Einsatzfeldern IT, Engineering, Business Consulting, Vertrieb und Recruiting

Praktika: Freiwillige und Pflichtpraktika im Bereich Recruiting, Bewerbermanagement und Vertrieb

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeit im Bereich Vertrieb oder Recruiting nach einem 6 monatigen Pflichtpraktikum in unserem Hause

Kontaktadresse: emagine GmbH
Sigmaringer Straße 107
70567 Stuttgart
Tel.: +49 711 25281228
E-Mail: TalentPool@emagine.de

Sonstige Informationen: Lass uns deine Zukunft gemeinsam mit dir gestalten!
Weil engagierte Mitarbeiter bei uns verschiedene Aufgabengebiete vorfinden und sich in einem erfolgreichen Team schnell wohl fühlen.
Werde Teil unseres globalen Netzwerkes, in dem gegenseitiger Respekt, Eigenverantwortung und der Wille zum Erfolg die Zusammenarbeit prägen.

Willst du mehr über emagine erfahren, komm doch einfach bei unserem Messestand vorbei oder informiere dich auf unserer Homepage.

Homepage: www.emagine.de/jobs



Theoretisch

bringt Ihnen die Uni
alles bei.

Praktisch

lernen Sie bei uns
jeden Tag dazu.



Gemeinsam bringen wir die Dinge voran: Wir von der EnBW entwickeln intelligente Energieprodukte, machen unsere Städte nachhaltiger und setzen uns für den Ausbau erneuerbarer Energien ein. Und dafür benötigen wir tatkräftige Unterstützung.

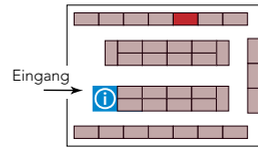
Egal, ob Praxiseinsätze während des Studiums oder direkter Berufseinstieg danach – wir sind immer auf der Suche nach engagierten Talenten, die sich mit ihrem Fachwissen einbringen und zusammen mit uns die Energiezukunft gestalten. Im Gegenzug bieten wir spannende Aufgaben und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Machen Sie jetzt mit: www.enbw.com/jobmarkt



Wir machen das schon.





Branche: Energieversorgung

Produkte: Strom, Gas, Wasser sowie energienahe Produkte und Dienstleistungen

Standorte: Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart

Umsatz: Weltweit: über 21 Mrd. € (2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 21.000

Bedarf: Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.enbw.com/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Traineeprogramm.
Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.enbw.com/karriere

Praktika: Wir bieten spannende Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen entlang unserer Wertschöpfungskette:

- Erzeugung und Handel
- Erneuerbare Energien
- Transport und Verteilung
- Vertrieb und energienahe Dienstleistungen

Studien-/Diplomarbeiten: Sind grundsätzlich möglich. Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber die gängigen MS-Office Programme beherrschen.

Kontaktadresse: Bitte bewerben Sie sich online unter www.enbw.com/jobmarkt

Ansprechpartner für Studenten: EnBW Bewerberservice
recruiting@enbw.com
0721 915-32060

Ansprechpartner für Absolventen: EnBW Bewerberservice
recruiting@enbw.com
0721 915-32060

Sonstige Informationen: EnBW Energie Baden-Württemberg AG – unser Name verweist auf unsere Wurzeln und unser Engagement. Wir versorgen 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen. Und wir reden nicht nur über die Energiewende, wir packen sie an. Dafür stehen unsere 21.000 Mitarbeiter, jeden Tag. Sie sind die eigentlichen Macher der Energiewende. In ihrem Arbeitsalltag gestalten sie längst die Energiewelt von morgen, indem sie Strom grüner, konventionelle Kraftwerke umweltschonender oder Laternen intelligenter machen.

Homepage: <http://www.enbw.com/karriere>



→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

From the beginnings of the 'space age', Europe has been actively involved in spaceflight. Today it launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System, and cooperates in the human exploration of space.

Space is a key asset for Europe, providing essential information needed by decision-makers to respond to global challenges. Space provides indispensable technologies and services, and increases our understanding of our planet and the Universe. Since 1975, the European Space Agency (ESA) has been shaping the development of this space capability.

By pooling the resources of 22 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities

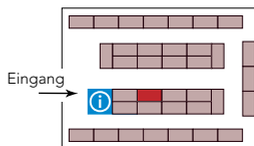
needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

ESA staff are based at several centres of expertise: ESA Headquarters in Paris; the European Space Research & Technology Centre (ESTEC), Netherlands; ESRIN, the centre for Earth observation, Italy; the European Space Operations Centre (ESOC), Darmstadt, Germany; the European Astronaut Centre (EAC), Cologne, Germany; the European Space Astronomy Centre, Spain, and ECSAT, the European Centre for Space Applications and Telecommunications, UK.

Space programmes require people who like challenges. Therefore, apply for one of our Young Graduate Trainee positions next November!

Visit your career universe on www.esa.int/careers





Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Satelliten, Bodenstationen, Daten

Standorte: Inland: Darmstadt, Köln

Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca, Redu

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 350

Europa: ca. 2300

Bedarf: steigend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Young Graduate Programme, Research Fellow Programme.
„Careers at ESA“
www.esa.int/careers

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: sind im begrenzten Rahmen möglich

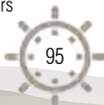
Auslandseinsatz: ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: englische und/oder französische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ESA-European Space Agency / ESTEC
Keplerlaan 1
2201 AZ Noordwijk
The Netherlands

Ansprechpartner für Studenten: students4estec@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers

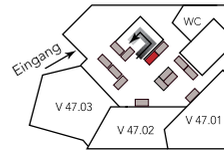




Innovation beginnt im Kopf.

Ihre Karriere bei uns.

In der Industrie 4.0 verschmelzen Produktion und digitale Welt. Festo gestaltet diesen Trend maßgeblich mit – mit intelligenten Automatisierungslösungen von der Steuerungstechnik bis zur Sensorik und Aktorik. Neben der Entwicklung neuer Technologien bedeutet Industrie 4.0 für uns aber auch, unsere rund 20.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf künftige Herausforderungen optimal vorzubereiten. Und ihnen die Freiheit zu geben, Innovationen aktiv mitzugestalten. Sind Sie bereit für die Industrie von morgen? Dann starten Sie Ihre Karriere bei Festo. Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserem Messestand: Und darauf, Sie persönlich kennenzulernen.



Branche: Automatisierungstechnik, Technische Aus- und Weiterbildung

Produkte: Festo ist einer der weltweit führenden Anbieter von pneumatischer und elektrischer Automatisierungstechnik für die Fabrik- und Prozessautomation sowie Weltmarktführer in der industriellen Aus- und Weiterbildung.

Standorte: Inland: Esslingen, St. Ingbert, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit

Weltweit: 62 eigenständige Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 3,1 Mrd. EUR (2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.100 (2017)

Gesuchte Fachrichtungen: Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Promotion, Duales Studium, Direkt-einstieg, Trainee-Programm im technischen Vertrieb.

Praktika: Ja, in unterschiedlichsten Fach- und Unternehmensbereichen.
Lernen Sie bei Festo die Berufswelt kennen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ob Bachelor- oder Master-Thesis, Diplomarbeit oder Promotion: Bei uns finden Sie optimale Bedingungen für Ihre praxisorientierte Abschlussarbeit.

Auslandseinsatz: Für offene Positionen außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte direkt an unsere jeweilige Landesgesellschaft.

Kontaktadresse: Festo AG & Co. KG
Frau Sina Haug
Ruiter Str. 82
73734 Esslingen

eb@festo.com
Bewerberhotline: +49 (0) 711 347 4130

Sonstige Informationen: Zeit für einen Mutausbruch.
Am besten bei uns. Deswegen fragen wir alle Erfindergeister, Umsetzer und Autoren bewegender Erfolgsgeschichten: Schreiben Sie das nächste Kapitel mit uns? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! In diesem Sinne: 3, 2, 1 ... Lift-off! Wir sehen uns bei Festo.

Homepage: www.festo.com/karriere



BONDING LEBT VON SEINEN
EHRENAMTLICHEN
STUDENTEN
ENGAGIER DICH!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Telekommunikation, IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: Wir, die GEO DATA GmbH, machen Internet! Was bedeutet das konkret? Wir beraten, planen und realisieren den Breitbandausbau und sorgen dafür, dass Kommunen, Städte und Landkreise fit für die digitale Zukunft sind. Denn Glasfasernetze bilden die Basisinfrastruktur für zukünftige Projekte im Umfeld von Smart City, IoT und autonomem Fahren. Zusätzlich entwickeln wir eigene Softwarelösungen, die uns im Arbeitsalltag unterstützen.

Standorte: Inland: 1
Weltweit: 1 (Schweiz)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70
Europa: 80

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich und erwünscht.

Praktika: Wir bieten Praktikanten aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen (Geographie, Vermessung, Geoinformatik, Informatik, Bauingenieurwesen etc.) ein ausgesprochen interessantes Aufgabengebiet.
Sie erhalten die Chance, sich in einer stark wachsenden Zukunftsbranche umfassende Kenntnisse anzueignen und einer spannenden Tätigkeit nachzugehen.

Studien-/Diplomarbeiten: Studenten/innen aus den genannten Fachbereichen (Geographie, Vermessung, Geoinformatik, Informatik, Bauingenieurwesen etc) bieten wir nach Absprache eine professionelle Unterstützung bei der Erstellung von praxisbezogenen Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist nicht möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: GEO DATA GmbH
In der Waage 7
73463 Westhausen
07363 9604-0
karriere@geodata-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Christa Wöllner
Personalleiterin
oder
Frau Hatice Yavuz
Personalreferentin

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Christa Wöllner
Personalleiterin

Homepage: <https://www.geodata-gmbh.de/unternehmen>

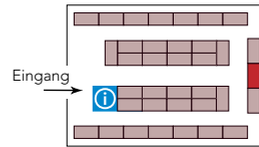




Ungewissheit vor Neues ?

Neues lernen heißt auch aus seiner Comfort-Zone herauszubrechen. Und das erfordert viel Mut. Trau Dir was zu !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte: HSO ist das größte unabhängige Beratungs- und Implementierungsunternehmen für die Business Application Microsoft Dynamics 365 mit Niederlassungen auf drei Kontinenten. Wir setzen sowohl unsere langjährige Beratungsexpertise als auch die modernste „Digital Transformation Technology“ ein, um die Geschäftsabläufe und Geschäftsmodelle unserer Kunden zukunftssicher zu gestalten.

Standorte: Inland: Böblingen, München, Chemnitz

Weltweit: Europa (Deutschland, Niederlande, Schweiz, Großbritannien, Mazedonien), Nordamerika, Asien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 80

Weltweit: > 650

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Technische Informatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir in der Rolle als Junior Consultant den Einstieg in die Beratung und mittelfristig Teilprojektleitung für nationale und internationale „Digital Transformation“ Projekte auf Basis von Microsoft Dynamics 365 sowie weiteren Microsoft Cloud Services.

Praktika: Aktuell haben wir zwar keine Praktika ausgeschrieben, sind aber gerne dazu bereit im persönlichen Gespräch über mögliche Optionen zu sprechen.

Auslandseinsatz: Unter dem Titel HSO Masterclass haben wir ein intensives internationales Schulungsprogramm speziell für unsere Junior Consultants entwickelt. So wirst du optimal auf deine Aufgabe im Consulting vorbereitet und gleichzeitig baust du dein internationales Netzwerk mit anderen HSO Kollegen/innen auf. Die HSO Masterclass findet an unserem Hauptstandort in Veenendaal (Holland) statt und dauert bis zu 6 Wochen. Ein echtes Erlebnis!

Erwünschte Qualifikationen:

- Du hast Interesse an oder verfügst bereits über Kenntnisse in betriebswirtschaftlichen Geschäftsprozessen/-abläufen.
- Erste Erfahrungen mit Software Lösungen wie ERP/CRM sind von Vorteil.
- Du kannst dich für Microsoft Technologien begeistern.
- Du zeichnest dich durch eine schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke, Sozialkompetenz und einen eigenverantwortlichen Arbeitsstil aus.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- Deine Bereitschaft zur Reisetätigkeit ist gegeben (ca. 3-4 Tage pro Woche).

Kontaktadresse: HSO Enterprise Solutions GmbH
Herrenberger Str. 56
71034 Böblingen
Tel.: +49 (0) 7031 4903-0

Ansprechpartner für Studenten: MARY KÜMPEL
Young Professionals Coordinator
karriere@hso.com

Homepage: karriere.hso.com

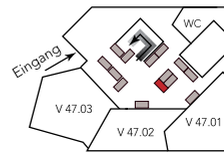




Wie läuft der Hase bei bonding ?

Bei uns gibt es immer was zu lachen. Und wir sind auch nur Studierende: ehrenamtlich tätig, vertrauenswürdig und engagiert.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Elektronische Steuerungssysteme - Fahrerassistenzsysteme - Sicherheitssysteme - E-Drive- und Hybridsteuergeräte, Komfort- und Leistungselektronik bis hin zu komplexen Batteriemanagementsystemen - Steuergeräteentwicklung, Gehäusekonstruktion und Elektronikfertigung - EMS - SMD - Innovationsprojekte: E-Mobility, Full Electric Drive, Plug-in Hybrid, DPF-Regeneration

Standorte: Inland: Mühlhausen i.T.

Bedarf: Praktikanten
Abschlussarbeiten
Absolventen
Young Professionals
Berufserfahrene

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Bei einem Direkteinstieg wünschen wir uns bereits vorhandene praktische Erfahrung sowie Kenntnisse in den jeweiligen Bereichen.

Praktika: Praktika bieten wir ab einer Dauer von mind. 3 Monaten an. Beachten Sie dabei, dass Sie bei Ihrer Bewerbung Ihren Studiengang und Ihren Schwerpunkt angeben und welche Inhalte Sie bei uns kennenlernen möchten.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind bei uns genauso wie Praktika möglich, hier kommt es auf das zu bearbeitende Thema und den Projektumfang an.

Kontaktadresse: Huber Automotive AG
Industrie- und Businesspark 213
73347 Mühlhausen

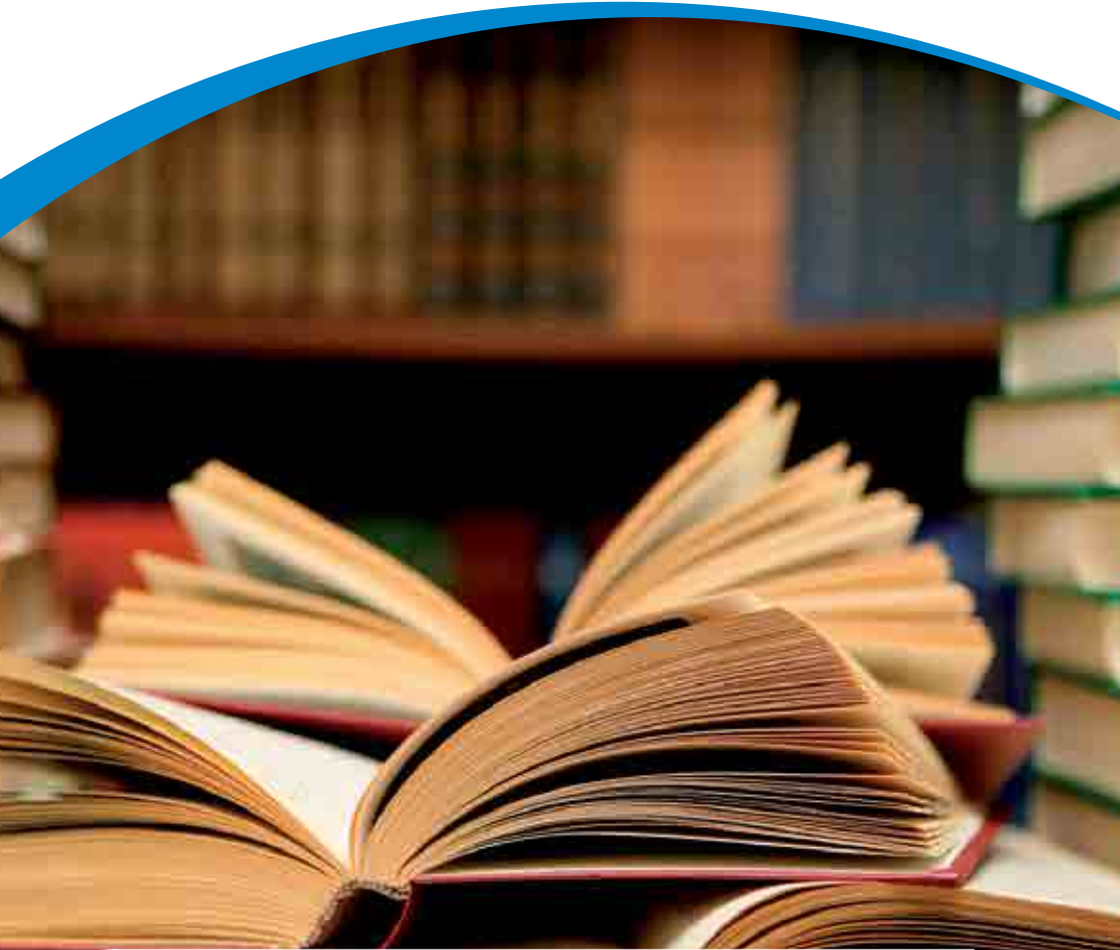
+49 - 7335 - 9206 0
career@huber-group.com

Sonstige Informationen: Als etablierter Spezialist für Automotive Electronics deckt Huber Automotive mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik, genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement- und Energiespeichersysteme.

Die Huber Automotive AG ist mit ihrer Entwicklungs- und Fertigungskompetenz das Kernunternehmen der Huber Firmengruppe. Während das Unternehmen in der Vergangenheit dazu beigetragen hat, Emissionen zu reduzieren, stehen heute vielmehr zukunftsweisende Antriebstechnologien im Fokus. Die Erweiterung des Kerngeschäfts um neue Märkte sichert eine ideale Positionierung – Elektronische Steuerungssysteme für konventionelle & alternative Antriebe – heute und in Zukunft.

Homepage: <http://www.huber-automotive.com>



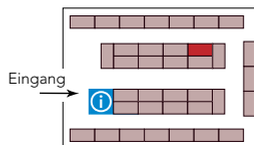


Zu viel Theorie?

Komm zu bonding und setze
Dein Wissen in die Praxis um!

www.bonding.de/stuttgart

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Telekommunikation

Produkte: innovaphone bietet unter dem Namen „innovaphone PBX“ eine IP Telefonie und Unified Communications Komplettlösung, die für alle Unternehmensgrößen und Anforderungsprofile geeignet ist: Von kleinen Betrieben über mittelständische Firmen mit mehreren Niederlassungen bis hin zu großen Enterprise-Umgebungen. Ob nur Telefonie oder Telefonie plus Unified Communications – mit der innovaphone PBX können jederzeit weitere Arbeitsplätze individuell mit UC-Komponenten wie z.B. Presence, Chat, Video, Mobile Integration, Collaboration oder Conferencing ausgestattet werden. innovaphone Lösungen zeichnen sich durch ihre schlanke, robuste Produktarchitektur aus und benötigen keine Server. Das für die Anforderungen der Echtzeitkommunikation eigenentwickelte Betriebssystem, das in allen innovaphone Produkten eingesetzt wird, trägt wesentlich zur Sicherheit und Stabilität der Lösung bei.

Zu beziehen ist das innovaphone Produktportfolio ausschließlich über autorisierte Distributoren und Reseller. Neben dem Firmensitz in Sindelfingen und weiteren Büros in Deutschland verfügt innovaphone über Unternehmensstandorte in Österreich, Frankreich und Italien.

Standorte: Inland: Berlin, Hannover, Sindelfingen

Weltweit: Verona, Wien, Carcassone

Mitarbeiterzahlen: Europa: ca. 115

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Entwickler, insbesondere Java Script Entwickler!

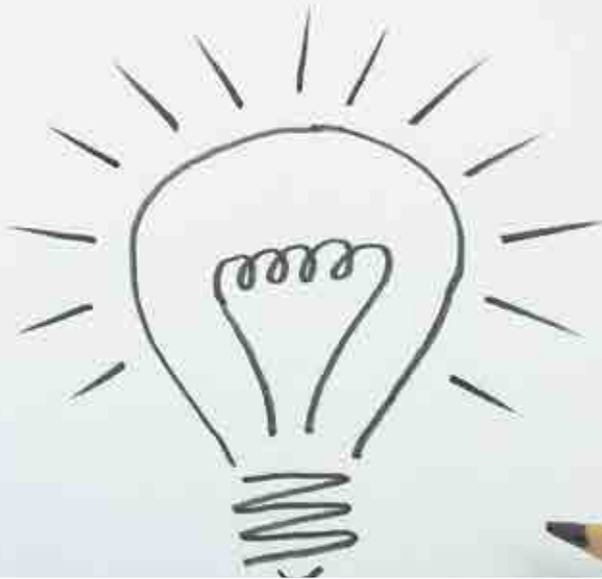
Praktika: Vor allem auch längerfristige sind durchaus denkbar!

Kontaktadresse: innovaphone AG
Umberto-Nobile-Straße 15
71063 Sindelfingen
Fon: 07031-73009-621

Ansprechpartner für Studenten: personal@innovaphone.com

Homepage: <https://www.innovaphone.com/de/unternehmen/karriere.html>



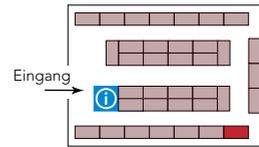


Ideen umsetzen. Mit uns.

Über 160 Unternehmen an drei Tagen. Tritt ein und entdecke deinen nächsten Berufsschritt.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Unternehmensberatung, Innovationsberatung, Technologieberatung

Produkte: Die INVENSITY GmbH ist eine aufstrebende internationale Technologie- und Innovationsberatung. INVENSITY hat Niederlassungen in Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Detroit und Manila. Mit ihrer Academy und ihrem Innovation Center gewährleistet INVENSITY dauerhafte Spitzenleistungen für namhafte Unternehmen im Forschungs- und Entwicklungsbereich. Hochwertige Schulungen sowie individuelles Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten der Mitarbeiter, die in den internen Ressorts projektübergreifend Methoden und Kompetenzen entwickeln.



Standorte: Inland: Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München
Weltweit: Detroit/USA, Manila/Philippinen

Umsatz: Deutschland: 18 Mio. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 250

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikant/In, Trainee oder Direkteinstieg (Associate Consultant / Associate Business Consultant)

Praktika: In allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Können gerne bei uns geschrieben werden

Auslandseinsatz: Möglich, projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreicher Hochschulabschluss (FH/Uni), erste praktische Erfahrungen, Begeisterung für technische Herausforderungen, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: INVENSITY GmbH
Auf dem Haigst 34
70597 Stuttgart

Tel.: 0711/8787920
stuttgart@invensity.com

Ansprechpartner für Studenten: Svenja Kapust
Mobil: 0172/6590214
svenja.kapust@invensity.com

Sonstige Informationen: www.invensity.com
www.facebook.com/invensity

Homepage: start.invensiting.com

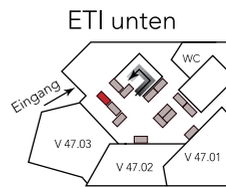


join our — team

Bei uns gibt's nicht nur
Tischkicker. **Versprochen.**



www.iss4you.de



Branche: Mobility, Packaging, Food & Beverage, Maschinen- und Anlagenbau, Core Industries

Produkte: Wir sind der agile Partner rund um innovative Software-Lösungen, Engineering und Services für die Zukunft der Industrie. Als Software-Hub der Balluff Gruppe widmen wir uns verstärkt der IIoT-Entwicklung, einem der zentralen Zukunftsthemen mit starkem Wachstumspotenzial. Dabei haben wir uns auf Tools, Testsysteme, Prozesse und Standardisierung in der Software-Entwicklung spezialisiert. Darüber hinaus gehören Ingenieur-Dienstleistungen im Bereich Automotive und Automatisierungstechnik zu unserem Leistungsspektrum sowie Dienstleistungen in folgenden Feldern: Software-Entwicklung, Embedded Systems Engineering, Modellbildung und Simulation, Hardware-Entwicklung elektrisch/elektronisch, Test und Validierung, Web- und Applikationsentwicklung, IT-Projektmanagement und vieles mehr.



Standorte: Inland: Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 5,3 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 90

Bedarf: Werde Teil des iss Teams! Wir sind ständig auf der Suche nach Young Professionals und Professionals, die uns mit Kompetenz und Leidenschaft für Software Engineering begeistern.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikant, Werkstudent, Absolvent, Junior, Professional, Senior

Praktika: Ja, auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage

Kontaktadresse: iss innovative software services GmbH
Wankelstraße 14
70563 Stuttgart
Tel.: + 49 711.6 86 68 - 0
E-Mail: jobs@iss4you.de

Ansprechpartner für Studenten: Jessica Belo da Silva
jobs@iss4you.de

Homepage: www.iss4you.de





Sind Sie ein Beweger?

Beweger ziehen leidenschaftlich an einem Strang – mit viel Lust auf Neues und dem nötigen Mut, Dinge anzupacken und zu verändern. Beweger haben Schmalz zum **Marktführer in der Automatisierung mit Vakuum sowie für ergonomische Handhabungssysteme** gemacht. Sind Sie ein Beweger? Dann passen Sie perfekt zu einem dynamisch wachsenden Familienunternehmen: zu Schmalz.

Direkteinstieg / Praktika / Abschlussarbeiten

IHRE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

- Internationaler Vertrieb
- Key-Account-Management
- Produkt- und Branchenmanagement
- Produktentwicklung / Innovation
- Marketing Kommunikation & E-Commerce
- Controlling & Rechnungswesen
- Fertigungsplanung & -steuerung
- Qualitätsmanagement

UNSER LEISTUNGSPAKET LIFE+

Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und im Anschluss exzellente Einstiegschancen mit Aussicht auf eine Führungs-, Fach- oder Projektkarriere. Mehr unter:

WWW.SCHMALZ.COM/LIFEPLUS

J. Schmalz GmbH

Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten, Germany

WWW.SCHMALZ.COM/KARRIERE

1500
Mitarbeitende

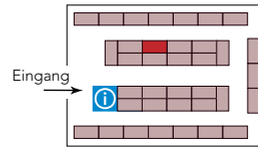
19
Standorte weltweit

109
Jahre
in Familienhand

5x
prämiert als
Top-Arbeitgeber

Ihr Kontakt bei Schmalz:
Martin Helbling
+49 7443 2403-240

Jetzt online
bewerben!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Vakuuum-Automation, Handhabung, Energiespeicher

Standorte: Inland: Glatten bei Freudenstadt

Weltweit: Schweiz, USA, Australien, Indien, Niederlande, Italien, Spanien, Japan, China, Frankreich, Polen, Russland, Südkorea, Finnland, Kanada, Türkei, Mexiko

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Mehr als 1.500

Bedarf: ca. 8 Personen

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten, Praktika, Traineeprogramme

Praktika: www.schmalz.com/stellenmarkt oder gerne auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: www.schmalz.com/stellenmarkt oder gerne auf Anfrage

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vgl. aktuelle Stellenangebote unter www.schmalz.com/stellenmarkt

Kontaktadresse: J. Schmalz GmbH
Personalabteilung
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten
Telefon: +49 7443 2403-240
Telefax: +49 7443 2403-259
email: personal@schmalz.de
Internet: www.schmalz.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Martin Helbling,
Leiter Personalwesen Deutschland

Sonstige Informationen: Sonstige Informationen zum Unternehmen und aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.schmalz.com

Homepage: www.schmalz.com



Wir erfüllen nicht nur den Standard, wir definieren ihn

Keysight ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen auf dem Gebiet der Elektronischen Messtechnik. Keysights elektronische Messtechnikprodukte und -systeme sowie Software und Dienstleistungen kommen bei der Planung, Entwicklung, Herstellung, Installation und Inbetriebnahme von elektronischen Anlagen zum Einsatz.

Praktikum u. Direkteinstieg bei Keysight

Mit einem Studium bzw. Bachelor oder Master in Elektro- oder Informationstechnik bieten wir Ihnen vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessiert?

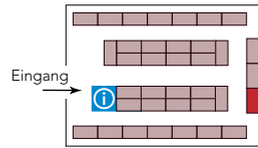
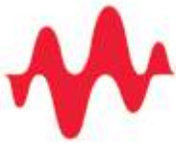
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
an ausbildung@keysight.com

jobs.keysight.com



KEYSIGHT
TECHNOLOGIES





Branche: Telekommunikation, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Wissenschaft & Forschung, Automobilindustrie

Produkte: Keysight Technologies ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für elektronische Messtechniklösungen in den Bereichen: Kommunikation, Drahtlose Datenübertragung, Industrie Technik, Computer u. Halbleiter, Luft u. Raumfahrt, Automotive u. Energy. Am Standort Böblingen werden mit Hilfe optischer und ultraschneller, digitaler Technologie Messtechnik-Lösungen für die Computer- und Kommunikationsindustrie entwickelt und vermarktet. Hier befindet sich ebenfalls das Management des Geschäftssegments Automotive & Energy Solutions sowie das europäische Vertriebsmanagement.

Standorte: Inland: Böblingen, Bochum, Oberhaching, Ratingen, Niederrad

Weltweit: 150 Standorte in USA, Europa und Asien. Davon Forschungs- und Entwicklungsbereiche in 13 Ländern rund um die Welt

Umsatz: Weltweit: 3,8 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Weltweit: 14.000

Bedarf: Praktikanten, Werkstudenten und Absolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten unter Keysight Careers: <https://jobs.keysight.com/>

Praktika: Wir bieten Praktika von 6 Monaten und Werkstudenten Tätigkeiten. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in einer internationalen Firma und eine umfangreiche Einarbeitung sowie Trainings- und Weiterbildungsmaßnahmen. Sie übernehmen selbst Verantwortung in Projekten und arbeiten mit Ingenieuren aus aller Welt zusammen. Sie programmieren modernste elektronische Messgeräte (z.B. Oszilloskope, Signalgeneratoren, Netzwerkanalysatoren) gemäß den Kundenanforderungen. Bei der Annahme, Analyse und Beratung von Kundenanfragen lernen Sie unsere Hardware und Software-Produkte kennen.

Erwünschte Qualifikationen: Als Praktikant oder Werkstudent haben Sie Grundkenntnisse in und Interesse an elektronischer Messtechnik. Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1), gute Englischkenntnisse (B2) sowie gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache, z.B. C, Matlab, LabVIEW.

Kontaktadresse: Keysight Technologies Deutschland GmbH
Herrenberger Straße 130
71034 Böblingen
<https://jobs.keysight.com/>

Ansprechpartner für Studenten: Frau Gertrud Teutsch, gertrud_teutsch@keysight.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Claudia Conlan, claudia.conlan@keysight.com

Sonstige Informationen: Für unsere Kunden in der Automobilbranche, in Luft- und Raumfahrt, Mobilfunk und Energie entwickeln wir elektronische Messsysteme, Software und Designtools und gestalten damit die Zukunft mit. Bewerben Sie sich jetzt als Werkstudent oder Praktikant im Technischen Vertrieb oder in Forschung und Entwicklung.

Homepage: <https://jobs.keysight.com/>





Wann können Sie anfangen?

Pioniergeist und Innovation sind der Kern der Kistler Gruppe. Als Entwickler und Hersteller von Sensoren und Lösungen im physikalischen Grenzbereich haben wir in 60 Jahren gelernt, aller kleinsten Dingen die größtmögliche Beachtung zu schenken.

Absolute Aufmerksamkeit widmen wir auch unseren Mitarbeitern: ihre Leidenschaft für Technologie entfachen wir mit herausfordernden Projekten, fördern internationale Zusammenarbeit und bieten Freiraum für die Entfaltung individueller Fähigkeiten im Team.

Entlang der Megatrends autonomes & vernetztes Fahren, Elektrifizierung, erweiterte Realität zur Unterstützung der Fahrsicherheit und Smart Factory verschieben unsere Mitarbeiter die Grenzen des Möglichen und finden gemeinsam mit unseren Kunden – und für unsere Kunden – Antworten auf Fragen von morgen.

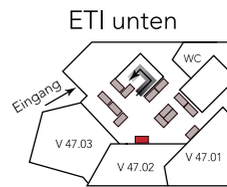
**Möchten Sie die Zukunft mitgestalten? Werden Sie Teil unseres Teams und besuchen Sie uns auf unserer Webpage: www.kistler.com/career
Wir freuen uns auf Ihre qualifizierte Bewerbung auf unsere offenen Positionen, welche Sie uns gerne an jobs.de@kistler.com zusenden können.**



www.kistler.com/career

KISTLER

measure. analyze. innovate.



Branche: Sensorik und Messtechnik



Produkte: Kistler ist Weltmarktführer für dynamische Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung.

Standorte: Inland: Sindelfingen, Lorch, München, Heidelberg, Wetzlar, Meerane, Remscheid, Tettnang, Straubenhardt, Aachen

Weltweit: 62 Standorte weltweit, Hauptsitz Winterthur (Schweiz)

Umsatz: Deutschland: 142MEUR

Weltweit: 329 MEUR





Vorlesungsreihe

**Technologieführer der Automobil-
branche stellen sich vor**

Vortrag „Power to the wheels“

Anton Mayer

SVP Engineering Magna Powertrain

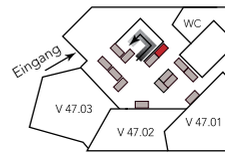
**Montag, 15.04.19, ab 17.15 Uhr
Hörsaal 57.03**

Getriebe elektrisieren Sie? Wir suchen Ingenieure für Software und elektrische Hardware!

Magna Powertrain, weltweiter Marktführer bei Verteilergetrieben sowie bei Öl- und Kühlmittelpumpen für Motoren, Getriebesysteme und Hybridtechnik, arbeitet schon heute an den Technologien für den Antrieb von morgen. An unseren Entwicklungsstandorten in Untergruppenbach und St. Georgen suchen wir Nachwuchingenieure (m|w|d) aus den Bereichen:

- Getriebesoftwareentwicklung
- Softwareentwicklung HiL-Prüfstände
- Softwareentwicklung Embedded Tools
- Software Architektur & Design
- Software Integration
- Software Applikation
- Software Test
- System Integration elektrische Hardware Hybrid

Jetzt bewerben für Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg unter job.magnapowertrain.com



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Elektrifizierungsportfolio von der Unternehmensgruppe Magna Powertrain: Plug-in Hybridgetriebe, Thermalmanagement-Module, elektronische Kühlerlüfter und Pumpen, elektrisch ansteuerbare Kupplungen, elektrische Antriebseinheiten, 48V Mild Hybrid-Lösungen, Twin-eDrive-Systeme, hochintegrierte eDrive-Systeme



Standorte: Inland: Untergruppenbach, Köln, München, Neuenstein, Rosenberg, Bad Windsheim, St. Georgen, Neuenstadt, Bad Homburg, Roitzsch, Hückeswagen

Weltweit: über 340 Produktions- und 89 Entwicklungsstandorte

Umsatz: Weltweit: Magna Konzern gesamt: 38,9 Mrd. Umsatz (2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Magna Konzern gesamt: 173.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Physik, Materialwissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Alle offenen Stellen unter job.magnapowertrain.com

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich, alle auf unserer Karriereseite job.magnapowertrain.com veröffentlicht.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich, alle auf unserer Karriereseite job.magnapowertrain.com veröffentlicht.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich an all unseren Standorten weltweit, Bewerbung dezentral über die jeweiligen Ansprechpartner.

Erwünschte Qualifikationen: Erste Berufserfahrung durch Praktikum o.ä. in der Automobilbranche erwünscht; idealerweise erste Kenntnisse im Bereich Antriebsstrang und Getriebeentwicklung, gute Englischkenntnisse.

Kontaktadresse: job.magnapowertrain.com
Tel: 07131/644-40

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner s. Stellenanzeige unter job.magnapowertrain.com

Sonstige Informationen: Twitter: @Magnalnt
Facebook: www.facebook.com/MagnalInternational/
Instagram: magna_int

Homepage: www.magna.com





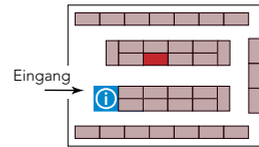
Verbinde **Biss** mit **Business.**

**Und gestalte Deine Karriere ganz nach
Deinem Geschmack.**

Bei McKinsey kannst Du Dich in verschiedenen Branchen ausprobieren. Du sammelst wertvolle Erfahrung auf unterschiedlichen Projekten. Baust Dir dadurch ein breites fachliches Spektrum auf. Und kannst Dich anschließend auf das spezialisieren, was Dich am meisten reizt. Mit dem „Fellow im Leave“ kannst Du außerdem nach zwei Jahren Deinen Master machen oder promovieren. Bei voller Weiterzahlung Deines Gehalts.

Jetzt bewerben: einstieg.mckinsey.de

 #erlebeMcKinsey



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Topmanagementberatung

Standorte: Inland: 8 Büros in Deutschland und Österreich (Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Wien)

Weltweit: mehr als 120 Büros in über 60 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 1.500 Berater

Weltweit: rund 14.000 Berater

Bedarf: bis zu 340 Berater

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Junior Fellow (Bachelorabschluss), Fellow (Masterabschluss) oder Associate (zwei universitäre Abschlüsse, Promotion oder relevante Berufserfahrung)

Praktika: Internships als Fellow Intern (vor dem Bachelor- oder Masterabschluss) oder Associate Intern (während der Promotion oder MBA)

Studien-/Diplomarbeiten: Keine Unterstützung von Studien- oder Diplomarbeiten möglich

Auslandseinsatz: projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Consultants gehören zu den Jahrgangsbesten führender Universitäten und Business Schools - aber sehr gute Noten und ein zügig absolviertes Studium sind nicht die einzigen Kriterien, die für uns wichtig sind. Wir suchen vor allem Menschen mit außergewöhnlichen Erfahrungen. Haben Sie in Ihrem Leben zum Beispiel eine große Herausforderung gemeistert oder besondere Verantwortung übernommen? Haben Sie sich in einer Studenteninitiative engagiert oder im Sport hervorgetan? Oder bereits ein Unternehmen gegründet? Entscheidend für uns ist, dass Sie mit Leidenschaft an die Arbeit gehen und im Leben etwas bewegen wollen. Darüber hinaus erwarten wir Auslandserfahrung, hervorragende Kenntnisse der englischen sowie idealerweise einer weiteren Sprache, ein sicheres Auftreten und soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: Anne Schmitz, Christophstr. 17, 50670 Köln

Ansprechpartner für Studenten: Anne Schmitz, karriere@mckinsey.com

Homepage: www.mckinsey.de/karriere



Just drive. We cool you down.



Aufwind für Ihre Karriere!

Wir bieten engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Als „Fair Company“ ist der verantwortungsvolle Umgang mit unseren Studierenden/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) ein wichtiger Baustein in unserer Strategie zur Nachwuchsförderung. Eine hervorragende fachliche Betreuung, anspruchsvolle Aufgaben und ein offenes Betriebsklima warten auf Sie.

In unserem Unternehmen unterstützen Sie unsere Fachbereiche in der Tagesarbeit. Entsprechend Ihrer Qualifikation verantworten Sie selbstständig erste Projekte.

Engagieren Sie sich als:

Student (m/w)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent (m/w)

für den direkten Einstieg in kaufmännische und technische Berufe

Wir lassen uns gerne von Ihren kreativen Ideen begeistern!

Vorankommen mit den Besten – weltweit gehört Modine zu den angesehensten Experten auf dem Gebiet des Thermomanagements. Unsere Gründung 1916 in Racine (Wisconsin) war der Startschuss einer einzigartigen Erfolgsgeschichte. Mit dem Mutterkonzern am Gründungsstandort, dem europäischen Headquarter in Filderstadt und Standorten weltweit überzeugen wir mit Internationalität, erstklassigem Service und Spitzenprodukten. Kunden aus allen Nationen profitieren jeden Tag vom Know-how und der Kompetenz, mit der wir arbeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mail-Adresse:

education@eu.modine.com

Gern stehen wir Ihnen für Vorabinformationen zur Verfügung:
Tel. +49 711 7094-2250/2344

Modine Europe GmbH
Arthur-B.-Modine-Straße
70794 Filderstadt
Deutschland
www.modine.com





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Wärmeübertragungs- und Kühlsysteme einschließlich Wärmetauscherkomponenten
Standorte:	Inland: Europazentrale in Filderstadt/Stuttgart, Produktionswerke in Pliezhausen und Neuenkirchen
	Weltweit: Konzernzentrale in Racine (USA), Asienzentrale in Shanghai (China), Südamerikazentrale in São Paulo (Brasilien), Produktionswerke weltweit
Umsatz:	Weltweit: \$ 2,1 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 10800 Mitarbeiter
Bedarf:	Im laufenden Jahr ca. 10 Positionen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieure z. B. im Bereich Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung und Produktionstechnik.
Praktika:	Praktikumsplätze/ Semester in den Abteilungen: Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung, Berechnung und Simulation, Versuch, Material- und Chemielabor, Rechnungswesen und Controlling.
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen auf Anfrage
Auslandseinsatz:	z. Zt. keine Möglichkeit
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache erwünscht, interkulturelle Kompetenzen
Kontaktadresse:	Modine Europe GmbH Arthur-B.-Modine-Straße 70794 Filderstadt
Ansprechpartner für Studenten:	Petra Kneifel, p.kneifel@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2344 Bewerbungen bitte an: education@eu.modine.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Petra Kneifel, p.kneifel@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2344 Bewerbungen bitte an: humanresources@eu.modine.com
Homepage:	www.modine.com



Mit Leidenschaft dabei – auf allen Leveln!



Martin W. ist Projektmanager für ISOBUS Software. An der Schnittstelle zwischen Kunde und Entwickler sorgt er für effektive Arbeitsprozesse und maximale Zufriedenheit. Dass das nur mit Leidenschaft geht, weiß Martin ebenso wie die OSB AG.

Wenn es um alte Spielkonsolen geht, ist Martin in seinem Element. Sobald die „Videospiele-Oldtimer“ laufen, wird er wieder zum Kind, das in Bestzeit durch die verpixelten Welten springt.

Konfigurieren Sie Ihren Erfolg!

Du begeisterst Dich für Engineering und IT? Du bist engagiert, ein Teamplayer und möchtest beruflich durchstarten? Dann solltest Du die OSB AG kennenlernen!

In Branchen wie Automotive, Anlagenbau, Maschinenbau oder Elektrotechnik bieten wir Dir eine Vielzahl an spannenden Aufgaben, in denen Du Deine beruflichen Wünsche und persönlichen Qualifikationen voll ausleben kannst.

Mit über 500 Mitarbeitern sind wir an 13 Standorten deutschlandweit vertreten – und dennoch ein familiär geführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien. Bei uns profitierst Du von einer sorgfältigen Einarbeitung durch ein sympathisches Team. Du hast zudem einen festen Ansprechpartner, der mit Dir Deine Karriereziele bespricht. Weitere Benefits: unser Mentorenprogramm, Weiterbildungsmöglichkeiten, beliebte Mitarbeiterevents und vieles mehr.

Klingt gut für Dich? Dann entdecke Deine Möglichkeiten bei der OSB AG. Aktuelle Stellenausschreibungen findest Du in unserem Karrierezentrum.

 Jetzt bewerben unter www.osb-ag.de/karriere2019

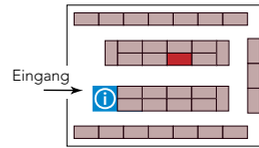
Folge uns auf:



osb
ENGINEERING & IT



Zukunft
gemeinsam
entwickeln



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Gesundheit, Sondermaschinenbau, Schiffbau, Landmaschinen, Agrartechnik, Kunststofftechnik, Energietechnik, Verfahrenstechnik

Produkte: Ingenieur- und IT-Dienstleistungen

Standorte: Inland: 13 Standorte bundesweit: München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 38 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Automotive, Projektmanagement, Maschinenbau, Anlagenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Funktionsentwicklung, Applikationsentwicklung, Qualitätswesen, Versuch- und Messtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Als Berufseinsteiger/in haben Sie die Gelegenheit erste Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen und Arbeitsbereichen zu sammeln, um herauszufinden wo Ihre Stärken liegen und in welchem Fachbereich Sie sich am besten aufgehoben fühlen. Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Einstiegspositionen und fördern Ihre Fähigkeiten sowohl auf der fachlichen als auch auf der persönlichen Ebene

Praktika: Auf Anfrage, in unseren Competence Centern

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Sind im Rahmen von Projektarbeiten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeit mit Praxisbezug, Flexibilität, Mobilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit, hohe Eigenmotivation. Gute englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: OSB AG
Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
Wankelstr. 14
70563 Stuttgart

Tel: 0711/62 04 38 - 0
Fax: 0711/62 04 38 - 20

stuttgart@osb-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Sascha Madeo, Team Manager
Jasmin Singh Munj, Account Manager
Jessica Krieg, HR Recruiter

Ansprechpartner für Absolventen: Sascha Madeo, Team Manager
Jasmin Singh Munj, Account Manager
Jessica Krieg, HR Recruiter

Sonstige Informationen: Online-Bewerbung über unsere Website

Homepage: www.osb-ag.de/karriere



WHY WORK AT OSISOFT?



Challenging and interesting work projects **Focus on learning**

Team building Different career opportunities

Exposure to different industries

Structured International Onboarding Program

International exposure through office exchange program

Join our Team!

Customer Support Engineer

Looking for Customer Support Engineers (m/f)
in Engineering and Science

LOCATIONS

London • Madrid • Paris • Frankfurt • Moscow • Durban • Manama • Frydek Mistek

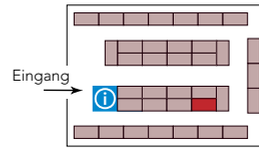
OSIsoft is a software company that delivers performance management software to the world's leading process industries, manufacturing, life sciences, utility and information technology companies – anywhere real-time data management and operational metrics fuel performance. We work hard to provide a challenging workplace environment, to encourage you to continuously explore new possibilities and to extend your knowledge within the company. At OSIsoft, we value education, training, diversity and sharing ideas. We are passionate about our work and want to share that passion with you.

**Apply today at www.osisoft.com/careers
or contact our recruiter at applications@osisoft.com**



OSIsoft®

Messezeit



Stand
Z24



- Branche:** IT & Internet, Sonstige Branchen
- Produkte:** OSIsoft ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Operational Intelligence. Wir bieten eine offene Unternehmensinfrastruktur, das PI System™, um sensorbasierte Daten, Systeme und Menschen miteinander zu vernetzen. Das PI System ermöglicht es, Prozessdaten in Echtzeit unternehmensweit zugänglich zu machen und somit Prozessabläufe schnell und wirkungsvoll zu analysieren und zu optimieren. Das PI System wird industrieübergreifend eingesetzt.
- Standorte:** Inland: Frankfurt am Main
Weltweit: London, Moskau, Kalifornien, Singapur
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 70
Europa: 250
Weltweit: 1500
- Bedarf:** Wenn Sie Interesse an IT, Software und Daten haben, sich dafür begeistern, Lösungen für komplexe technische Probleme zu finden, gerne in einem internationalen Umfeld arbeiten und Spaß an der Arbeit mit Menschen haben – dann würden wir sehr gerne mit Ihnen ins Gespräch kommen.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wenn Sie Ihren beruflichen Einstieg in den Bereichen Industrie, Technologie und kundenorientierter Arbeit finden möchten, sind Sie bei OSIsoft genau richtig. Sie beginnen Ihren Einstieg mit einem fundierten Trainingsprogramm in Frankfurt und Kalifornien und werden von einem persönlichen Mentor begleitet. Während Ihrer gesamten Karriere bei OSIsoft werden wir Sie mit regelmäßigen Trainings und einem großzügigen Weiterbildungsbudget in Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung unterstützen.
- Praktika:** Wir bieten dreimonatige Praktika an all unseren Unternehmensstandorten in der Region EMEA an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie das PI System in Ihrer Diplomarbeit verwenden möchten.
- Auslandseinsatz:** Als Product Support Engineer erwarten Sie spannende Einsätze in der Region EMEA sowie ein umfangreiches Onboarding-Programm in Frankfurt und Kalifornien.
- Erwünschte Qualifikationen:** Unsere Kunden agieren global. Deshalb sind – neben Englisch - zusätzliche Sprachkenntnisse von Vorteil (z.B. Deutsch, Italienisch, Türkisch, Russisch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Portugiesisch). Ihr Studium werden Sie im Bereich der MINT Fächer abschließen.
- Kontaktadresse:** OSIsoft Europe GmbH
Voltastrasse 31
60486 Frankfurt am Main
Germany
- Ansprechpartner für Studenten:** Julia Rasche
University Recruiter
applications@osisoft.com
- Sonstige Informationen:** Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.
Homepage: osisoft.com/careers



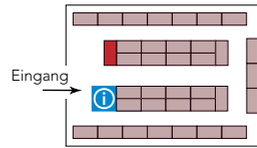


KARRIERE MIT P3RSPEKTIVE



WIR HABEN DICH IM VISIER ...

... denn du bist ein Macher, Innovator,
Netzwerker, Forscher oder Entdecker.



Branche: Automotive, Aviation, Energy, Public Sector und Telecommunications
Produkte: Digitalisierung - Engineering - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung - Testing
Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg
Weltweit: Bangalore, Belgrad, Cluj-Napoca, Dallas, Detroit, New York, Greenville, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, Sao Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse
Umsatz: Weltweit: 360 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3.900
Bedarf: 150
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w/d) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit
Praktika: Ja
Studien-/Diplomarbeiten: Ja
Auslandseinsatz: Ja
Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten
Kontaktadresse: Besucht uns direkt auf unserer Homepage:
<http://karriere.p3-group.com/>

P3 automotive GmbH
Julia Friz
hr.automotive@p3-group.com

P3 energy GmbH
Alina Kraft
hr.energy@p3-group.com

P3 aviation GmbH
Nadine Adolph
hr.aviation@p3-group.com

P3 communications GmbH
Thi Thanh Vi Dao
hr.communications@p3-group.com

P3 engineering GmbH
Jessica Petersen
hr.engineering@p3-group.com

P3 systems GmbH
Dominique Vesper
hr.systems@p3-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Die entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen.
Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:

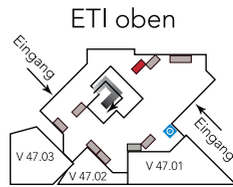
Sonstige Informationen: <http://karriere.p3-group.com/career.php>
Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.
Homepage: <http://karriere.p3-group.com/>



Students surprise themselves when they work with us.

Will you?

Working at Philips is more than just a job. It's about **people, passion, innovation** and... the fun!



- Branche:** Elektrotechnik, Medizintechnik
- Produkte:** Royal Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Unser Ziel ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit unseren innovativen Produkten und Lösungen in allen Phasen des Gesundheitskontinuums zu begleiten: während des gesunden Lebens, in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Unser Produktportfolio erstreckt sich von elektrischen Zahnbürsten und Trocken- und Nassrasierern bis hin zu Ultraschall, kabellosen und tragbaren Monitoren für die Patientenüberwachung sowie CT- und MRT-Geräten.
- Standorte:** Inland: Hamburg, Böblingen, Ulm, Aachen, Herrsching, Unterschleißheim
Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 17,8 Mrd. Euro in 2017
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 4.635
Weltweit: 74.000
- Bedarf:** Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach ambitionierten und motivierten Werkstudenten, Praktikanten sowie Absolventen, die ihre Persönlichkeit und Fähigkeiten bei Philips fördern und fördern wollen.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Philips bietet dir Traineeprogramme oder auch den Direkteinstieg an. Mit dem Direkteinstieg kannst du deine Visionen verwirklichen. Du wirst täglich mit komplexen Herausforderungen konfrontiert und hast die Möglichkeit, mit deinem Einsatz etwas zu bewegen. Wir bieten dir das ideale Umfeld, deine Ideen umzusetzen und die Freiheit, über dich hinauszuwachsen.
- Praktika:** Praktika sind in nahezu allen Bereichen möglich. Idealerweise hast du 5-6 Monate Zeit für das Praktikum und bist über den gesamten Zeitraum immatrikuliert oder befindest dich im Gap-Year.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Philips unterstützt Studierende bei der Anfertigung ihrer Abschlussarbeit.
- Auslandseinsatz:** Auf unserer Karriereseite findest du alle Praktika und Einstiegsmöglichkeiten im In- und Ausland. Bewirb dich gerne auf internationale Praktika oder Stellen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Du hast Interesse an der Medizintechnik, Lust auf dynamische Teams, spannende Aufgaben und ein internationales Umfeld? Dann bist du bei Philips genau richtig! Wir suchen Studierende, die eine hohe Eigeninitiative besitzen, die kommunikativ durchs Leben gehen und Spaß daran haben, konkrete Lösungen zu finden.
- Kontaktadresse:** Philips GmbH Market DACH, Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg
- Ansprechpartner für Absolventen:** Bei Fragen schreibe uns gerne eine E-Mail an: campus.recruiting.dach@philips.com
Wir freuen uns auf deine Nachricht!
- Homepage:** Bewerbungen bitte über www.philips.de/karriere



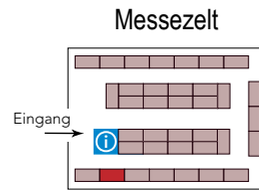


Semesterferien ...

... genieße Deine Zeit als Student oder Studentin. Wir wünschen Dir für Deinen Werdegang alles Gute !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

PHOENIX WINGS



Stand
Z26

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: We are developing unmanned aircraft (also known as UAV or drones) primarily for cargo delivery applications. We cover the complete design cycle from specification to test flight for vehicles up to 150kg. Therefore, our team consists of experts in many fields like aircraft design, mechanical engineering, flight control, software and others. Most of our projects support or deliver to large companies using drones worldwide.



Standorte: Inland: München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 15

Bedarf: We are gradually expanding our team and are looking for talented and passionate engineers interested in the world of unmanned flying

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: If your knowledge and passion fits our tasks and team, we are open for newly graduates as well as experienced engineers (like PhD).

Praktika: A limited amount of internships is possible if projects allow for an integration. Best time to apply is about three months before starting.

Studien-/Diplomarbeiten: As with internships, please directly contact us for possibilities.

Auslandseinsatz: Travel to our customers abroad for support is part of our work

Erwünschte Qualifikationen: Since we are operating internationally English language skills are important. Practical experience at university and also private activities relevant for our work are always acknowledged, for example programming and IT knowledge, craftsmanship, model aircraft building and flying, robotics.

Kontaktadresse: Please contact us via E-Mail for applications and questions: jobs@phoenix-wings.de

Homepage: www.phoenix-wings.de



Phoenix-Wings GmbH



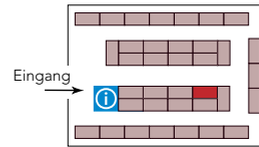
Querdenker, Netzwerker, **Softwareentwickler**,
Performer, **ERP-Consultants**, Qualitätler,
Wolkenstürmer und IT-Dompteure zu uns.

Wir retten die ERP-Welt!

Einstieg möglich als:

- **Absolvent (m/w/d)**
- **Werkstudent (m/w/d)**
- **Praktikant (m/w/d)**





Branche: IT & Internet

Produkte: Die proALPHA Gruppe ist in Deutschland, Österreich, Schweiz der drittgrößte Anbieter für ERP für mittelständische Unternehmen in Fertigung und Handel. Seit über 25 Jahren bietet proALPHA eine leistungsstarke ERP-Lösung, Consulting, Service sowie Schulungs- und Wartungsleistungen aus einer Hand. Die flexible und skalierbare ERP-Komplettlösung proALPHA steuert mit ihrem breiten Funktionsspektrum sämtliche Prozesse entlang der Wertschöpfungskette. Davon profitieren über 2.000 mittelständische Kunden verschiedenster Branchen und in 50 Ländern – etwa aus dem Maschinen- und Anlagenbau, der Elektronik- und Hightech-Industrie, der Metallbe- und -verarbeitung, der Kunststoffindustrie, dem Großhandel sowie Automobilzulieferer. Mit weltweit 26 Niederlassungen und zertifizierten Partnern sowie über 1.000 Mitarbeitern sorgt das wachstumsstarke Unternehmen für Kundennähe. Circa 250 Entwickler arbeiten an der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Lösung. Dafür wurde proALPHA bereits achtmal als eines der innovativsten mittelständischen Unternehmen ausgezeichnet.

Standorte: Inland: Weilerbach (Hauptsitz), Ahrensburg, Bad Oeynhausen, Barleben, Berlin, Böblingen, Chemnitz, Hannover, Ismaning, Kaiserslautern, Solingen, Würzburg
Weltweit: Taicang (China), Illzach (Frankreich), Gleisdorf, Thalheim/Wels, Unterperfluss, Wien (Österreich), Münchenstein, Rotkreuz (Schweiz), Gliwice, Warszawa, Zielona Góra (Polen), Phuket (Thailand), Budapest (Ungarn), Nashua (USA)

Umsatz: Weltweit: ca. 119 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Softwareentwicklung und ERP-Beratung.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeit möglich, insbesondere im Bereich Softwareentwicklung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten möglich, insbesondere im Bereich Softwareentwicklung.

Erwünschte Qualifikationen: Erste Fachkenntnisse im relevanten Arbeitsbereich/Arbeitsumfeld, Begeisterung für neue Technologien und praxisnahe IT-Themen/IT-Affinität, Integrität, Verantwortungsbewusstsein.

Ansprechpartner für Studenten: Michaela Decker
Auf dem Immel 8
67685 Weilerbach
06374/800-642
jobs@proalpha.com

Ansprechpartner für Absolventen: Laura Begander
Auf dem Immel 8
67685 Weilerbach
06374/800-368
jobs@proalpha.com

Homepage: <http://jobs.proalpha.com/>

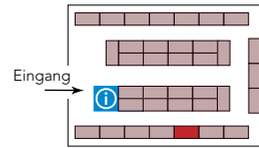




Mehr als kalter Kaffee !

Wasser, Kaffee und Tee.
Was möchtest Du auf der Messe
haben ?

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Mit unserem Know-how in der Entwicklung und Erprobung von Antriebssystemen, der Absicherung thermaler Eigenschaften und der Durchführung von Fahrversuchen gestalten wir Antriebstechnologien der Zukunft.
- Standorte:** Inland: Sieben Standorte in Deutschland: Waldstetten (zwei Standorte), Schwäbisch Gmünd, Remshalden, Fellbach, Ingolstadt und Wolfsburg.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Derzeit sind 160 Mitarbeiter in Vollzeit beschäftigt.
- Bedarf:** Als stetig wachsendes Unternehmen bieten wir kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten in nahezu allen Bereichen an. Stellenausschreibungen finden Sie unter www.pts-prueftechnik.de/de/ oder schreiben Sie eine Initiativbewerbung.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Ein Direkteinstieg ist in allen Unternehmensbereichen möglich.
- Praktika:** Sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrungen und erhalten Sie einen spannenden Einblick in die Fachaufgaben unserer Bereiche.
Ein Start ist jederzeit möglich, auch kurzfristig. Nach Abstimmung können Sie mehrere Unternehmensbereiche durchlaufen und erhalten einen Einblick in verschiedene Abteilungen.
Dauer von 4 Wochen bis 6 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten sind in verschiedenen Bereichen möglich.
Sollten Sie keine passende Ausschreibung auf unserem Job Portal finden, freuen wir uns über Ihre Themenvorschläge in Form einer Initiativbewerbung.
- Erwünschte Qualifikationen:** Entscheidend für uns ist das Gesamtbild des Bewerbers.
Neben der fachlichen Qualifikation und der sozialen Kompetenz ist für uns die Leidenschaft für Technik, Mobilität und zukunftsweisenden Technologien ebenso wichtig.
- Kontaktadresse:** Bettringer Straße 42
73550 Waldstetten
Deutschland
- Telefon: +49 7171 / 9080 071
E-Mail: info@pts-prueftechnik.de
- Web: www.pts-prueftechnik.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Beatrix Landsinger
E-Mail: Beatrix.Landsinger@pts-prueftechnik.de
- Sonstige Informationen:** Angefangen mit einem kleinen interdisziplinären Team gestalten heute, nur neun Jahre später, rund 160 Mitarbeiter in den Bereichen Energieeinsparung und Thermomanagement wesentliche Merkmale für die Antriebstechnologien der Zukunft. Neben den beiden Werken in Waldstetten und weiteren Niederlassungen in Schwäbisch Gmünd, Fellbach, Ingolstadt und Wolfsburg folgt mit dem Bau des Elektromobilitätszentrums in Remshalden der nächste wichtige Schritt in eine CO2 neutrale Entwicklung & Erprobung von Triebstrangkomponenten und Gesamtfahrzeugen.
- Werden auch Sie Teil dieser einzigartigen Erfolgsgeschichte!
- Homepage:** www.pts-prueftechnik.de



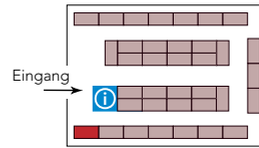
JUST. DO. IT.



Wage den Sprung ...

... und erlebe neue Möglichkeiten,
Dich weiterzuentwickeln !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Technologie- und Dienstleistungsunternehmen

Produkte: Mobility Solutions
Industrial Technology
Consumer Goods
Energy and Building Technology

Standorte: Inland: Firmensitz Stuttgart
Weltweit: 125 Entwicklungsstandorte weltweit

Umsatz: Deutschland: 15,8 Mrd. Euro
Weltweit: 77,9 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 139.500
Weltweit: ca. 410.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Einstieg über eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

Praktika: Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch-career.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch-career.de.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Program möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gerne Promotion oder MBA, Auslands- sowie Praxiserfahrung, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.

Kontaktadresse: Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch-career.de finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen und die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch-career.de.

Sonstige Informationen: Wir empfehlen, eine Bewerbung für das Junior Managers Program etwa vier Monate vor dem gewünschten Eintrittstermin vorzulegen. Das Auswahlverfahren besteht aus Interviews oder Bosch-spezifischen Auswahl-Assessments. Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt unter www.bosch-career.de.

Homepage: <http://www.bosch-career.de>



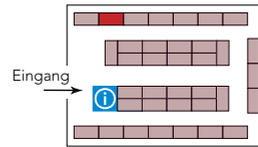
A: 0 is false and 1 true, right?

B: 1

ENGAGIER DICH

```
32     } endwhile; wp_re
33
34     <div class="cleaner">
35
36     <div class="button" h
37
38     </div><!-- /content -->
39
40     <?php get_sidebar(); ?>
41
42     <div class="cleaner"></div>
43     <h2 class="homepage_cat_fe
44
45     <?php $loop = new WP_Query
46         while ( $loop->have_pos
47             require ('part-home
48             endwhile;
49     wp_reset_query(); ?>
50
51     <div class="cleaner"></div>
52     <h2 class="homepage_cat_feed">
53
54     <?php $loop = new WP_Query('pos
55         while ( $loop->have_posts()
56             require ('part-homepage
57             endwhile;
58     wp_reset_query(); ?>
59
60     <div class="cleaner"></div>
61     <h2 class="homepage_cat_feed"><span
62
63     <?php $loop = new WP_Query('posts_
```

Line 1, Column 1



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen

Produkte: Als Infotainment Spezialist mit langjähriger Erfahrung in der Automobilbranche bietet die SPARKS GmbH ein breites Spektrum an Dienstleistungen. Unsere Geschäftsfelder umfassen das vollumfängliche und fachspezifische Testen als auch das Projektmanagement und die Unternehmensberatung für unsere Kunden.
Unser Anspruch ist es die Zukunft des Infotainment-Tests in der Automobilbranche durch kontinuierliche Verbesserungen zu prägen. Dazu entwickeln wir innovative, ganzheitliche Lösungen für die Elektronik-Entwicklung.



Standorte: Inland: Ingolstadt, Heimsheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 120

Bedarf: Ob in der Softwareentwicklung, der Erprobung direkt an den neuesten Prototypen oder in der Analyse – wir suchen kontinuierlich ambitionierte und kreative Menschen, die mit uns die Technologien der Zukunft rund um das Automobil gestalten.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolvent, Professional, Werkstudent, Abschlussarbeit

Erwünschte Qualifikationen:

- Begeisterung für die Trends in der Automobil-Welt
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Analytisches und strukturiertes Denkvermögen
- Deutscher Führerschein Klasse B
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: SPARKS GmbH
Projektbüro Heimsheim
Rebecca Mohrhardt
Alemannenstraße 23
71296 Heimsheim

Mobil: +49 160 95100541
r.mohrhardt@sparks-gmbh.de

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/sparksgmbh/>
<https://www.facebook.com/SparksGmbh/>

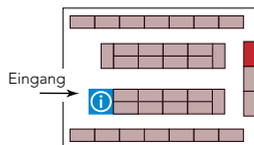
Homepage: <https://www.sparks-gmbh.de/karriere/>





TEAMWORK

MAN SCHAFFT MIT DER MANNSCHAFT,
DAMIT MAN ES SCHAFFT MIT DER MANNSCHAFT!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Big Bag Entleeranlagen, pneumatische Förderanlagen, Sackentleeranlagen, pneumatische Förderanlagen



Standorte: Inland: Murrhardt bei Stuttgart

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Kontaktadresse: Telschig Verfahrenstechnik GmbH
Sägdöbel 6
71540 Murrhardt

info@telschig.com
Telefon +49 7192-92310
Telefax +49 7192-923110

Homepage: <https://www.telschig.com/de/unternehmen/karriere.html>



Faszination. Raumfahrt. Erleben.

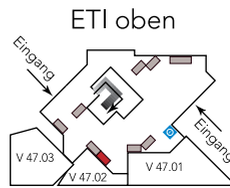
Die Tesat-Spacecom mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Mehr als 1.000 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftssträngige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

Wir bieten Praktikumsplätze, Abschlussarbeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

- Elektrotechnik
- Optoelektronik
- Regelungstechnik
- Halbleitertechnik
- Luft-/Raumfahrttechnik
- Physik
- Feinwerktechnik
- Informatik
- Nachrichtentechnik
- Leistungselektronik
- Hochfrequenz-technik
- Digitaltechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Physikalische Technik
- Informationstechnik

Pioneering with Passion — Erleben Sie die Faszination Raumfahrt hautnah und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und internationaler Ausrichtung, ein berufliches Umfeld mit jungen, engagierten und erfahrenen Teams und allen Herausforderungen und Impulsen, die die Arbeit reizvoll machen!





Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Satelliten-Geräte und -Systeme

Standorte: Inland: Backnang

Umsatz: Weltweit: 352,4 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 1000

Bedarf: ca 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Abschlussarbeiten
Direkteinstieg

Praktika: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Studien-/Diplomarbeiten: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG
Gerberstraße 49
71522 Backnang
Tel. 07191/930-0

Ansprechpartner für Studenten: Kristin Huck
E-Mail: kristin.huck@tesat.de

Homepage: www.tesat.de/karriere



Wenn Du schon immer eine/r von uns warst

Eine/r von uns – das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Neugier, Weitblick und Entscheidungsstärke mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Tom (6), der schon immer genauer hingeschaut, die Dinge hinterfragt und sein O. K. erst gegeben hat, wenn alles funktionierte. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache – wie weltweit 24.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD. Wenn Sie diese Haltung mit uns teilen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

www.tuev-sued.de/jobs



**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**



◎ neugierig

◎ weitblickend

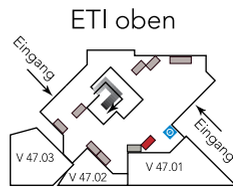
◎ entscheidungsstark



TÜV SÜD AG

Tel. 089 5791-2619 www.tuev-sued.de/karriere

TÜV®



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Prüfung, Inspektion, Zertifizierung und Training

Standorte: Weltweit: 850

Umsatz: Weltweit: 2,3 Mrd. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 24.000

Bedarf: ca. 1000 Mitarbeiter/-innen

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Duales Studium, Werkstudententätigkeit, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachlicher Kompetenz suchen wir Menschen, die entscheidungsstark sind, sich eine innere Unabhängigkeit bewahrt haben und mit Weitblick und Genauigkeit gemeinsam mit unseren Kunden an klugen Lösungen für morgen arbeiten.

Kontaktadresse: TÜV SÜD Recruiting
Bewerbermanagement
089 5791-2619

Homepage: www.tuev-sued.de/karriere



Region Stuttgart Gsälz
bär *Spitzenforschung*
CyberValley *Mineral*
quellen **IBA27** Maul
taschen **Innovation**
Mobilität *Kultur* **VFX**
Informations **Vielfalt**
Familie *technologie*
Maschinenbau **HipHop**

jobs.region-stuttgart.de

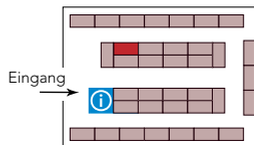


Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart



Wirtschaftsförderung Region Stuttgart

Messezelt



Stand
Z09

Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet, Kreativ

Produkte: Als Geburtsregion des Automobils hat die Region Stuttgart ihre Schwerpunkte im Fahrzeug- und Maschinenbau. In Verbindung mit einer ausgeprägten IT-Branche sowie einer lebendigen Kreativwirtschaft hat sich die Region zu einem Innovationsstandort entwickelt. Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) präsentiert stellvertretend Stellenangebote für studentische Angebote oder den Direkteinstieg und zeigt Möglichkeiten auf, kleine und mittelständische Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart aufzufinden.



Standorte: Inland: Die Region Stuttgart, das sind die Landeshauptstadt Stuttgart und die fünf umliegenden Landkreise Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und der Rems-Murr-Kreis, gehört mit rund 160.000 Unternehmen zu den führenden Wirtschaftsregionen Deutschlands.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Studierende und Absolventen: Die WRS präsentiert stellvertretend Stellenausschreibungen für Berufseinsteiger, Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten von Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart. Wir zeigen Möglichkeiten auf, kleine und mittlere Unternehmen aus der Region aufzufinden.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart
fachkraefte@region-stuttgart.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Firmen aus der Region Stuttgart vertreten, bitten wir Sie, sich direkt an die bei den einzelnen Jobangeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die bei den jeweiligen Angeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.

Homepage: jobs.region-stuttgart.de





Ideen haben keine Schutzengel. Sie haben **uns.®**

Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht, in einer Patentanwaltskanzlei zu arbeiten?

Auch wir sind keine Rechtsanwälte, sondern Ingenieure und Naturwissenschaftler wie Sie! An der Schnittstelle zwischen Technik und Recht machen Sie den Erfindern das Recht und den Juristen die Technik verständlich.

Als Patentanwalt sehen Sie die neuesten Innovationen und arbeiten mit Entwicklern diverser Industrieunternehmen zusammen, um diese dabei zu unterstützen, ihre Ideen unter Schutz zu stellen. Sie haben nahezu jeden Tag eine andere Erfindung vor sich und erhalten dadurch Einblick in eine Vielzahl verschiedenster technischer Gebiete. Es erwartet Sie somit ein sehr spannender Beruf an der Schnittstelle zwischen Technik und Recht, in dem Sie Ihr technisches Fachwissen ideal einbringen können.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

**Ingenieure (m/w/d) der Fachrichtungen
Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik und Physik,
die sich für die Ausbildung zum Patentanwalt interessieren.**

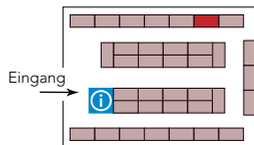
Sie erwartet ein sehr angenehmes Arbeitsklima in einem modernen Büroumfeld im Zentrum von Stuttgart. Als Teil unseres Teams aus etwa 70 Mitarbeitern können Sie aktiv die Zukunft unserer Kanzlei mitgestalten. Schauen Sie doch mal bei uns unter → WWW.WWP.DE vorbei.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus. Rechtliche Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Kontaktaufnahme!

Frau Regina Wenningmann
und Herr Patentanwalt
David Dobler stehen Ihnen
für Fragen gerne zur
Verfügung.

→ RECRUITING@WWP.DE





Branche: Dienstleistungen, Rechtsberatung

Produkte: Witte, Weller & Partner ist eine der namhaften Patentanwaltskanzleien Deutschlands mit Sitz in Stuttgart. Wir beraten unsere Mandanten bei allen Angelegenheiten des gewerblichen Rechtsschutzes. Wir arbeiten mit mittelständischen Unternehmen und internationalen Großunternehmen zusammen, um diesen dabei zu helfen, ihre Ideen unter Schutz zu stellen. Ingenieuren und Naturwissenschaftlern bieten wir interessante Einstiegsmöglichkeiten an der Schnittstelle zwischen Technik und Recht. Wir bilden Sie zum Patentanwalt aus.



Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 70

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Ingenieurwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktikumsplätze für ein Praxisssemester

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: Nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an juristischen Fragestellungen, sehr gute Englischkenntnisse, konzentrierte und gewissenhafte Arbeitsweise, großes Engagement

Kontaktadresse: Witte, Weller & Partner
Patentanwälte mbB
Königstraße 5
70173 Stuttgart

David Dobler / Regina Wenningmann
Telefon: 0711 / 66 669-0

Email: recruiting@wvp.de

Homepage: www.wvp.de



xenium



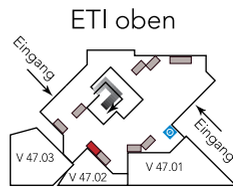
Nehmen Sie uns unter die Lupe!

Als kleine, familiäre IT-Beratung führen wir herausfordernde Projekte und gestalten komplexe Prozesse sowie IT-Systeme. Wir suchen Kolleginnen/Kollegen, die Lust auf fachlich anspruchsvolle Aufgaben haben und gemeinsam mit uns etwas bewegen wollen. Ihre Benefits: große Gestaltungsspielräume, Fortbildungen, Überstundenausgleich, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice.



Ansprechpartner:
Nils Bartheld, Recruiter
nils.bartheld@xenium.de
+49 89 420798-61

www.xenium.de



Branche: IT & Internet

Produkte: IT-Beratung:
Business Architektur, IT-Architektur, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Prozessanalyse, Fachkonzeption, Audits, agile Transformation, Change Management

Standort: München

Umsatz: >8 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: 40

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm
Als Berufseinsteiger/in nehmen Sie an unserem Trainee-Programm teil, welches von der Absolventa GmbH bereits mehrfach ausgezeichnet wurde.
Sie bekommen einen Mentor, folgen einem individuellen Entwicklungsplan und übernehmen von Beginn an eigene Arbeitspakete in einem unserer Kundenprojekte.

Junior-IT-Berater/in
Als Junior-IT-Berater/in verfügen Sie über erste Berufserfahrungen im Bereich IT. Sie handeln weitestgehend eigenverantwortlich und übernehmen erste Führungsaufgaben.

Praktika: Als Praktikant/in werden Sie in unsere Kundenprojekte eingebunden.
Sie lernen unterschiedliche Projekte und Aufgaben kennen und nehmen an unseren Firmenfeiern und -workshops teil.

Erwünschte Qualifikationen:

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium mit sehr guten Leistungen
- IT-Affinität
- Starke analytische Fähigkeiten
- Kommunikatives Geschick
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft: 3-4 Tage pro Woche (deutschlandweit)

Kontaktadresse: Nils Bartheld, Recruiter
Tel.: +49 89 420798-61
E-Mail: nils.bartheld@xenium.de

Homepage: www.xenium.com



Firmenübersicht

**Aussteller am Dienstag -
Firmenportraits**

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Dienstag
16.04.2019

bending

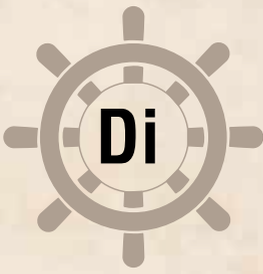


	ahc GmbH	AIT	AKKA Deutschland	ALTEN GmbH	andrena objects ag	ARBURG	artiso solutions GmbH	Automotive Lighting	Balluff GmbH	BMTS Technology	BRIGHT Consulting	Bürkert Fluid Control	CONTACT	Daimler AG	Drees & Sommer	Exyte Group
Elektrotechnik	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Mechatronik	•		•	•		•		•		•	•	•		•		
Technische Informatik	•	•	•	•		•					•		•			
Chem.-Ing / Verf.-technik	•			•		•							•	•		
Fahrzeugtechnik	•		•	•				•		•	•		•	•		
Feinwerktechnik			•	•				•								
Luft- und Raumfahrttechnik	•		•	•						•				•		
Maschinenbau	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		
Materialwissenschaften						•								•		
Medizintechnik				•												
Verfahrenstechnik	•		•	•		•					•	•	•	•	•	•
Bauingenieurwesen	•														•	•
Nachrichtentechnik			•	•					•					•		
Technische Redaktion											•		•			
Wirtschaftsinformatik	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	
Wirtschaftswissenschaften	•					•		•	•	•	•		•	•		
Kommunikationswissenschaften						•					•		•	•		
Chemie																
Mathematik					•								•	•		
Naturwissenschaften														•		
Optik																
Physik	•				•			•	•			•	•			



FERCHAU Engineering	Fraunhofer	GNS Systems GmbH	GULP Solution Services	Hanselmann	HOMAG Group AG	IAV	ICS AG	iks Engineering GmbH	Ingenics AG	innovate Software GmbH	Innovationsregion Ulm	Karriereberatung der Bundeswehr	Kleemann GmbH	M Plan GmbH	MAHLE	
•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	Elektrotechnik
•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				Informatik
•	•		•			•	•	•			•	•	•			Mechatronik
•	•		•			•			•			•				Technische Informatik
•	•					•		•								Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	Fahrzeugtechnik
•		•				•		•								Feinwerktechnik
•	•	•	•	•		•		•	•			•		•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	Maschinenbau
•																Materialwissenschaften
•			•													Medizintechnik
•	•		•			•							•			Verfahrenstechnik
•									•		•	•				Bauingenieurwesen
•			•			•										Nachrichtentechnik
•			•			•		•					•			Technische Redaktion
•	•		•	•					•		•	•				Wirtschaftsinformatik
•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•		•		•				•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften
	•											•				Kommunikationswissenschaften
	•					•					•					Chemie
•	•	•				•	•			•	•					Mathematik
•						•								•		Naturwissenschaften
•						•										Optik
•	•	•	•	•		•	•			•	•			•		Physik

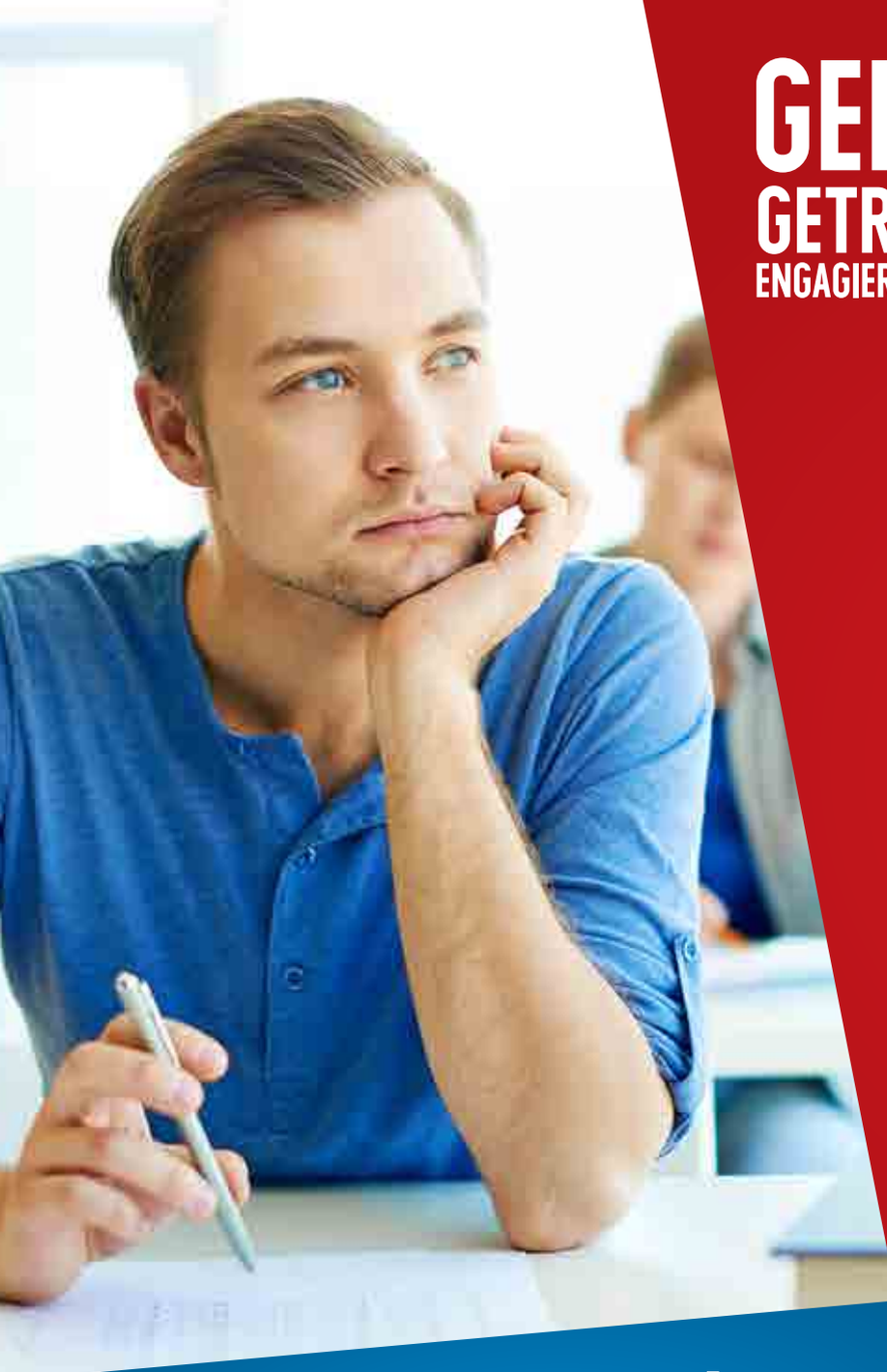




	Manz AG	Modis GmbH	Moog GmbH	PEC	PROSTEP AG	ROHDE & SCHWARZ	SEG Automotive	SGL Carbon	Stuttgarter Straßenbahnen	Taguero AG	Tenneco GmbH	TraceTronic GmbH	TRUMPF	TWT GmbH	Voith	Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken
--	---------	------------	-----------	-----	------------	-----------------	----------------	------------	---------------------------	------------	--------------	------------------	--------	----------	-------	-------------------------------------

Elektrotechnik	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•
Informatik	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Mechatronik	•	•				•	•			•		•	•		•	•
Technische Informatik		•				•	•			•		•	•			•
Chem.-Ing / Verf.-technik		•						•								•
Fahrzeugtechnik		•		•	•		•		•	•	•	•		•	•	•
Feinwerktechnik	•					•	•						•			•
Luft- und Raumfahrttechnik		•		•	•			•		•			•	•	•	•
Maschinenbau	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•
Materialwissenschaften															•	
Medizintechnik		•														•
Verfahrenstechnik				•				•		•					•	•
Bauingenieurwesen									•							•
Nachrichtentechnik		•				•				•						
Technische Redaktion		•											•			
Wirtschaftsinformatik	•	•		•						•			•		•	•
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften					•	•		•		•			•	•	•	•
Kommunikationswissenschaften						•								•	•	•
Chemie								•								•
Mathematik					•					•		•	•	•		•
Naturwissenschaften	•					•	•	•					•	•		•
Optik	•												•			
Physik	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•		





**GENUG
GETRÄUMT**
ENGAGIER DICH JETZT

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Die **ahc GmbH** ist eine **technische Unternehmensberatung** mit Sitz in Stuttgart. Unsere Kunden sind die Marktführer aus den Bereichen Automobil, Mobilität und Maschinenbau. Wir gestalten, entwickeln und konzipieren gemeinsam mit unseren Kunden neue technologische Trends und bringen diese zur Markteinführung.



Wir suchen ab sofort:

Technische Projektmanager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ➔ Projektmanagement im industriellen Umfeld, z.B. im Bereich Automotive und IT
- ➔ Technische und betriebswirtschaftliche Steuerung von Projekten
- ➔ Projektcontrolling und -reporting mit Bericht auf Managementebene

Ihr Profil:

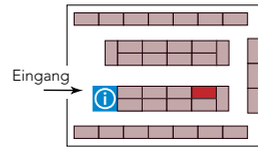
- ➔ Erfolgreich abgeschlossenes Studium: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur oder vergleichbare Ausbildung
- ➔ Interesse an innovativen Technologien, Big Data, Industrie 4.0, Mobilität der Zukunft
- ➔ Erste Erfahrungen im Projektmanagement durch Berufserfahrung, Praktika oder Abschlussarbeiten
- ➔ Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
- ➔ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Benefits:

- ➔ Attraktive Vergütung und spannende Kunden
- ➔ Flache Hierarchien, moderne Arbeitsmodelle und intensive Einarbeitung
- ➔ Innovative und spannende Aufgaben im nationalen und internationalen Umfeld
- ➔ Umfassendes Schulungsprogramm mit anerkannten Zertifikaten

Sie wollen Teil unseres Erfolgs werden?

Übernehmen Sie schnell Verantwortung und entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen per Mail an **bewerbung@ahc-gmbh.de**.



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: * Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Industrie 4.0
* Unternehmensberatung * Prozessmanagement

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: * Projektmanager Automobil (m/w) mit/ohne Berufserfahrung
* Projektmanager IT (m/w) mit/ohne Berufserfahrung

Praktika: bei Interesse möglich

Studien-/Diplomarbeiten: bei Interesse möglich

Auslandseinsatz: je nach Projekt möglich

Erwünschte Qualifikationen: * Erfahrung im Projekt- und Prozessmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
* Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
* Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ahc GmbH
Im Schwenkrain 8
70376 Stuttgart
Email: bewerbung@ahc-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anette Braun
Tel.: 0711/35875797
E-Mail: bewerbung@ahc-gmbh.de

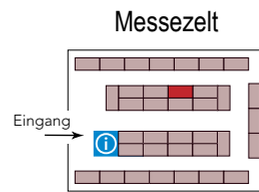
Homepage: www.ahc-gmbh.de





GEMEINSAM
ARBEITEN HEISST AUCH GEMEINSAM
FEIERN!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Softwareentwicklung

Produkte: Die AIT GmbH & Co. KG mit Sitz in Stuttgart wurde 1991 gegründet. Heute ist die AIT einer der führenden Entwickler und Berater für maßgeschneiderte Software auf der .NET-Plattform und seit vielen Jahren mehrfach ausgezeichnete Microsoft Gold Partner. Unser Ziel ist es, exzellente Software so effizient wie nur möglich zu entwickeln. Entweder indem wir selbst Code schreiben oder durch begleitende Beratung der Entwicklerteams unserer Kunden. Darüber hinaus beraten wir Unternehmen in allen Fragen zur digitalen Transformation, Industrie 4.0, Internet of Things (IoT) und den Einsatz moderner Zukunftstechnologie.

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 45

Bedarf: Wir bieten motivierten Studierenden (m/w/d) und Absolventen (m/w/d), die Freude am Programmieren und Erlernen neuer Technologien und Methoden haben, ein forderndes und förderndes Umfeld zum Wachsen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl die Möglichkeit im Rahmen des Studiums als Werkstudent (m/w/d), Praktikant (m/w/d) oder im Rahmen einer Abschlussarbeit einzusteigen, als auch die Möglichkeit nach erfolgreich abgeschlossenem Studium direkt bei uns zu starten.

Praktika: Möglich, wenn bereits Softwareentwicklungskennntnisse vorliegen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten auf unserer Website www.aitgmbh.de viele interessante, innovative Themen an. Für neue Themen sind wir immer offen und stehen für Gespräche bereit!

Erwünschte Qualifikationen: Erste Programmiererfahrungen (C#, Java, ...)

Kontaktadresse: AIT - Applied Information Technologies GmbH & Co. KG
Leitzstrasse 45
70469 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 49066 431
Fax: +49 (711) 49066 440

Ansprechpartner für Studenten: Annika Hänsch
verstaerkung@aitgmbh.de

Sonstige Informationen: Finde uns auf LinkedIn, Xing, Twitter...

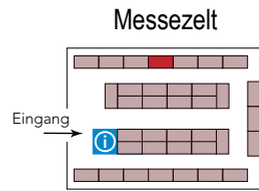
Homepage: www.aitgmbh.de



**CLEVER
AUFSTEIGEN!
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt

Produkte: AKKA steht an der Spitze der digitalen und vernetzten Welt, in der die digitale Transformation Produkte, Technologien und Dienstleistungen radikal verändert. In dieser rasanten Entwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserer einzigartigen Expertise gesamtweitlich. Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen und hat sich als international ausgerichtetes Unternehmen etabliert. Mit über 16.300 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern, erzielte der Konzern in 2017 einen Umsatz von 1,3 Milliarden Euro. In Europa, Asien und Amerika übernimmt AKKA die Rolle eines wichtigen Innovationspartners für alle namhaften Industriekonzerne. Auf dem deutschen Markt richtet sich das Unternehmen nach den Schwerpunkten Automotive, Aerospace, Digital and Consulting aus.

Standorte: Inland: u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

Weltweit: Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.400

Weltweit: 16.300

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Direkteinstiege in all unseren Fachbereichen an.

Praktika: Wir bieten Praktika in all unseren Fachbereichen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in all unseren Fachbereichen an.

Erwünschte Qualifikationen: Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Dzeneta Destanovic
+49 151 15034850
Hortensienweg 21 — 70374 Stuttgart — Germany

Homepage: <https://www.akka-technologies.com/de/career>





ALTE

Intelligence. Variety. Technology.

FÄHRST
DU
CAN-BUS ?

FORSCHST
DU IM
MATLAB ?

SPRICHST
DU
C# / ++ ?

VERLOBT
MIT
CATIA ?

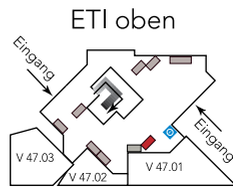
ERREICHBAR
UNTER
127.0.0.1 ?

Das Studium fast in der Tasche und
auf der Suche nach einem Direkt-
einstieg im MINT-Bereich?

Dann reinklicken und bewerben!



de.alten.com/karriere



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.

Standorte: Inland: 21 Standorte

Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern

Umsatz: Deutschland: 239 Mio. €

Weltweit: 2.270 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.600

Weltweit: 33.700

Bedarf: 300 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w) (für Absolventen)

Praktika: Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage

Studien-/Diplomarbeiten: Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage

Auslandseinsatz: Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz

Kontaktadresse: ALTEN GmbH
Industriestraße 3
70565 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Nadine Klink
Team Leader Recruiting
Tel.: +49 711 229318-259
Fax: +49 711 229318-262
nklink@de.alten.com

Sonstige Informationen: www.facebook.com/alten.engineering

Homepage: www.de.alten.com





Einsteigen und Professional Agile Software Engineer werden

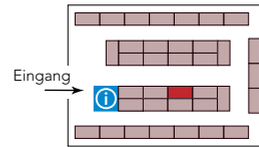
Bei andrena erwarten Sie in Ihrem ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer. Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen.

Im Jahr Zwei vertiefen Sie beispielsweise Ihre Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung. Begleitet werden Sie von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im Agile Software Engineering gehören.

Und wann gehören Sie zu uns?



Sprint Clean Code Release Planning Team Setup Continuous Integration
Sustainable Pace Sprint Burndown TDD Pair Programming Scrum



Branche: IT & Internet

Produkte: Agile Software-Entwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management (Scrum), Agiles Produkt Management (APM)

Standorte: Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München

Umsatz: Deutschland: 26 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Intensives Einstiegsprogramm
Training-on-the-Job

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teampayer, agile, kreative Köpfe mit (sehr) gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: Dr. Alina Wettengel
andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721 / 6105-122
Mail: bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel
0721 / 6105-122
bewerbungen@andrena.de

Homepage: www.andrena-karriere.de

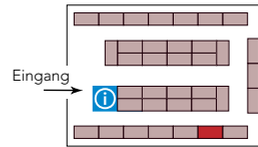


ZUKUNFT GESTALTEN
TRENDS ERKENNEN
INNOVATIONEN DENKEN
VORAN GEHEN
IDEEN PRODUZIEREN
NEUES ERFINDEN
GUTES VERBESSERN
ENTWICKLUNGEN SEHEN

WIR SIND DA.

Kunststoff ist ein zukunftsorientierter Werkstoff, der in nahezu allen Branchen eingesetzt wird. Als führender Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung bietet ARBURG ein flexibles Arbeitsumfeld mit Freiraum für Eigeninitiative und besten Entwicklungsmöglichkeiten – auch über Ländergrenzen hinweg. Mehr unter www.arburg.com/de/karriere

ARBURG



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Das Portfolio umfasst ALLROUNDER Spritzgießmaschinen mit Schließkräften zwischen 125 und 6.500 kN, den freeformer für die industrielle additive Fertigung, Robot-Systeme, kunden- und branchenspezifische Turnkey-Lösungen und weitere Peripherie.

Standorte: Inland: 3

Weltweit: 33

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.500

Weltweit: ca. 3.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und auf unserer Homepage <https://www.arburg.com/de/karriere/stellenangebote/>.

Praktika: Wir bieten Plätze für Pflichtpraktika aber auch für freiwillige Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen: Schwerpunktmäßig aber in den IT-Abteilungen, der Entwicklung und im Bereich Material- und Produktionswirtschaft. Daneben haben aber auch Studenten aus den Studiengängen Design, Marketing oder Wirtschaftswissenschaften die Möglichkeit, in Projekten mitzuarbeiten. Am besten informieren Sie sich am Stand oder auf unserer Homepage unter: <https://www.arburg.com/de/karriere/studenten/>

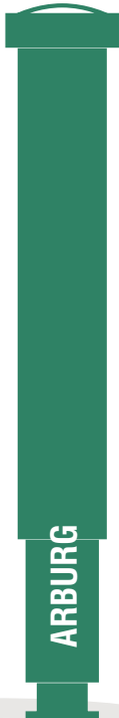
Studien-/Diplomarbeiten: Abschluss- oder Studienarbeiten können Sie bei uns gerne im Unternehmen durchführen. Wir bieten in den unterschiedlichsten Entwicklungsbereichen (Software, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik und Maschinenbau) und im IT-Bereich interessante Projektaufgaben an. Durch einen Experten aus dem jeweiligen Fachgebiet bekommen Sie die notwendige Unterstützung um sich in die Themen einzuarbeiten. Interessiert? Dann informieren Sie sich doch bei uns am Stand oder auf unserer Homepage unter: <https://www.arburg.com/de/karriere/studenten/>

Kontaktadresse: ARBURG GmbH + Co KG
Arthur-Hehl-Straße
72290 Loßburg
Deutschland
Tel.: +49 7446 33-0

Ansprechpartner für Studenten: Stefanie Scheffold-Tritschler
ausbildung@arburg.com

Ansprechpartner für Absolventen: Dorine Zündel
Britta Strobel
job@arburg.com

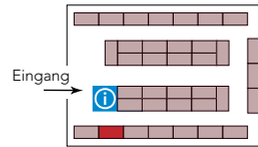
Homepage: <https://www.arburg.com/de/karriere/>





STICH AUS DER MASSE
RAUS!
ENGAGIER DICH!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E. V.



Branche: IT & Internet

Produkte: Individuelle Software im Bereich Mixed-Reality, IOT, KI, Web
Consulting für agile Softwareentwicklung

Standorte: Inland: Ulm/Blaustein

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: Softwareentwickler
Scrum Master
ALM Junior Consultant

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Bachelor- oder Masterarbeit, Werkstudententätigkeit

Praktika: Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: gute Englisch Kenntnisse
hohes Maß an Teamfähigkeit
große Neugierde für neue Technologien

Kontaktadresse: Frau Julia Geiselman
jgeiselman@artiso.com

Homepage: <http://www.artiso.com/jobs/>

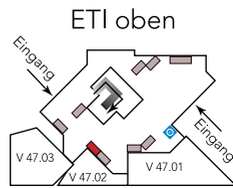


Willkommen in einer leuchtenden Zukunft.



Kreativ, innovativ, zukunftsorientiert – dies sind unsere Maßstäbe. Entwickeln Sie mit unseren Ingenieuren moderne Licht-Technologien für mehr Sicherheit, Effizienz und Funktionalität von Scheinwerfern der kommenden Generationen. Hohe Ansprüche und interessante Herausforderungen werden Sie jeden Tag begleiten, denn mit uns gestalten Sie das Licht von morgen.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Externe Fahrzeugbeleuchtung (Scheinwerfer, Heckleuchten), Steuergeräte und Elektronik
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Werkzeugen

Standorte: Inland: 2

Weltweit: 29

Umsatz: Weltweit: 3,5 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.750

Europa: ca. 9.000

Weltweit: ca. 20.000

Bedarf: Stellenangebote für Berufseinsteiger bzw. Berufserfahrene
Stellenangebote für Studenten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Informatik

Praktika: Pflichtpraktikum im Rahmen eines Studiums

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Master-Thesis

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch, weitere Fremdsprachen von Vorteil.
Bereitschaft für die Zusammenarbeit in internationalen Teams.

Kontaktadresse: Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Personalabteilung
Postfach 1161
72701 Reutlingen

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
Frau Biselli
Tel.: 07121 – 35 1405
E-Mail: alrt.bewerbung@al-lighting.com

Homepage: www.al-lighting.com



Sie sehen all
Ihre Möglichkeiten?

Wir auch.

**Balluff sucht inspirierende Teampayer,
die viel bewegen wollen.**



BALLUFF

Als Spezialist für die industrielle Automation vereint Balluff die Tradition eines Familienunternehmens mit der Weltläufigkeit des Global Players. Innovative Technik, Kundenorientierung und ein weltweites Qualitätsversprechen sind die Basis für ein erfolgreiches Wirtschaften bei Balluff. Dafür engagieren sich rund 4000 Mitarbeiter in 37 Tochtergesellschaften mit Vertriebs-, Produktions-, Entwicklungsstandorten und Vertretungen in 68 Ländern. Für den stetigen Ausbau unserer Produktentwicklung und unseres Produktmanagements suchen wir die besten

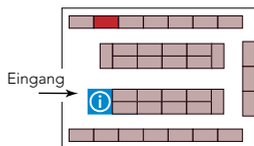
Hochschulabsolventen m/w/d

Sie haben Ihr Studium der Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Optoelektronik, Informatik oder der Wirtschaftswissenschaften erfolgreich abgeschlossen und suchen interessante Perspektiven. Neben ausgezeichnetem Fachwissen verfügen Sie über Engagement, Kommunikationsstärke, Aufgeschlossenheit und ein freundliches Auftreten. Sie wollen selbstständig arbeiten und sich auch in internationalen Teams engagieren? Dann sollten Sie zum Erfolg eines modernen, globalen Unternehmens beitragen und sich bei uns bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen über unser Online-Portal unter www.balluff.de/karriere. Haben Sie Fragen? Timo Durst beantwortet Ihnen diese gern. Tel. 07158 173-8545

Balluff GmbH, Personalabteilung
Schurwaldstraße 9, 73765 Neuhausen a.d.F., personal@balluff.de





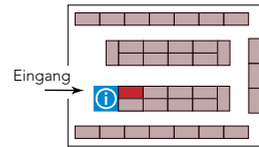
- Branche:** Elektrotechnik
- Produkte:** Hochwertige Sensor-, Identifikations-, Netzwerk- und Softwarelösungen für die industrielle Automation
- Standorte:** Inland: Neuhausen bei Stuttgart
Weltweit: 37 Tochtergesellschaften mit Vertrieb, Produktion und Entwicklung sowie Vertretungen in 68 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 459 Mio. EUR (Stand 2017)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.400
Weltweit: ca. 4.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Ob Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Traineeprogramm oder Direkteinstieg: Bei Balluff steht Ihnen die ganze Welt an kaufmännischen und technischen Berufen offen. Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in allen Unternehmensbereichen:
- Entwicklung oder im Produktmanagement
 - im Industrial Engineering, der Logistik oder im Supply Chain Management
 - im Qualitätsmanagement oder im Einkauf
 - im Marketing oder Vertrieb
 - im Projektmanagement oder der IT
 - oder in unseren Administrations- und Finanzbereichen
- Praktika:** Neben Vor- und Grundpraktika, bieten wir Ihnen Praktika im Rahmen Ihres Studiums an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Mit unserem Portfolio bedienen wir nicht nur viele Branchen sondern gestalten die Themen der Zukunft maßgeblich mit, wie IIoT, Digitalisierung und Industrie 4.0.. Dadurch ergeben sich spannende Themenstellungen für Ihre Bachelor- oder Masterarbeit.
- Auslandseinsatz:** Sie haben Interesse an einem Praktikum an einem unserer internationalen Standorte? Unsere Kolleginnen und Kollegen der jeweiligen Niederlassung freuen sich auf Ihre Bewerbung!
- Erwünschte Qualifikationen:**
- fachliche und soziale Kompetenzen
 - selbstständige, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
 - Engagement, Aufgeschlossenheit und ein analytisches Denkvermögen
 - Bereitschaft und Fähigkeit zur aktiven Mitarbeit in nationalen und internationalen Teams
 - gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Timo Durst
Human Resources
Schurwaldstraße 9
73765 Neuhausen auf den Fildern
Tel. 07158 173-8545
Fax 07158 8937
- Ansprechpartner für Studenten:** Timo Durst
- Ansprechpartner für Absolventen:** Jessica Krompietz
- Sonstige Informationen:** Weltweit führender Hersteller von Sensoren in den Bereichen Sensortechnik, RFID, Machine Vision und Optische Identifikation, Industrielle Netzwerktechnik, Zubehör, Verbindungstechnik, Effiziente Spannungsversorgung, Human Machine Interfaces und Safety.
- Homepage:** www.balluff.com/karriere





**Du willst verstehen, wie
die Dinge laufen?**

Mach' mit bei Exkursionen,
komm' zu unseren Fachvorträgen!



Branche: Automobilindustrie

Produkte: BMTS Technology ist ein weltweit agierender Hersteller von Abgasturboladern für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Off-highway-Anwendungen.

Standorte: Inland: Hauptsitz Stuttgart

Weltweit: Werke in Europa, Asien und Amerika

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.300

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere offenen Stellen finden Sie unter
<https://www.bmts-technology.com/de/karriere/offene-stellen/>

Praktika: BMTS Technology bietet jedes Semester zahlreiche Praktika für Studenten an. Sie müssen im Rahmen Ihres Studiums ein Pflichtpraktikum absolvieren, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Studien-/Diplomarbeiten: Sie stehen kurz vor Ihrem Studienabschluss und möchten Ihre Abschlussarbeit praxisorientiert gestalten? Schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit in einem unserer vielfältigen Tätigkeitsbereiche und bewerben Sie sich!

Kontaktadresse: BMTS Technology GmbH & Co. KG
Löwentorstraße 68
70376 Stuttgart

Bewerbermanagement
Telefon: +49 711 75879-333
E-Mail: bewerbung@bmts-technology.com

Homepage: <https://www.bmts-technology.com>

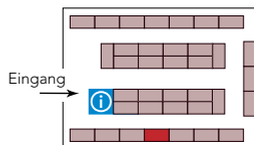


... finde deinen eigenen Weg!



**Wir helfen dir bei der
Verwirklichung deiner Ziele!**

Sprich uns einfach am Infostand oder auf der
Messe an ! :)



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wir sind ein partnergeführtes Unternehmen und bieten unseren Kunden aus der Automobil- und Zulieferindustrie sowie dem Maschinen- und Anlagenbau ein breites Portfolio an Beratungsdienstleistungen. Dabei unterstützen wir unsere Kunden entlang des gesamten Produktentstehungsprozesses in aktuellen Fragestellungen rund um Digitalisierung, Agile Methoden, Projektmanagement, IT bis hin zu Social Media Marketing. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der Projektplanung über das Projektmanagement von Teilprojekten bis hin zur Unterstützung bei der Implementierung und operativen Umsetzung. Für unsere Kunden agieren wir entweder in Einzelprojekten oder auch als eigenverantwortlicher Generalunternehmer.

Standorte: Inland: Sindelfingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35

Bedarf: 8-12

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Technische Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ambitionierte Talente aller Studiengänge, insbesondere der informationstechnischen, betriebswirtschaftlichen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen, finden bei uns interessante Einstiegspositionen, Traineestellen und Abschlussarbeitsthemen mit einer fairen Vergütung und weiteren Benefits.

Praktika: Wir bieten motivierten Studenten die Möglichkeit bereits während des Studiums Praxiserfahrung durch einschlägige Praktika zu sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Initiativbewerbungen zur Anfertigung von Abschlussarbeiten sind bei uns ebenfalls willkommen. Dabei profitierst Du von einer fairen Vergütung, einem konkreten Ansprechpartner und erlebst den BRIGHT Spirit hautnah. Du solltest großes Interesse an der Automotive Branche mitbringen und idealerweise erste Erfahrung in dem Bereich gesammelt haben.

Auslandseinsatz: Aktuell befinden sich unsere Projekte in Stuttgart und Umgebung.

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse zu Projektmanagement, Produktmanagement, agilen Methoden und digitaler Transformation

Kontaktadresse: BRIGHT Consulting GmbH
Mercedesstraße 19, 71063 Sindelfingen

Telefon +49 - (0) 1575/3611196
Telefax +49 - (0) 7031/77794-61
E-Mail recruiting@bright-consulting.de
Internet www.bright-consulting.de

Ansprechpartner für Absolventen: Personalreferentin
Frau Tatyana Popkova

Telefon +49 - (0) 1575/3611196
Telefax +49 - (0) 7031/77794-61
E-Mail tatyana.popkova@bright-consulting.de

Homepage: <https://bright-consulting.de/deine-vorteile/#>



Exaktes Zwei-Wege- Membranventil sucht smarte Teamplayer

mit Weitblick für
eine faire und enge
Beziehung auf
Augenhöhe.

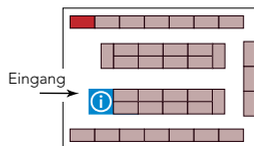
Bei Bürkert vergeuden wir keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern verstehen Führung als Zusammenarbeit und Unterstützung auf Augenhöhe. Türen sind bei uns grundsätzlich offen. Und passiert mal ein Fehler, finden wir immer gemeinsam die richtige Lösung. So entsteht Vertrauen und damit auch der Mut, immer wieder Neues zu erfinden oder zu entdecken. Wäre das etwas für Sie?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de





Branche: Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Produkte: Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.

Standorte: Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe

Weltweit: 36 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 489,9 Mio. € (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.850

Weltweit: über 2.800

Bedarf: Bürkert bietet Studierenden und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben. Neugierig? Dann sprechen Sie uns an.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Physik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Softwareentwicklung, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, IT, Global Marketing, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting, Personal uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bieten wir für einen Zeitraum von 3 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung. Wir freuen uns grundsätzlich über Initiativbewerbungen in diesem Bereich, aber auch für alle anderen Bereiche.

Erwünschte Qualifikationen: Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit. Wir wünschen uns MUT, neue Wege zu gehen und das Unternehmen in der Innovations- und Technologieführerschaft voranzutreiben.

Kontaktadresse: Bürkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Laura König: students@buerkert.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de

Sonstige Informationen: Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.

Homepage: www.buerkert.de/karriere



***energizing
great minds***

C **CONTACT**
Software



Mach die Digitalisierung greifbar, bring das Internet der Dinge (IoT) zum Fliegen und erwecke künstliche Intelligenz (AI) zum Leben. Steig während oder nach Deinem Studium ein und entwickle mit uns die Technologien von morgen.

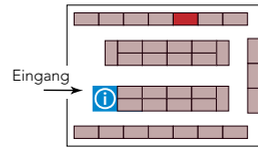
Eine begeisternde Mannschaft, flexible Arbeitszeiten, atemberaubende Team-Events und die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich – also worauf wartest Du noch?

jobs.contact-software.com



CONTACT Software

Messezelt



Stand
Z05



Branche: IT & Internet

Produkte: CONTACT Software verbindet Menschen, Teams und Unternehmen. Mit fast 300 Mitarbeitern an über zehn Standorten und einem internationalen Partnernetzwerk sind wir führender Anbieter von offener Standardsoftware für den Produktentstehungsprozess und die digitale Transformation. Unsere Produkte helfen, Projekte zu organisieren, Prozesse verlässlich auszuführen und weltweit anhand von virtuellen Produktmodellen und ihrem digitalen Zwilling zusammenzuarbeiten. Wir entwickeln modernste Software, damit unsere erfolgreichen Kunden als weltweite Marktführer ihre Produktdaten in Prozessen und Projekten effizienter nutzen können. Unsere modulare Plattform mit ihrer offenen Technologie verbindet IT-Systeme mit dem Internet der Dinge (IoT). Data Scientists entwickeln bei uns automatische Methoden auf Basis künstlicher Intelligenz (AI), um smarte Produkte und innovative Geschäftsmodelle zu realisieren. Als inhabergeführtes Unternehmen mit regionalen Wurzeln und globalem Fokus schaffen wir agile Arbeitswelten für Menschen mit unterschiedlichsten Talenten, die eine langfristige Perspektive suchen und mit uns etwas bewegen wollen: energizing great minds



Standorte: Inland: Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn, Stuttgart

Weltweit: Wels (Österreich), Basel (Schweiz)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: fast 300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Kontaktadresse: CONTACT Software GmbH
Frau Dana Theil
Wiener Straße 1-3
28359 Bremen
jobs@contact-software.com

Sonstige Informationen: xing.com/companies/contactsoftware
linkedin.com/company/contact-software
youtube.com/user/CONTACTubes
twitter.com/contactsoftware
facebook.com/contactsoftware

Homepage: jobs.contact-software.com



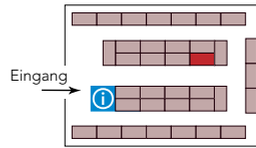


for change

We are all in for change. Are you too?

The world is changing. The question is, what will be our contribution to the outcome? At Daimler, interdisciplinary teams are developing the mobility of tomorrow. You are very welcome to join them. Together, we will create new connected ways to move around our globe. Think, try, and thrive with us. daimler.com/career

DAIMLER



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars, Daimler Trucks, Mercedes-Benz Vans, Daimler Buses und Daimler Financial Services gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der größte weltweit aufgestellte Nutzfahrzeug-Hersteller. Daimler Financial Services bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Versicherungen, Geldanlagen und Kreditkarten sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an.

Standorte: Inland: Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland.

Weltweit: Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.

Umsatz: Weltweit: 167,4 Mrd. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 174.663 (Stand: 31.12.2018)

Weltweit: 298.683 (Stand: 31.12.2018)

Bedarf: Im Jahr 2019 planen wir erneut die Einstellung von mehreren Hundert hochqualifizierte Absolventinnen und Absolventen, akademischen Berufseinsteigern sowie Bewerberinnen und Bewerbern mit Praxiserfahrung ein.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Inspire, unsere Serie an internationalen Talent Programmen, ist eine der vielen Maßnahmen, um außergewöhnliche Talente für Daimler zu gewinnen. Jedes der Programme bietet einen bereichsübergreifenden Einblick, erstklassige Trainings und persönliches Coaching. Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm. Promotion an der Hochschule in Zusammenarbeit mit Daimler.

Praktika: Praktikum In-/Ausland

Studien-/Diplomarbeiten: Abschluss-, Seminar- und Studienarbeiten mit persönlichem Betreuer.

Auslandseinsatz: Für Auslandspraktika bewerben Sie sich bitte direkt bei den Daimler Auslandsgesellschaften, die Sie - durch Auswahl der entsprechenden Region - auf unserer Karrierewebsite finden.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen authentische und kreative Bewerber, die für ihre Ideen brennen und etwas verändern möchten. Dabei ist uns sowohl eine starke und offene Persönlichkeit als auch internationale Erfahrung wichtig.
Für alle Einstiegspositionen gilt grundsätzlich, dass für uns das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend ist. D. h. neben der fachlichen Qualifikation für die Stellenanforderung und der sozialen Kompetenz ist für uns die Motivation für unser Unternehmen und die damit verbundene Leidenschaft für die Mobilität der Zukunft ausschlaggebend.

Kontaktadresse: Daimler AG, HR Services Recruiting
D - 70546 Stuttgart
Tel.: 49 7 11 17-9 95 44

Ansprechpartner für Studenten: E-Mail: recruiting.students@daimler.com

Ansprechpartner für Absolventen: E-Mail: recruiting.de@daimler.com

Sonstige Informationen: www.daimler.com/career
www.facebook.com/daimlercareer
www.instagram.com/daimlercareer

Homepage: www.daimler.com/karriere





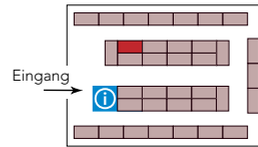
IMMOBILIEN PROJEKTE KNOW-HOW LEIDENSCHAFT

Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagementunternehmen begleitet Drees & Sommer private und öffentliche Bauherren sowie Investoren seit fast 50 Jahren in allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur – analog und digital. In interdisziplinären Teams unterstützen die 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 40 Standorten Auftraggeber unterschiedlichster Branchen.

Suchen Sie ein faszinierendes berufliches Betätigungsfeld mit Niveau und interessanten Entwicklungschancen? Dann kommen Sie zu uns! Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Drees & Sommer, Untere Waldplätze 28, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 1317-1333, www.karriere-dreso.com





- Branche:** Baugewerbe, Dienstleistungen, Beratung
- Produkte:** Projektmanagement Hochbau, Infrastruktur- und Entwicklungsberatung, Immobilienbewertung, Engineering, technische Gebäudeausrüstung, Prozessberatung, Workplace Consulting
- Standorte:** Inland: 20
Weltweit: 20
- Umsatz:** Weltweit: 380,1 Mio. Euro (2017)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 3.200
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Absolvent oder Young Professional als Projektmanager oder Projektingenieur in allen Fachbereichen.
- Praktika:** Studierende und Absolventen sind als Praktikanten bei Drees & Sommer jederzeit willkommen. Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können. Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich und werden angemessen vergütet.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
- Auslandseinsatz:** Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg, nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil. Wünschenswert sind die Beherrschung des MS-Office-Pakets, Eigeninitiative und Teamgeist.
- Kontaktadresse:** Madeleine Steiner
Untere Waldplätze 28
70569 Stuttgart
Telefon +49 711 1317-1333
- Ansprechpartner für Studenten:** Berenike Gründig
Untere Waldplätze 28
70569 Stuttgart
Telefon +49 711 1317-1333
personal@dreso.com

Homepage: www.dreso.com





exyte

ENGINEERING THE FUTURE OF TECHNOLOGY

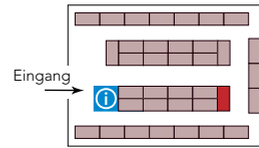
Become a part of our team.

#THEFUTUREBUILDERS

Exyte erschafft innovative Fertigungsumgebungen. Gemeinsam realisieren unsere Mitarbeiter mit herausragender Engineering Kompetenz die spannendsten Hightech-Projekte unserer Zeit – von der Halbleiterfabrik bis zum biopharmazeutischen Forschungszentrum. Steige jetzt bei einem der weltweit führenden Anlagenbauer ein und gestalte mit uns die Zukunft.

www.exyte.net/career





Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Engineering, Life Sciences, Anlagenplanung- und Bau, Halbleitertechnik

Produkte: Exyte steht für zielgerichtete Projektabwicklung und Expertenwissen in der Anlagenplanung und -bau. Wir arbeiten mit den technisch anspruchsvollsten Kunden aus Wachstumsbranchen wie der Halbleiterindustrie, Life Sciences und Datenzentren zusammen. Ihnen bieten wir das gesamte Leistungsspektrum: von der Beratung über das Design bis hin zum Management schlüsselfertiger Lösungen.

Standorte: Inland: 8

Weltweit: 40

Umsatz: Weltweit: 2,4 Mrd. (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Europa: 1300

Weltweit: über 4.800

Bedarf: ca. 120

Gesuchte Fachrichtungen: Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie, Versorgungstechnik, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Projektingenieur TGA, Projektingenieur Elektrotechnik, Prozessingenieur Bioverfahrenstechnik, Projektingenieur Pharmaprozesstechnik, Junior Consultant Computer System Validierung (CSV), Projektingenieur CQV (Commissioning, Qualification & Validation), Projektingenieur für Lüftungs- und Reinraumtechnik u.v.m.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: Ja, projektbezogen

Erwünschte Qualifikationen:

- Strukturiertes, genaues und verantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zu aktiver Kommunikation im Team
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Hohes Maß an Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Kundenorientierung

Kontaktadresse: Exyte Central Europe GmbH • Löwentorbogen 9b • 70376 Stuttgart • E-Mail: hr.ce@mwgroup.net

Ansprechpartner für Studenten: Katharina Hoffmann
Segen Semere

Homepage: www.exyte.net





FERCHAU-NIEDERLASSUNG STUTT GART

ENGINEERING-KNOW-HOW OHNE GRENZEN

FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Das inhabergeführte Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Dazu gehören unter anderem Schiffbau, Anlagen- und Maschinenbau, Luftfahrt-, Elektro- sowie Fahrzeug- und Informationstechnik.

Mit den drei Geschäftsfeldern Engineering Support, Engineering Competence und Managed Services unterstützt FERCHAU seine namhaften

Kunden vor Ort im operativen Geschäft oder in vielfältigen Projekten. Sämtliche Arbeitsabläufe unterliegen einer konsequenten Prozessorientierung sowie flächendeckenden Standards. Dieses Qualitätsmanagement ist von der DEKRA nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

FERCHAU beschäftigt mehr als 8.400 Ingenieure, IT-Consultants, Techniker und Technische Zeichner an über 100 Niederlassungen und Standorten und wurde wiederholt als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet.

FERCHAU Engineering GmbH

**Geschäftsbereich AUTOMOTIVE
Niederlassung Stuttgart AUTOMOTIVE**

Frau Jennifer Ullrich
Max-Eyth-Straße 39
71088 Holzgerlingen
Fon +49 7031 43997-0
stuttgart-automotive@ferchau.com

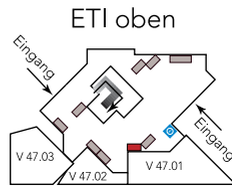
Niederlassung Stuttgart

Frau Gabriele Staneker
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com



FERCHAU.COM

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



- Branche:** Dienstleistungen, Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** IT und Engineering-Dienstleistungen
- Standorte:** Inland: über 100 Niederlassungen und Standorte sowie bundesweit über 100 Technische Büros
Weltweit: Ausland (FERCHAU): Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien
- Umsatz:** Deutschland: > 660 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: mehr als 8.100
- Bedarf:** über 800 Mitarbeiter (bundesweit)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Trainee-Programm für den Einstieg im Vertrieb
- Praktika:** Praktikas im Bereich OEM IT// EE
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten im Bereich OEM IT// EE
- Erwünschte Qualifikationen:** Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten; Abschlussarbeit mit Praxisbezug; Flexibilität, Mobilität und Verantwortungsbereitschaft; Teamfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit; Anwender-Kenntnisse gängiger CAD/CAE-Systeme sowie Programmiersprachen; gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart
Magellanstrasse 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0
Fax +49 711 797351-51
stuttgart@ferchau.com
- FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart-Automotive
Max-Eyth-Straße 39
71088 Holzgerlingen
Fon +49 7031 43997-0
Fax +49 7031 43997-96
stuttgart-automotive@ferchau.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Gabriele Staneker, Manager Recruitment, Niederlassung Stuttgart, stuttgart@ferchau.com
Jennifer Ullrich, Manager Recruitment, Niederlassung Stuttgart-Automotive, stuttgart-automotive@ferchau.com
- Sonstige Informationen:** Erstklassige IT und Engineering-Dienstleistungen sind unser Tagesgeschäft. Wir unterstützen unsere Auftraggeber bei der Verkürzung ihrer Entwicklungs- und Fertigungszyklen sowie bei der Flexibilisierung ihrer personalen Kapazitäten, Kompetenzen und Kosten. Als Marktführer ist es unser Anspruch, die gesamte Wertschöpfung des Kunden in unserem Leistungsportfolio abzubilden. Daher widmen wir uns auch allen übergeordneten Fragen der Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung. So reicht unser Spektrum vom Consulting bis zum kompletten Onsite-Management.
- Homepage:** <http://www.ferchau.com>



**GLEICHZEITIG STUDIEREN UND
KARRIERE MACHEN GEHT NICHT.**

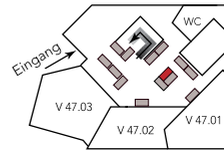
DOCH.

Bei uns sind Sie von Anfang an mittendrin.

Als studentische Hilfskraft oder im Praktikum, bei Ihrer Abschlussarbeit oder Promotion entdecken Sie Ihre Stärken und können herausfinden, welcher Beruf zu Ihnen passt. Und ganz nebenbei die eigene Karriere vorantreiben.

www.fraunhofer.de/karriere





- Branche: Wissenschaft & Forschung
- Produkte: Angewandte Forschung
- Standorte: Inland: IAO und IPA: Stuttgart, sowie 70 weitere Institute an Standorten in ganz Deutschland
- Umsatz: Deutschland: IAO: 33,8 Mio €, IPA: 64,2 Mio €
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: IAO: ca. 400, IPA: ca. 1 000, ganz Fraunhofer: mehr als 26 600
- Bedarf: > 50 an den Stuttgarter Fraunhofer-Instituten
Fraunhofer-weit ca. 2 500 offene Stellen
- Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Chemie, Mathematik, Technische Informatik, Physik, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche Mitarbeitende, studentische Hilfskräfte, Praktikum, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom), Promotion
- Praktika: möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: möglich
- Auslandseinsatz: ggf. im Rahmen von Projekten
- Kontaktadresse: Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
www.iao.fraunhofer.de
www.ipa.fraunhofer.de



Ansprechpartner für Studenten: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Aleksandra Hüllmann/Personalmanagement
0711/970 2247

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Johannes Kienle/Personalrecruiting
0711/970 1153

Ansprechpartner für Absolventen: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Anja Krüger/Personalmanagement
0711/970 2007

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Johannes Kienle/Personalrecruiting
0711/970 1153

Sonstige Informationen: Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 72 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Mehr als 26 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von 2,5 Milliarden Euro. Davon fallen knapp 2,1 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Rund 70 Prozent dieses Leistungsbereichs erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Internationale Kooperationen mit exzellenten Forschungspartnern und innovativen Unternehmen weltweit sorgen für einen direkten Zugang zu den wichtigsten gegenwärtigen und zukünftigen Wissenschafts- und Wirtschaftsräumen. Erleben Sie Forschung und Entwicklung in praxisnahen Projekten in Zusammenarbeit mit unseren kooperierenden Instituten an der Universität Stuttgart.

Homepage: www.fraunhofer.de/karriere

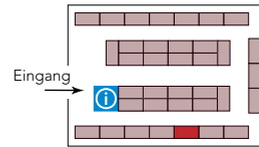




Du willst hoch hinaus?

Dann bist du bei bonding genau richtig. Hier kannst du dir all die Softskills aneignen und Erfahrungen sammeln, die dich bei den Unternehmen begehrt machen.

Komm' einfach mittwochs zu unseren Treffen um 18:30 Uhr in unser Büro in der Augustenstraße 10a.



Branche: IT-Dienstleistungen

Produkte: IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering

Schwerpunkte: Linux/Windows Systemmanagement, High Performance Computing, Technisches Datenmanagement, Softwareentwicklung, Application Management, Outsourcing.

Standorte: Inland: Braunschweig, Sindelfingen, Wolfsburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 80

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik, Feinwerktechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir, das Team von GNS Systems, suchen für unsere Büros neue Kolleginnen und Kollegen, die sich genau wie wir für interessante IT-Projekte begeistern können.

Bei uns finden Sie:

- flache Hierarchien und direkte Entscheidungswege
- intensive Betreuung bei der Einarbeitung
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte für namhafte Unternehmen
- eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildung
- ein angenehmes Arbeitsumfeld

Auslandseinsatz: ja (geringer Anteil)

Erwünschte Qualifikationen: - Gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung oder der Administration von Linux/Windows Workstation- und Serverumgebungen
- Kenntnisse im Bereich Computer Aided Engineering (CAE) wären von Vorteil
- Begeisterung für die IT und kundenorientiertes Denken
- Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten

Kontaktadresse: GNS Systems GmbH
Theodor-Heuss-Str. 5
38122 Braunschweig

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anette Tröger
Tel: 0531/12387-12
bewerbung@gns-systems.de

Homepage: www.gns-systems.de

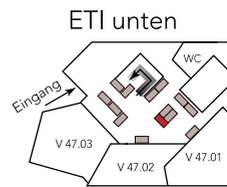


A detailed architectural drawing of a building plan is the background. It features various sections labeled 'Einzelheit E', 'Section E-E', and 'Section F-F'. A red pencil is positioned vertically on the left side. Three black pens with red and yellow accents are scattered across the drawing. A clear ruler is visible on the left edge. A large red curved line arches over the top of the drawing.

Lass deiner Kreativität
freien Lauf



Verwirkliche deine Pläne mit Hilfe von bonding - Komm einfach bei unserem Plenum vorbei!
Jeden Mittwoch um 18.30 Uhr in der Augustenstraße 10a!



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Metallindustrie

Produkte: GULP ist ein führender Personaldienstleister in den Bereichen IT, Engineering und Finance. Wir bringen hochqualifizierte Experten und Unternehmen zusammen. Ganz gleich, ob Sie Berufsstarter sind, über langjährige Berufserfahrung verfügen oder Ihre Karriere in eine neue Richtung entwickeln möchten: Mit unseren Spezialisten an Ihrer Seite, finden Sie genau den Job, der am besten zu Ihnen passt.

Standorte: Inland: Bundesweites Standortnetz

Umsatz: Deutschland: 505 Millionen Euro (GULP Gruppe 2017)

Bedarf: Ca. 1.000 Mitarbeiter bundesweit

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg bei GULP ist jederzeit möglich und hat für Sie als „Newcomer“ viele Vorteile: Effektives „Learning on the Job“, wechselnde Aufgaben und Projekte sowie rascher Know-how- und Erfahrungsgewinn bei Großunternehmen und in mittelständischen Betrieben.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben

Kontaktadresse: GULP Solution Services GmbH & Co. KG
Rotenbühlplatz 25
70178 Stuttgart
T: 49 711 440900-0
E: stuttgart-engineering@gulp.de, stuttgart-it@gulp.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Lucia Werner, Frau Iuliia Shestukhina, Frau Yanhong Zhang, Frau Jasmin Bee

Sonstige Informationen: Mit dem Karriere-Life-Cycle-System von GULP können wir Ihnen in jeder Lebensphase ein adäquates Angebot machen, das Ihre Lebens- und Arbeitssituation miteinander in Einklang bringt: Arbeitnehmerüberlassung, Dienst-/Werkverträge, Personalvermittlung, Freelancer. Zahlreiche Direktkontakte bieten Ihnen eine vielfältige Auswahl an Stellenangeboten, persönliche Beratung vor Ort, spannende Projekte, erstklassige berufliche Weiterentwicklung, unbefristete Arbeitsverträge, überbetriebliche Gehaltsentwicklung und Sondervergütungen, attraktive Urlaubsregelungen, kommunikative Unternehmenskultur. Wir bauen Ihnen die Brücke vom Studium ins Berufsleben!

Homepage: <http://www.gulp.de>



HANSELMANN & COMPAGNIE



LUST AUF NEUE WEGE?

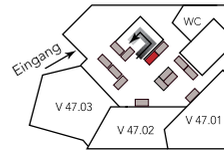
WIR SUCHEN TOP AUSGEBILDETE INGENIEURE MIT EINER
EXTRAPORTION LEIDENSCHAFT, MUT UND CHARAKTER

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen



HANSELMANN & COMPAGNIE GMBH | Management Consulting
info@hcie-consulting.de | www.hcie-consulting.de

präsentiert von
HUMANEXX
Die externen Interne



- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Hanselmann & Compagnie ist ein Nischenplayer im Management Consulting mit hoher funktionaler Kompetenz und Branchenexpertise. In all unseren Mandaten orientieren wir uns an der Wertsteigerung, denken und handeln stets unternehmerisch mit einem hohen Maß an Verantwortung für zukunftsfähige Lösungen und nachhaltige Umsetzung.
- Standorte:** Inland: Stuttgart
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 40
- Bedarf:** Durch das stetige Wachstum hat Hanselmann & Compagnie kontinuierlichen Bedarf an Neueinstellungen.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Ein Direkteinstieg im Consulting bei Hanselmann & Compagnie ist jederzeit möglich. Hanselmann & Compagnie bietet Ihnen eine Festanstellung mit interessanten Projekten und Perspektiven in verschiedenen Industrien und Unternehmen. Durch gezielte Entwicklungsmaßnahmen werden die Möglichkeiten gefördert Kenntnisse und Fähigkeiten auszubauen. Von Beginn an schenkt unser Mandant Ihnen ein hohes Maß an Vertrauen, Verantwortung und Freiraum zur Bearbeitung Ihrer Projekte. Sie erwarten ein Team von Experten mit flachen Hierarchien, in dem Sie sich durch eigene Ideen gut einbringen und entsprechend Ihrer Kompetenzen entfalten können.
- Praktika:** Derzeit leider nicht möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nach Absprache.
- Auslandseinsatz:** Derzeit leider nicht möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Praktika oder Werkstudententätigkeit in technischem Umfeld vorzugsweise in der Automobil-/zulieferindustrie, Maschinenbau und Industriegütersektor
 - Kenntnisse im Projektmanagement
 - Ausgeprägte Teamfähigkeit, hohe soziale Kompetenz und eine strukturierte Arbeitsweise
 - Sehr gutes Organisations-, Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen
 - Ausgeprägte Dienstleistungsmotivität, Serviceorientierung, Eigeninitiative und Flexibilität
- Kontaktadresse:** Hanselmann & Compagnie GmbH
Dornierstraße 17
70469 Stuttgart
bewerbung@hcie-consulting.de
0711 80609022
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Antonia Scherzer
Frau Katrin Ruhland
- Sonstige Informationen:** <https://www.xing.com/company/hanselmann>
<https://www.linkedin.com/company/hanselmann-compagnie/about/>
https://twitter.com/HClE_Consulting
- Homepage:** <https://www.hcie-consulting.de/de/karriere>

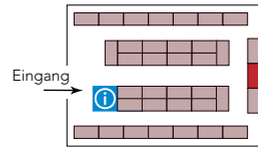


WELCOME TO THE INNOVATIONEERING GROUP.

Innovationeering bedeutet für uns: Mut zu neuartigen Ideen haben und begeistert Impulse für das neue, digitale Zeitalter setzen. Entwickeln Sie gemeinsam mit unseren Teams neue Ansätze, die unseren Kunden noch effizientere Fertigungsprozesse ermöglichen. Als führender Lösungsanbieter für die holzbearbeitende Branche wollen wir uns mit Kollegen verstärken, die unsere Passion teilen.

Bewerben Sie sich unter [homag.com/karriere](https://www.homag.com/karriere)





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Maschinen, Anlagen und Systeme für die holzbearbeitende Industrie und das Handwerk

Standorte: Inland: Schopfloch, Herzebrock-Clarholz, Holzbronn, Lichtenberg, Lemgo, Hemmoor, Weinsberg, St. Johann-Lonsingen

Weltweit: Produktionsgesellschaften in Deutschland, Spanien, China, Polen, Brasilien, Indien sowie div. Vertriebsgesellschaften in Europa, Südamerika, Asien, USA und Kanada

Umsatz: Weltweit: HOMAG Group AG: 1.223,6 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 6.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: möglich (bedarfsorientiert)

Erwünschte Qualifikationen: einschlägige Praxiserfahrung, Flexibilität, Mobilität, Teamfähigkeit und Engagement

Kontaktadresse: HOMAG Group AG
Homagstraße 3-5
72296 Schopfloch

Ansprechpartner für Studenten: Barbara Haupt
Tel.: +49 7443 13-3387
EMail: Barbara.Haupt@homag.com

Homepage: <http://www.homag.com/karriere>

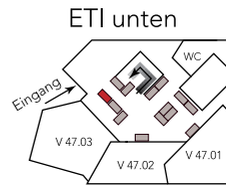


Mehr als nur rumhängen!



**bonding Hochschulgruppe
Stuttgart**

Wir treffen uns jeden Mittwoch um
18.30 Uhr in unserem Büro in der
Augustenstraße 10a. Komm' vorbei!



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung sowie Energieversorgung und Non-Automotive.
- Standorte:** Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Stollberg, Braunschweig, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach
Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Südkorea
- Umsatz:** Weltweit: 2018: 907 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 2018: 7.500
- Bedarf:** ca. 300 Ingenieure (MINT)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.
- Praktika:** siehe „Fachpraktikum“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
- Studien-/Diplomarbeiten:** siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
- Auslandseinsatz:** im Einzelfall
- Erwünschte Qualifikationen:** siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
- Kontaktadresse:** IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iav.com/karriere. Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.
- Ansprechpartner für Studenten:** Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382
- Sonstige Informationen:** Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse
- Homepage:** <http://www.iav.com/karriere>





THINK SAFE THINK ICS

**Wir wollen wachsen.
Wachsen Sie mit?!**



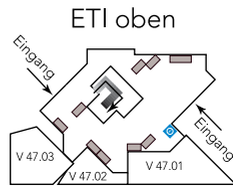
Die ICS AG sorgt seit 1966 für intelligente und sichere Prozesse in komplexen IT-Umgebungen.

Wir suchen für unsere Projektteams talentierte und engagierte Mitarbeiter (m/w) aus den Bereichen: Softwaretechnik, Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaft, Mathematik und Physik.

Unsere Kunden schätzen uns als langjährigen und verlässlichen Engineering-Partner in den Branchen Transportation, Industrial Engineering und Automotive.

Aktuelle Stellenangebote:
www.ics-ag.de/jobs





Branche: Transportation, Industrial Engineering, Safety & Security

Produkte: Seit 1966 entwickeln wir intelligente und sichere Lösungen für komplexe IT-Umgebungen. Unsere Leistung umfasst den gesamten Produktentwicklungszyklus von der Konzeption bis zur Zulassung eines Systems. In unseren branchenspezifischen Units arbeiten wir bereits heute an der Sicherheit von Morgen. Ob im Bereich Automotive, Industrial Engineering, Safety & Security oder Transportation: Wir sind die Insider! Zahlreiche Entwicklerteams profitieren vom Know-how und der langjährigen Erfahrung unserer Experten. Werden Sie einer von uns und entdecken Sie Ihre Fähigkeiten (neu). Lernen Sie durch die ICS AG verschiedene Branchen, Projektbedingungen und Standorte kennen!

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Braunschweig, Leipzig

Umsatz: Deutschland: 12 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 120

Bedarf: Softwareentwickler, System-/Software-Entwickler, System-Ingenieure, Systemtest-Ingenieure (AUTOSAR, RAMS), System-/Software-Ingenieure (Verifikation/Validierung, Real Time Software), JAVA-Software-Ingenieure, Experten (IT-) Security & Safety, System-/Software-Ingenieure OPC UA, IT-Experten, Software-Experten, Qualitäts-Ingenieure, Requirements-Ingenieure. Aktuelle Stellenangebote unter: www.ics-ag.de/jobs

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Quereinstieg, Praxissemester, Werkstudenten, Abschlussarbeiten (Diplom, Master, Bachelor), Promotion.
Fundierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen, Hohes Maß an Eigenständigkeit & Eigenverantwortlichkeit, Qualifizierungsmöglichkeiten, Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen national und international, Flexible Arbeitszeiten & Attraktive Vergütung, Betriebliche Altersvorsorge, Firmenhandy, Firmen-Laptop, Social-Events, Firmensport

Praktika: Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Ausschreibungen unter: <http://www.ics-ag.de/ausbildung/articles/ausbildung.html>)

Kontaktadresse: ICS AG
Personalmarketing
Sonnenbergstr.13
70184 Stuttgart
Tel.: +49 711 21037 00
Mail: career@ics-ag.de
Web: www.ics-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Heidrun Schwab / E-Mail: career@ics-ag.de

Sonstige Informationen: Wir glauben, dass der Unternehmenserfolg von der Motivation jedes einzelnen abhängt. Wir fördern Selbstbestimmung, damit sich jeder entsprechend seinen Stärken entfalten kann. Wir behandeln unsere Mitarbeiter so, wie wir selbst behandelt werden wollen – mit Respekt.
Wir verstehen uns nicht als Fabrik sondern als Familie. Wir betrachten Zuverlässigkeit und Menschlichkeit als Kernwerte. Wir denken nicht nur an die Sicherheit unserer Kunden, sondern auch an die unserer Mitarbeiter: THINK SAFE THINK ICS.

Homepage: www.ics-ag.de





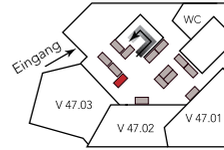
Come in
We're
HIRING!



Stressfreie Jobsuche ?

Auf unserer Messe erwarten Dich
über 150 Unternehmen aus
vielfältigen Branchen !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



- Branche: Ingenieurwesen & Technische Berufe
 Produkte: Ingenieurdienstleistung im Bereich Entwicklung und Konstruktion
 Standorte: Inland: Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Hannover, Dortmund, Köln, Aachen, Frankfurt, Nürnberg, Mannheim, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Augsburg, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt
 Umsatz: Deutschland: Jahresumsatz: 20 Mio. EUR
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300
 Bedarf: 60 Absolventen/ ca 100 Ingenieure u. Techniker
 Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Umwelttechnik
 Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – Und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz.

Die iks bietet Ihnen:

- Bis zu 30 Urlaubstage
- Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage
- Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.

- Praktika: nicht möglich
 Studien-/Diplomarbeiten: nicht möglich
 Auslandseinsatz: Ja, bedingt nach Auftragslage möglich
 Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, 3D-CAD-Kenntnisse, Fachpraktika, Mobilität, Fremdsprachenkenntnisse

Kontaktadresse: iks Engineering GmbH
 Raiffeisenstr. 13

70794 Filderstadt
 Tel: 0711 / 7155020
 Fax: 0711 / 7155080

Ansprechpartner für Studenten: filderstadt@iks-engineering.de
 Mandy Timm

Tel.: 0731 / 963389 - 00

Ansprechpartner für Absolventen: mandy.timm@iks-engineering.de
 Mandy Timm

Tel.: 0731 / 963389-00

Sonstige Informationen: mandy.timm@iks-engineering.de

Der Name iks steht für Ingenieurleistungen rund um die Entwicklung, Beratung, Konstruktion und Fertigung. Wir bieten bundesweit qualifizierte Fachkräfte zur Personalunterstützung oder übernehmen gesamte Projekte in unseren Ingenieurbüros. Nach Branchen unterteilt decken wir so Projekte jeder Größenordnung im Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronik- und Elektrotechnik und Fahrzeugtechnik ab. Seit 1984 steht der Name iks als Marke für Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Solidität. Getragen von Menschen, die Technik lieben und leben: von Ingenieuren aus Leidenschaft.

Die iks als Top-Arbeitgeber:

Arbeitsverträge werden bei den Unternehmen der iks Gruppe unbefristet geschlossen. Bewerber und Mitarbeiter erwartet ein krisensicherer Arbeitsplatz der durch die breit gefächerte Kundenstruktur – verteilt auf die ganze Wirtschaft – nicht dem Auf und Ab konjunktureller Schwankungen ausgesetzt ist.

-> <https://www.facebook.com/iksgruppe>

-> <https://www.xing.com/companies/iksgruppegmbh>

Homepage: <https://stellenmarkt.iks-gruppe.de/>

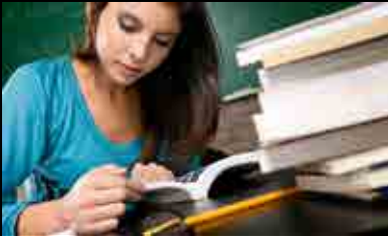




Was meine Kommilitonen denken
was ich mache



Was meine Freunde denken
was ich mache



Was meine Eltern denken
was ich mache



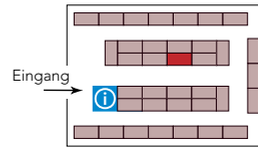
Was die Firmen denken
was ich mache



Was ich denke was
ich mache

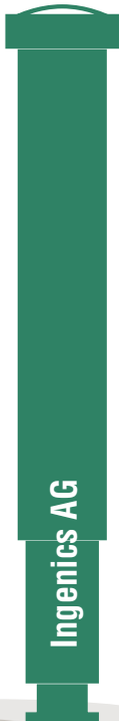


Was ich in Wirklichkeit
mache



- Branche:** Unternehmensberatung
Produkte: Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit fast 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet. Das Unternehmen versteht sich als Experte und Impulsgeber im Bereich der digitalen Transformation und entwickelt immer wieder neue, innovative Industrie 4.0-fähige Lösungen mit Zukunftspotenzial.
- Standorte:**
Inland: Ulm, München, Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg
Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien, Slowakei
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 580
Bedarf: ca. 40-50 neue Kollegen/innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Fabrikplanung, Karosseriebau, Bauprojektmanagement, Qualitätsmanagement
- Einstiegsmöglichkeiten:** Sie stehen im Berufsleben, wollen sich weiterentwickeln, Karriere aufbauen, vielleicht auch international erfolgreich sein? Oder Sie wollen als engagierter Absolvent (m/w) einer technischen oder technikhnen Ausbildung die erworbenen Kenntnisse in der Praxis erproben und dabei Ihre beruflichen und privaten Zielvorstellungen in einer gesunden Balance halten? Bei Ingenics können Sie das.
- Praktika:** Alle aktuellen Praktikumsanzeigen finden Sie auf unserer Karriereseite <https://www.ingenics.com/de/karriere/>.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Alle aktuellen ausgeschriebenen Abschlussarbeiten finden Sie auf unserer Karriereseite <https://www.ingenics.com/de/karriere/>.
- Auslandseinsatz:** Global Players nehmen unsere Beratungs- und Beratungsleistungen weltweit in Anspruch. Ingenics bietet Ihnen interessante Herausforderungen und verantwortungsvolle Projekte bei namhaften Unternehmen – regional, national oder international und in den unterschiedlichsten Branchen. Ingenics setzt weltweit Projekte erfolgreich um und ist mit Niederlassungen in Frankreich, Tschechien, der Slowakei, China, den USA und Mexiko vertreten.
- Erwünschte Qualifikationen:** Studium/Ausbildung im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Logistikmanagement, Produktionsplanung, Informatik oder einem vergleichbaren Bereich | Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit | Durchsetzungsfähigkeit | Sichereres Auftreten | Flexibilität und Mobilitätsbereitschaft.
- Kontaktadresse:** Ingenics Recruiting Team
my.career@ingenics.de

Telefon: 0731 93680 0
- Ansprechpartner für Studenten:** Mareike Müller
- Ansprechpartner für Absolventen:** Ingenics Recruiting Team
my.career@ingenics.de
- Sonstige Informationen:** Folgen Sie uns auf:
<https://www.xing.com/companies/ingenicsag>
<https://www.facebook.com/ingenics>
<https://www.linkedin.com/company/ingenics-ag>
<https://www.ingenics.com/de/karriere/>
- Homepage:** <https://www.ingenics.com/de/karriere/>



ERFÜLLE DIR EINEN
TRAUM
ENGAGIER DICH!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Entwicklungsleistungen für Produkte der SAP AG aus den Bereichen: E-Business, E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service, Customer Relationship Management (CRM), Entwicklung kundenspezifischer Applikationen (Java / ABAP)

Standorte: Inland: Wildberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: 4 Positionen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm: hier lernen Sie alle Bestandteile der Softwareentwicklung kennen und sind somit bereit für den nächsten Karrieresprung.
Direkteinstieg: auch können Sie als JAVA-Softwareentwickler/in oder SAP-Berater/in bei innovate direkt durchstarten.
Auf Sie warten anspruchsvolle Projekte im internationalen Umfeld, in denen Sie Ihr Wissen anwenden und weiterentwickeln können. SAP-Kenntnisse sind dabei keine Voraussetzung.

Praktika: innovate bietet Ihnen ganzjährig Praktika in der Software-Entwicklung in den Bereichen E-Business und Mobile-Business an.

Studien-/Diplomarbeiten: innovate betreut gerne Ihre Abschlussarbeit im Bereich der Software-Entwicklung mit Themen wie E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service und CRM.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen von Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wünschenswert sind Vorkenntnisse in der Programmiersprache Java und Webtechniken wie HTML, CSS, Javascript oder AJAX. Aber natürlich freuen wir uns auch über Bewerber mit vergleichbaren Qualifikationen.

Kontaktadresse: innovate Software GmbH,
Katrin Kästner
Talstraße 13
72218 Wildberg

Ansprechpartner für Studenten: Katrin Kästner, jobs@innovate-gmbh.de, +49 7054/3021-301

Sonstige Informationen: Auswahlverfahren: Telefoninterview, persönliches Gespräch, eintägiges Probearbeiten. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Lichtbild und relevanten Zeugnissen per E-Mail an jobs@innovate-gmbh.de
Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.innovate-gmbh.de>





Studium beendet? Auf die Plätze, fertig – Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart!

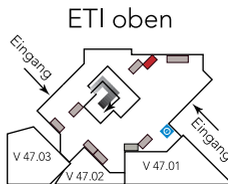
Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Innovationsregion Ulm

Olgastaße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121, Fax: 0731/173-5121
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm
www.twitter.com/RegionUlm
www.youtube.com/innoregionulm





Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen

Produkte: Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Standorte: Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Praktika: Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: Innovationsregion Ulm
Olgastr. 101
89073 Ulm
Tel. 0049 (0) 731 / 173-121
Fax 0049 (0) 731 / 173-5121
info@innovationsregion-ulm.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.

Sonstige Informationen: Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

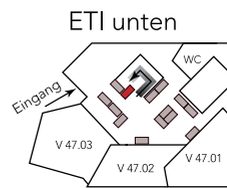
Homepage: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche



**DER GERÄT ERFINDER
BEKANNT AUS TVTOTAL
AUF DER STUTTGARTER MESSE
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Der Arbeitgeber Bundeswehr ist einer der größten Arbeitgeber Deutschlands und bietet sowohl zivile als auch militärische Karrieren in den verschiedensten Bereichen.

Der Dienst in den Streitkräften (ca. 178.000 Mitarbeiter) als Soldat oder Soldatin umfasst abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit hohen Anforderungen. Wesentliche Merkmale sind Teamwork, berufliche Qualifizierung, Verantwortung über Personal und Material sowie ein attraktives Gehalt.

Aber auch im zivilen Sektor (ca. 55.000 Mitarbeiter) werden interessante Karriereemöglichkeiten geboten. So zum Beispiel in den Bereichen Technik, Verwaltung und Wissenschaft.

Standorte: Inland: >300

Weltweit: >350

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 243.000

Bedarf: Der Bedarf richtet sich nach Fachrichtung und aktueller Personallage. Gegebenenfalls erfolgt eine Einzelfallprüfung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik, Medizin, Pädagogik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Dem Einstieg in die Karriere liegt grundsätzlich immer ein Eignungsfeststellungsverfahren zu Grunde - sowohl im zivilen Bereich als auch im militärischen. Für Hochschulabsolventen ist, abhängig vom Bedarf, auch ein Direkteinstieg mit entsprechender Vergütung möglich.

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich. Informationen hierzu erfolgen über die Karriereberatung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten aber auch Abschlussarbeiten sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Auslandseinsatz: Tätigkeiten im Ausland gehören zum Berufsbild eines Angehörigen der Bundeswehr.

Erwünschte Qualifikationen: Neben guten schulischen Leistungen, körperlicher Fitness und der Bereitschaft zu Auslandseinsätzen sollten für den Beruf des Soldaten auf Zeit vor allem Teamfähigkeit, Engagement und Leistungswillen zu Ihren Stärken gehören. Die Bundeswehr bietet jungen Frauen und Männern vielfältige Berufschancen.

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Stuttgart
Heilbronner Straße 188
70191 Stuttgart
0711/2540-3033

Homepage: www.bundeswehrkarriere.de



A WIRTGEN GROUP COMPANY

 **KLEEMANN**

START UP!

8.700
+ MITARBEITER WIRTGEN
GROUP

100%
+ KARRIERECHANCEN

160
+ JAHRE TRADITION

155
+ NIEDERLASSUNGEN UND
HÄNDLER WELTWEIT

KLEEMANN Brech- und Siebanlagen sind weltweit im Naturstein und Recycling im Einsatz.

WERDE TEIL EINES STARKEN TEAMS! WIR BIETEN DIR DEN EINSTIEG ÜBER:

- > Praxis-/Bachelor-/Master-/Diplomarbeiten
- > Praxissemester
- > Werkstudenten-Tätigkeiten

NEUGIERIG GEWORDEN?

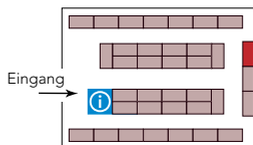
Alle Infos und offenen Stellen: www.kleemann.info/karriere





KLEEMANN

Messezelt



Stand
Z34

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Innerhalb der Wirtgen Group ist die Kleemann GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien.

Standorte: Inland: Göppingen

Weltweit: Wirtgen Group - 55 Vertriebsgesellschaften und 150 autorisierte Händler

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Kleemann GmbH 500 Mitarbeiter

Weltweit: Wirtgen Group ca. 8.700 Mitarbeiter

Bedarf: Entwicklungsingenieure/-innen, Fertigungsplaner/-innen, Ingenieure/-innen mit den Schwerpunkten aus den Bereichen Konstruktion, Logistik, Qualität, Einkauf und Vertrieb

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Als Absolventen direkt von der Hochschule, Einstellung nach einer Abschlussarbeit in unserem Unternehmen sowie engagierte Berufsanfänger.

Praktika: Studentische Praktika und Praxissemester - Themen werden entsprechend auf der Homepage ausgeschrieben.

Studien-/Diplomarbeiten: Vor allem in unserer Abteilung Entwicklung und Konstruktion werden Themen erarbeitet, die direkt in die Weiterentwicklung unserer Anlagen einfließen.

Wir bieten Techniker- und Studienarbeiten wie Bachelor- und Masterthesen sowie Diplomarbeiten an.

Auslandseinsatz: Aufgrund unserer weltweiten Vertriebsgesellschaften wird eine nationale als auch internationale Reisebereitschaft erwartet. Im Bereich der Entwicklung und Konstruktion oder auch als Projektingenieur/-in sind Sie ebenfalls im Feld und auch beim Kunden vor Ort im Einsatz.

Die ungefähre Reisezeit beträgt in einem Jahr ca. 20-30% im technischen Bereich, bei einer Dauer von ca. 1 Woche.

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprache Englisch

Kontaktadresse: Kleemann GmbH
Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen

Tel.: 07161 - 206 -0

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Kießling (Personalreferentin), Jennifer-Kristin Käsmann (Personalreferentin)

karriere@kleemann.info

Ansprechpartner für Absolventen: s.o.

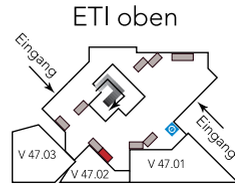
Sonstige Informationen: In einem innovativ geführten Unternehmen bieten wir u.a. moderne Arbeitsplätze, kurze Entscheidungswege, ein sehr gutes Betriebsklima, die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung durch ein vielfältiges Angebot, Altersvorsorge, Kooperation mit einem regional ansässigen Fitnessstudio.

Homepage: www.kleemann.info





**Karriere ist keine
Glückssache!**



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Entwicklungspartner der Automobilindustrie

Standorte: Inland: Dortmund, Lippstadt, Düsseldorf, Frankfurt, Köln, München, Stuttgart, Weissach, Wolfsburg, Osnabrück

Umsatz: Deutschland: 81 Mio. (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 880

Bedarf: Absolventen, Young Professionals, Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee (m/w) für den Vertrieb / Innendienst;
Techniker (m/w), Technische Zeichner (m/w), Ingenieure (m/w) mit Diplom/ Bachelor/
Master der Fachrichtungen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und angrenzende Bereiche
Berufseinsteiger (m/w) mit erster Berufserfahrung
Professionals (m/w) mit mehrjähriger Berufserfahrung
Freiberufler (m/w)

Praktika: in bestimmten Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in bestimmten Bereichen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Teamfähigkeit
Spaß an der Technik und abwechslungsreichen Aufgaben
Begeisterungsfähigkeit
Engagement und Eigenverantwortung

Kontaktadresse: M Plan GmbH - Niederlassung Stuttgart
Ingersheimer Str. 12
70499 Stuttgart-Weilimdorf
Fon 49 711 814708-0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Stefanie Gaukel

Sonstige Informationen: Wer bei uns einsteigt kommt weiter!

Homepage: www.m-plan.com



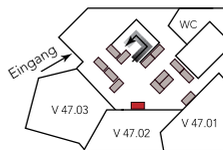


Auf der Suche ...

... nach Deiner Wunschkarriere ?

Wir wünschen Dir viel Erfolg auf der Messe !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Der MAHLE Konzern hat den Anspruch, Mobilität effizienter, umweltschonender und komfortabler zu gestalten, indem er den Verbrennungsmotor weiter optimiert, die Nutzung alternativer Kraftstoffe vorantreibt und gleichzeitig das Fundament für die flächendeckende Einführung der Elektromobilität legt. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotoren gleichermaßen wie für die Elektromobilität.
- Standorte:**
 - Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte
 - Weltweit: In 34 Ländern vertreten, 170 Produktionsstandorte und 16 große Entwicklungsstandorte
- Umsatz:**
 - Weltweit: 12,8 Milliarden Euro
- Mitarbeiterzahlen:**
 - Deutschland: 13.800 Mitarbeiter (2016)
 - Weltweit: 78.000 Mitarbeiter (2017)
- Bedarf:** U.a. Finanzen & Controlling, Forschung & Entwicklung, IT, Logistik, Management, technischer Vertrieb
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktika-/Abschlussarbeiten, internationales Traineeprogramm
- Praktika:** MAHLE bietet zahlreiche Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an. Auf www.jobs.mahle.com finden Sie aktuelle Stellenangebote und Informationen rund um die Bewerbung.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit, kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.
- Erwünschte Qualifikationen:**
 - gute Englischkenntnisse
 - selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
 - Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
 - Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis
- Kontaktadresse:** MAHLE GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten:** Praktika & Abschlussarbeiten

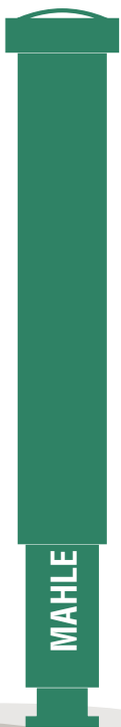
MAHLE Feuerbach:
Frau Sabine Passek
Tel.: +49 711 501 - 47574

MAHLE Cannstatt:
Frau Sophie Lang
Tel.: +49 711 501 - 13236
- Ansprechpartner für Absolventen:** Direkteinstieg

Ulrike Fausel
Tel.: +49 711 501 - 12916

Internationales Traineeprogramm

Ulrike Brand
Tel.: +49 711 501 - 13254
- Sonstige Informationen:** Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen. Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMPLY unter www.jobs.mahle.com
- Homepage:** www.jobs.mahle.com



**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**



Möglichkeiten für Studierende:

Praktika
Abschlussarbeiten
Werkstudententätigkeit
Direkteinstieg

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei Manz richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Arbeitsumfeld.

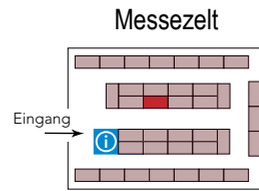
WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf unserer Internetseite finden Sie die aktuellen Ausschreibungen mit den vollständigen Profilen. Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien und frühestmöglicher Eintrittstermin) entweder online oder per Post zu.

Als mittelständischer, internationaler Hightech-Maschinenbauer mit rund 1.700 Mitarbeitern sind wir Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von elektronischen Geräten wie Tablet-Computern oder Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.

IHR ANSPRECHPARTNER

Manz AG
Miriam Brimmer
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
Telefon +49 7121 9000 0
career@manz.com
www.manz.com/karriere



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Die 1987 gegründete Manz AG ist ein weltweit agierendes Hightech-Maschinenbauunternehmen. Die Geschäftsaktivitäten umfassen die Segmente Solar, Electronics, Energy Storage, Contract Manufacturing und Service.

Mit langjähriger Expertise in der Automation, Laserbearbeitung, Bildverarbeitung und Messtechnik, Nasschemie sowie Rolle-zu-Rolle-Prozessen bietet das Unternehmen Herstellern und deren Zulieferern innovative Produktionslösungen in den Bereichen Photovoltaik, Elektronik und Lithium-Ionen-Batterietechnik. Das Produktportfolio umfasst sowohl kundenspezifische Entwicklungen als auch standardisierte Einzelmaschinen und Module, die zu kompletten, individuellen Systemen verkettet werden können.

Standorte: Inland: Reutlingen und Tübingen
 Weltweit: Slowakei, Ungarn, Italien, China, Taiwan, USA und Indien

Umsatz: Weltweit: Der Umsatz der Manz-Gruppe betrug im Geschäftsjahr 2017 rund 325 Millionen Euro.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Weltweit beschäftigt die Manz AG aktuell rund 1.700 Mitarbeiter, davon rund die Hälfte in der für die Zielbranchen des Unternehmens maßgeblichen Region Asien.

Bedarf: Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und engagierten Fachkräften, die Interesse daran haben Ihre Kompetenzen im High-Tech Maschinenbau zu entfalten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei Manz richtig!

Wir bieten ein breites Spektrum an Einstiegsmöglichkeiten im High-Tech Maschinenbau: von Praktika über Werkstudententätigkeiten bis hin zu Abschlussarbeiten in unterschiedlichen Fachrichtungen. Zudem gibt es bei Manz vielseitige Perspektiven für Ihren DirektEinstieg nach dem Studium.

Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Karriereseite: <https://www.manz.com/de/karriere/stellenangebote/>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Praktika: Wir bieten Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen an: Mechatronik und Antriebstechnik, Messtechnik und Bildverarbeitung, Lasertechnik, Softwareentwicklung, Prozessentwicklung, Konstruktion, Produktionsplanung und -steuerung, technischer Einkauf, Vertrieb und Personal.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind in den unterschiedlichsten Fachbereichen möglich. Gerne können Sie sich auch initiativ bewerben.

Erwünschte Qualifikationen:

- Begeisterung für Hightech-Maschinenbau
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Auffassungsgabe
- Selbstständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Kontaktadresse: Manz AG
 Steigackerstraße 5
 72768 Reutlingen
 Tel. : 49 7121 9000-0
 Email: career@manz.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Miriam Brimmer

Homepage: <http://www.manz.com>

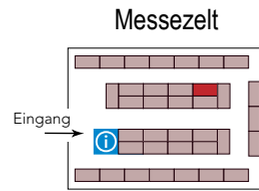




Bewerbung geplant ?

Wir bieten zusammen mit der A.S.I. Wirtschaftsberatung auf unserer Messe kostenlose Bewerbungsmappenchecks sowie Bewerbungsfotos an. Kommt vorbei !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Feinmechanik & Optik, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Halbleitertechnik, Personaldienstleistungen

Produkte: NÄHE, GRÖSSE, KOMPETENZ

Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden die Lösungen der Zukunft zu entwickeln.

Ausgehend von der Produktentwicklung bringen wir unsere Kompetenzen ein, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineerings orientieren.

Von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Programmierung, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation, arbeiten wir mit Leidenschaft an und in zukunftsorientierten Projekten unserer Kunden.

Wir bringen auf der ganzen Welt Top-Unternehmen mit den klügsten Köpfen im Engineering zusammen. Sie alle brennen dafür, ihre Talente für die herausforderndsten Aufgaben von heute und morgen einzusetzen. Sie auch?



Standorte: Inland: 55
Weltweit: ca. 6000

Umsatz: Weltweit: ca. 2,4 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 3500 davon 2000 Ingenieure
Weltweit: ca. 35000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja. Einfach bewerben. Wir freuen uns!!

Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Ingenieurs-, Master-, Bachelorstudium, CAD-Kenntnisse, Entwicklungskennntnisse, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontaktadresse: Wolfgang Seeger
+49 711 62008828
jobs.stuttgart@modis.com

Ansprechpartner für Absolventen: Wolfgang Seeger

Sonstige Informationen: <https://www.modis.de/>

Homepage: <https://www.modis.de/de-de/karriere/>



Moog ist ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Lieferant von elektrischen, hydraulischen und hybriden Antriebslösungen. Mehr als 10.000 Mitarbeiter in 26 Ländern arbeiten mit Leidenschaft an unserem maßgeschneiderten und hochqualitativen Produktportfolio. In Europa liegt unser Schwerpunkt auf industriellen Anwendungen.



Unseren Kunden bieten wir die zukunftsweisenden Lösungen, unseren Mitarbeitern die Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten eines international ausgerichteten Unternehmens.

Starten Sie (m/w) durch:

Praktikanten Werkstudenten Abschlussarbeiten

Ihre Aufgaben:

... sind je nach Bereich unterschiedlich, aber immer spannend und mit einem praktischen Nutzen verbunden. Ob Sie ein Beschaffungs-konzept für ein bestimmtes Produkt erarbeiten, eine Machbarkeitsstudie erstellen, an der Erweiterung eines Software-Teststandes mitarbeiten, eine Simulationsumgebung für die Funktionen einer Embedded Firmware entwerfen oder beispielsweise eine Montagevorrichtung konstruieren wir übertragen Ihnen Aufgaben, die Sie voll und ganz fordern. Je nach Bereich arbeiten Sie an innovativen Projekten mit oder gewinnen einen fundierten Einblick in das Tagesgeschäft. Dazu erhalten Sie von uns eine ansprechende Vergütung sowie die Chance, frühzeitig ein persönliches Netzwerk aufzubauen.

Ihre persönlichen Merkmale sind technische Neugier, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Spaß an Teamarbeit zudem bringen Sie gute Englischkenntnisse mit

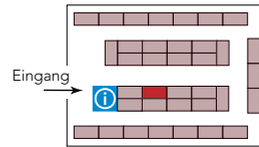
Das erwartet Sie bei Moog:
Unternehmenskultur:

- flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit
- Kostenfreie Heißgetränke, eigene Kantine
- Individuelle Fort- und Weiterbildungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren Bewerbungsunterlagen per E-Mail an hr.germany@moog.com!

Für Fragen steht Ihnen gerne Philipp Schunk unter 07031 622 474 zur Verfügung. Gerne auch per WhatsApp unter der Nummer 0151 156 139.



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: hoch leistungsfähige elektrische, hydraulische und hybride Antriebslösungen

Standorte: Inland: Böblingen, Nürnberg, Unna

Weltweit: über 30 Standorte, darunter USA, England, Japan, China, Frankreich, Irland, Niederlande, Italien

Umsatz: Deutschland: 133 Mio € (FY 2015)

Weltweit: 2,53 Mrd USD (FY 2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >700

Europa: >1.800

Weltweit: >11.000

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job

Praktika: in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschluss- und Studienarbeiten in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich

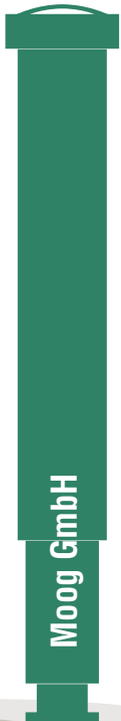
Auslandseinsatz: kürzere Einsätze, z.B. innerhalb der Einarbeitungsphase und im Rahmen von Projektarbeit. Für Praktika Bewerbung direkt im gewünschten Ausland erforderlich

Erwünschte Qualifikationen: von Vorteil: Kenntnisse Fluidtechnik, Mechatronik, Steuer- und Regelungstechnik, Projektmanagement, interkulturelle Kompetenz

Kontaktadresse: Moog GmbH
Hanns-Klemm-Straße 28
71034 Böblingen
Human Resources
07031 622-474
hr.germany@moog.com

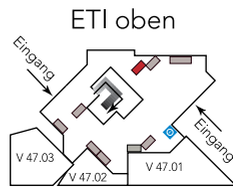
Ansprechpartner für Studenten: Human Resources
07031 622-474
hr.germany@moog.com

Homepage: <http://www.moog.jobs>



Wir sind ...





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Projektmanagement
Prozessmanagement
Kostenmanagement
Qualitätsmanagement
Risikomanagement
IT Projektmanagement
Wissensmanagement

Standorte: Inland: Düsseldorf | Stuttgart | Wolfsburg | München | Friedrichshafen

Weltweit: USA Detroit; Schweiz Basel

Umsatz: Deutschland: Geschäftsjahr 2018: > 15 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180 aktive Berater/innen im Januar 2019

Bedarf: ca. 20 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und Young Professionals

Praktika: nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache möglich

Auslandseinsatz: projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Dynamik & Engagement
Teamgeist und soziale Kompetenz
ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
professionelles Auftreten und Kundenorientierung
Flexibilität
sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: PEC project engineers & consultants
Königsallee14
40212 Düsseldorf
Tel. 0211 / 13866 381
Fax. 0211 / 13866 382

Ansprechpartner für Studenten: Frau Helge Antony
helge.antony@project-engineers.de

Homepage: <http://www.project-engineers.de/3-0-Karriere.html>

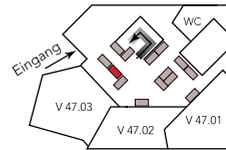




Süße Versuchung

An unserem Studicafé gibt es
Crepés und Waffeln.
Gönn' Dir eine Pause !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Consulting, Produkte und Dienstleistungen zu Produktentwicklungsprozessen und zum Produktdatenmanagement in PLM Systemen (EE, CAD/CAM, PDM, ERP, ...) der Fertigungsindustrie

Produkte: OpenDXM, OpenDESC, OpenPDM

Standorte: Inland: Darmstadt (HQ), Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, München, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

Weltweit: USA

Umsatz: Weltweit: 30 Mio€

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 240

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job

Praktika: Wir bieten Praktika in Verbindung mit einer vorherigen oder späteren Werkstudenten-Tätigkeit an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlußarbeiten an, eine vorherige Praktikanten- oder Werkstudententätigkeit in unserem Unternehmen ist von Vorteil.

Erwünschte Qualifikationen: Programmierkenntnisse und/oder CAD-Kenntnisse, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement

Kontaktadresse: PROSTEP AG
Human Resources
Dolivostrasse 11
D-64293 Darmstadt

Ansprechpartner für Studenten: jobs@prostep.com

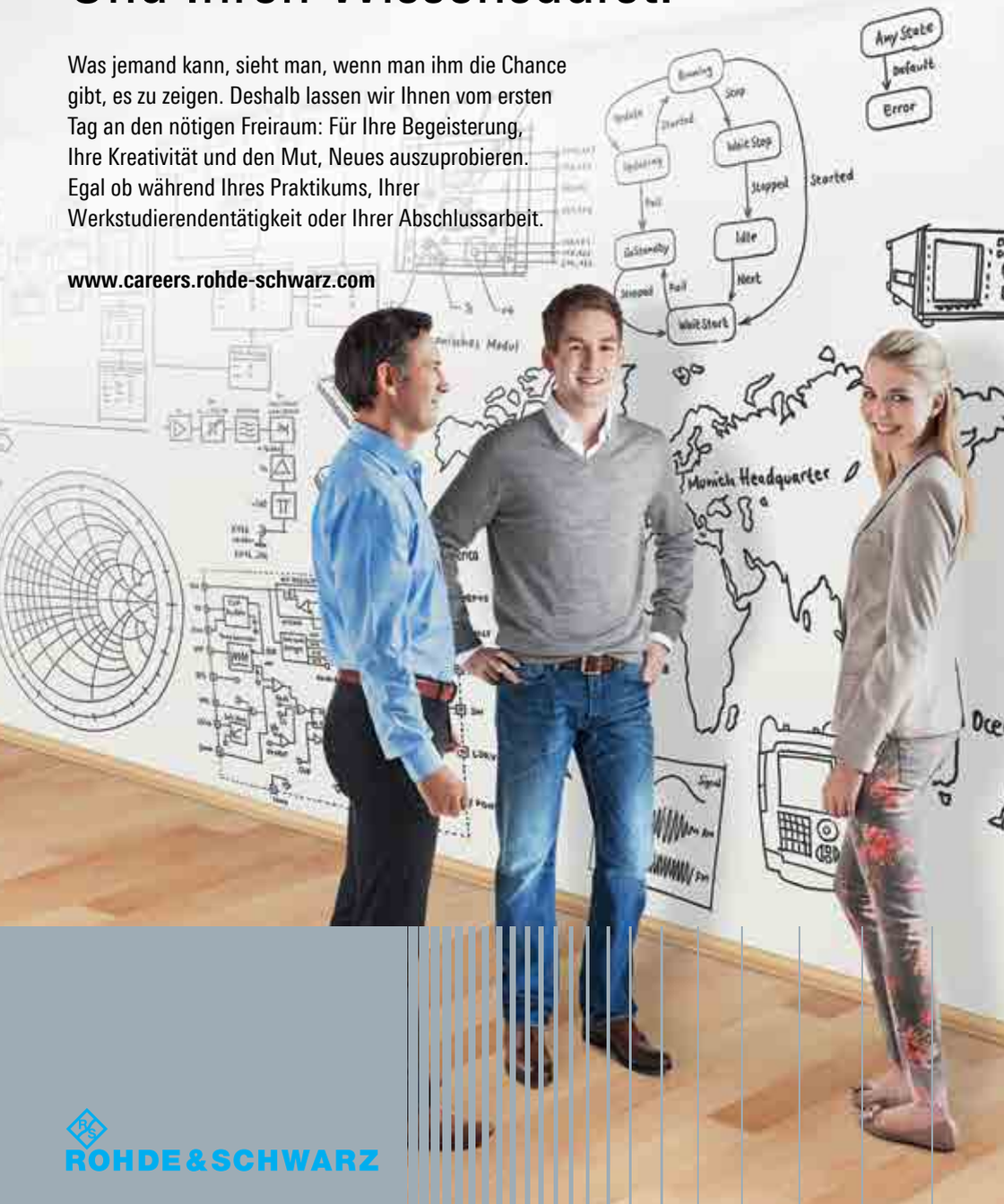
Homepage: www.prostep.com

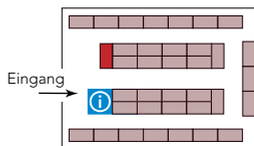


Mehr Raum für Sie. Und Ihren Wissensdurst.

Was jemand kann, sieht man, wenn man ihm die Chance gibt, es zu zeigen. Deshalb lassen wir Ihnen vom ersten Tag an den nötigen Freiraum: Für Ihre Begeisterung, Ihre Kreativität und den Mut, Neues auszuprobieren. Egal ob während Ihres Praktikums, Ihrer Werkstudierendentätigkeit oder Ihrer Abschlussarbeit.

www.careers.rohde-schwarz.com





- Branche:** Elektronik
- Produkte:** Rohde & Schwarz hat seine Tätigkeit in folgende vier Geschäftsfelder gegliedert, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten:
- Messtechnik,
 - Broadcast- und Medientechnik,
 - Aerospace, Verteidigung, Sicherheit,
 - Netzwerke und Cybersicherheit.
- Standorte:** Inland: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Mainhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom)
- Weltweit: In über 70 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 2 Milliarden Euro (GJ 17/18, Juli bis Juni)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 7.000
- Weltweit: ca. 11.500
- Bedarf:** Laufender Bedarf an Werkstudenten (m/w/d), Praktikanten (m/w/d), Bacheloranden (m/w/d), Masteranden (m/w/d) und Absolventen (m/w/d)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Informationstechnik, Naturwissenschaften, Mechatronik, Mikroelektronik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** als Software-Entwickler, Hardware-Entwickler, Fertigungsnaher Entwickler, Entwickler digitale Signalverarbeitung, Techniker, Produktmanager, Vertriebsingenieur, Zentralfunktionen, Kundenprojektleiter, Applikationsingenieur, Entwickler für ASIC/MMIC, Konstruktionsingenieur, u.v.m.
- *Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei einigen Begriffen die männliche Form im Text verwendet. Intendiert ist in jedem Fall eine geschlechtsunabhängige Bedeutung (m/w/d).
- Praktika:** Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
- Auslandseinsatz:** Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatmanagement.
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement
- Kontaktadresse:** Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
E-Mail: career@rohde-schwarz.com
www.careers.rohde-schwarz.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Unser Rekrutierungsteam steht Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!
- Sonstige Informationen:** Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Dazu gehören Anschreiben, Lebenslauf und alle Zeugnisse.
- Homepage:** www.careers.rohde-schwarz.com



Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität.
Und Ihre. _____



SEG Automotive: Mobilität startet mit uns – seit über 100 Jahren. Durch Innovationskraft, Entwicklungskompetenz und höchste Qualitätsansprüche sind wir für die Automobilindustrie ein gefragter Partner für zuverlässige Starter, langlebige Generatoren und innovative Boost Rekuperations Maschinen an weltweit 16 Standorten mit mehr als 8.000 Mitarbeitern. Und leisten mit unseren effizienten Produkten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen CO₂-Reduzierung.

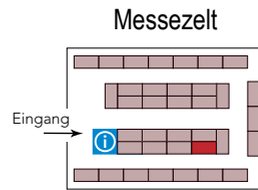
Sie sind dabei, wenn wir gemeinsam daran arbeiten, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten! Werden sie am Standort Stuttgart-Weilimdorf Teil unseres interdisziplinären, internationalen Teams als:

- Praktikant/in, Werkstudent/in, Absolvent/in
- Experte/in mit Berufserfahrung oder
- schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit bei uns.

Benjamin Durst | HR Business Partner | benjamin.durst2@seg-automotive.com
www.seg-automotive.com



SEG
AUTOMOTIVE



Stand
Z24

Branche: Automobilindustrie, Technologieentwicklung

Produkte: Starter-Motoren, Generatoren und Hybridsysteme.

Standorte: Inland: Unternehmenszentrale in Stuttgart-Weilimdorf, Deutschland.

Weltweit: Insgesamt 16 Standorte weltweit.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1500

Weltweit: ca. 8500

Bedarf: ca. 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg.

Praktika: Im In- und Ausland in den verschiedenen Unternehmensbereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Im In- und Ausland in den verschiedenen Unternehmensbereichen mit persönlichem Betreuer möglich.

Auslandseinsatz: Für Auslandspraktika und Einsätze bewerben Sie sich bitte direkt bei den jeweiligen Auslandsgesellschaften.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation & Innovationsfähigkeit, Eigeninitiative. Je nach Stelle langjährige Berufserfahrung.

Kontaktadresse: Bitte wenden Sie sich an die jeweiligen Personalabteilungen der Standorte.

Homepage: <http://www.seg-automotive.com/>

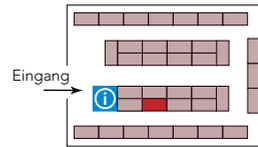


SEG Automotive Germany GmbH





**Du hast deine Zukunft
in der Hand!**



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Metallindustrie, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: SGL Carbon ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff-, Graphit- und Carbonfaser-Produkten bis hin zu Verbundwerkstoffen.

Standorte: Inland: 6

Weltweit: 32

Umsatz: Weltweit: 860 Mio. € (in 2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4.200

Bedarf: s. Career Page

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.

Praktika: Werden Sie Praktikant bei der SGL Carbon und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der internationalen Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen. Konkrete Themen finden Sie auf unserer Homepage.

Auslandseinsatz: nach Bedarf

Kontaktadresse: SGL CARBON SE
Söhnleinstraße 8
65201 Wiesbaden
www.sglgroup.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Human Resources

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.

Homepage: www.sglgroup.com/karriere

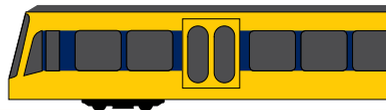


Jetzt bewerben. Viel bewegen.

Wir machen Stuttgart mobil. Ein Job mit vielen Herausforderungen – und noch mehr Spaß. Denn so groß wie unser Verkehrsnetz ist auch unser Netz an spannenden Fachbereichen. Von Elektrotechnik und Mechatronik über Controlling und Informatik bis hin zu Betriebswirtschaftslehre und Verkehrstechnik. Viel Gelegenheit also, um Praxisluft zu schnuppern. Als Praktikant, Werkstudent oder Direkteinsteiger.

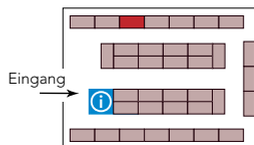
Wenn du auch ein Mobilmacher werden willst, dann bewirb dich. Und deine Karriere nimmt garantiert schnell Fahrt auf.

www.ssb-ag.de/karriere



SSB

Die Mobilmacher



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Personennahverkehr, Infrastrukturplanung und -instandhaltung, Bauleistungen, Betriebsplanung und -durchführung, Fahrzeuginstandhaltung und -umbau

Standorte: Inland: Stuttgart

Weltweit: keine

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ab 4 Wochen bis zu 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Stuttgarter Straßenbahnen AG
SSB Zentrum
Schockenriedstraße 50
70565 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.ssb-ag.de/karriere

Homepage: www.ssb-ag.de/karriere

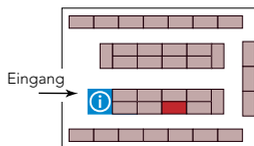




Nutze die Jobwall !

Auf unserer Messe kannst Du dich auf der Jobwall nach Stellenanzeigen von Unternehmen umsehen. Finde deinen Wunschberuf!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung

Standorte: Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München

Weltweit: keine

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Bedarf: Wir suchen Sie als motivierten und engagierten Mitarbeiter. Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie in unseren Kundenprojekten als auch bei Tagueri intern Verantwortung übernehmen möchten. Sie wollen sich einbringen und weiterentwickeln? Wir bieten Ihnen herausfordernde Perspektiven. Als Absolvent, Professional und Quereinsteiger finden Sie bei Tagueri Ihren Platz.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent, Junior Consultant, Consultant
Wir bieten ein breites Set an internen und externen Trainings, Projektpraxis in vielfältigen und herausfordernden Projekten, 1:1 Coaching von einem Projekt-/Teamleiter und direktes Feedback, individuelle und langfristige Karriereplanung (MBA, Coaching).

Praktika: nach Vereinbarung und mit der Perspektive auf eine langfristige Zusammenarbeit

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten gerne auch im Rahmen einer Werkstudententätigkeit

Auslandseinsatz: nach Vereinbarung möglich

Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Studium, erste praktische Erfahrung in den oben genannten Branchen und Fachrichtungen, erste praktische Erfahrung in den Bereichen Projekt- und/oder Prozessmanagement, Spaß an der Arbeit mit Menschen und Technik

Kontaktadresse: Tagueri AG
Zirkusweg 1
20359 Hamburg

Bewerbung per E-Mail an bewerbung@tagueri.com

Ansprechpartner für Studenten: Theresa Vogt / Tel. 040-209 33 11 76 / theresa.vogt@tagueri.com
Henrike Holtz / Tel. 040-209 33 11 75 / henrike.holtz@tagueri.com
Swana Olm / Tel. 040- 209 33 11 74 / swana.olm@tagueri.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/tagueriag/>
https://www.instagram.com/tagueri_ag/

Homepage: www.tagueri.com



*EIN JOB,
BEI DEM VON
VORNE BIS HINTEN
ALLES STIMMT.*

Von der Idee...

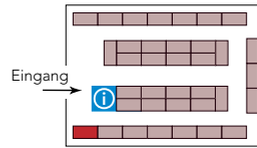
Bei Null anfangen, das Ziel vor Augen und aus ein paar Skizzen einen Prototypen entstehen zu lassen.

**... bis zur
Einsatzreife**

Das gesamte Abgas-system in die Serie zu begleiten und zu wissen, dass alle namhaften Automobilersteller darauf bauen.

Erfahren Sie mehr über Ihre Karrieremöglichkeiten bei einem führenden internationalen Automobilzulieferer mit Bodenhaftung.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Abgas/- Fahrwerksysteme für bedeutende Automobil- sowie Nutzfahrzeughersteller

Standorte: Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt

Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien

Umsatz: Weltweit: im Jahr 2017 - 9,3 MRD USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.800

Weltweit: ca. 32.000

Bedarf: aktuelle Bedarfe finden Sie auf www.tenneco.com/careers

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Ingenieur in den verschiedenen Unternehmensbereichen

Praktika: möglich, Dauer idealerweise 3- 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: hauptsächlich im Bereich Forschung & Entwicklung

Auslandseinsatz: über direkte Bewerbung bei den ausländischen Werken möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Sprachkenntnisse in Englisch; Teamfähigkeit; Flexibilität; Durchsetzungsvermögen

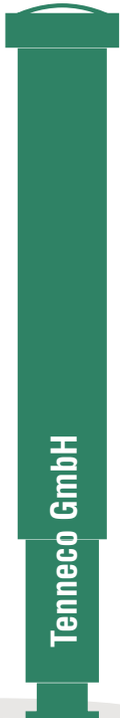
Kontaktadresse: Tenneco GmbH
Human Resources
Luitpoldstr. 83
67480 Edenkoben
karriere@tenneco.com
fon: 49/6323/47-0

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Feuerbach
studenten@tenneco.com

Ansprechpartner für Absolventen: Amélie Noé
karriere@tenneco.com
Isabel Leonhardt
karriere@tenneco.com

Sonstige Informationen: In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.

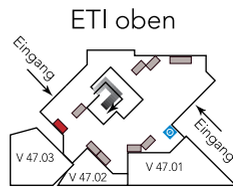
Homepage: www.tenneco.com





Früh übt sich ...

Zeig dich auf der bonding
Firmenkontaktmesse.



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: Software ECU-TEST für komplexe und automatisierte Funktions- und Systemtests, Software TRACE-CHECK für die Diagnose aufgezeichneter Messdaten, Software TEST-GUIDE für die Verwaltung und Analyse von Testergebnissen

Standorte: Inland: Dresden, München, Ingolstadt, Stuttgart

Weltweit: USA (MI)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >200

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an Nachwuchskräften von Universitäten und Fachhochschulen, insbesondere im Ingenieurbereich und im Bereich der Informatik.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Studien- und/oder Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit.

Praktika: Jederzeit auf Anfrage in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Funktionsentwicklung, Test und Absicherung, Testsysteme sowie Forschung.

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit auf Anfrage in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Funktionsentwicklung, Test und Absicherung, Testsysteme sowie Forschung.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz in den USA (MI) ist möglich - auch in Form eines Praktikums.

Erwünschte Qualifikationen: Gutes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft sowie soziale Kompetenz und Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit.

Kontaktadresse: TraceTronic GmbH
Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden

Ansprechpartner für Studenten: Frau Isabelle Haack
Tel.: +49 351 205768-600
E-Mail: jobs@tracetrionic.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Annette Steitz
Tel.: +49 351 205768-370
E-Mail: jobs@tracetrionic.de

Sonstige Informationen: Mit unseren interdisziplinären Teams aus Ingenieuren, Mathematikern und Informatikern können wir unsere Kunden im gesamten Hardware- und Softwareentwicklungsprozess von der Erhebung der Anforderung, über die Systemanalyse, bis hin zur Implementierung und Durchführung von Tests tatkräftig unterstützen. Dabei setzen wir auf neueste Technologien und Methoden. Leistungsfähige TraceTronic-Softwareprodukte wie ECU-TEST zur Testautomatisierung von Steuergerätesoftware, TRACE-CHECK zur automatisierten Analyse von Messdaten oder TEST-GUIDE für die Verwaltung und Analyse von Testergebnissen sind die Kernkomponenten unserer erfolgreichen Absicherungsstrategien. TraceTronic arbeitet vor allem für die internationale Automobil- und Zulieferindustrie, die auf unser umfangreiches Know-How, unsere technologische Kompetenz und unseren hohen Qualitätsanspruch vertraut.

Homepage: www.tracetrionic.de





TRUMPF

”
**Grenzen zu
überwinden
treibt mich an.
Auch beruflich
bringt es mich
nach vorne.**

Stefanie Epple

Entwicklungsingenieurin und leidenschaftliche Eiskunstläuferin: Entwickelt TRUMPF Produkte nach Maß – z.B. Lasermaschinen, die Kufen für Profi-Schlittschuhe zuschneiden.

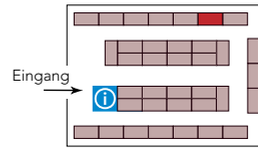
Wie mutig sind Sie?

Leidenschaftliche Entwicklungsingenieure (w/m/d) gesucht.

Wir suchen Entwicklungsingenieure (w/m/d) mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu.

www.trumpf.com/s/development-engineers

Trusting in brave ideas.



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik

Produkte: Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte Stanz-Laserprozesse sowie Laserschneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO₂-Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektlaser, Ultrakurzpulslaser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren).

Standorte: Inland: Ditzingen (Stammsitz)

Weltweit: Europa, Amerika, Asien

Umsatz: Weltweit: 3,6 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.700

Weltweit: ca. 13.500

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Graduate Programs und Promotion

Praktika: Praktika in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen

Auslandseinsatz: Projektbezogene Auslandspraktika in den USA und Asien über einen Zeitraum von sechs Monaten

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabengebiete auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.

Kontaktadresse: TRUMPF GmbH + Co. KG
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
Telefon: +49 (0) 7156 303 32000
E-Mail: joinus@de.trumpf.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, YouTube

Homepage: www.trumpf.com/s/career





TWT



IDEEN VON MORGEN
HEUTE ENTWICKELN.
TWT.

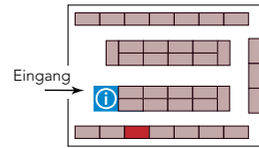
WWW.TWT-GMBH.DE/KARRIERE





TWT

Messezelt



Stand
Z27



Branche: Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, Medizintechnik

Produkte: TWT steht für Technisch-Wissenschaftlichen Transfer - als Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie tragen wir neueste wissenschaftliche Erkenntnisse direkt in die Praxis. Als Innovationspartner der OEMs technologieführender Branchen, erstreckt sich unser Leistungsspektrum über die Bereiche Engineering, IT, Systems Engineering sowie Beratung und positioniert sich rund um den Produktentwicklungsprozess - sowohl digital als auch real. Dabei steht für uns ein ganzheitlicher, interdisziplinärer Blick im Fokus. Wir entwickeln und optimieren Methoden, Tools und konkrete Lösungen für die Produkte und Prozesse unserer Kunden. Darüber hinaus sind wir aktiv forschend tätig, sowohl in eigenen Projekten als auch in Kooperationen im Rahmen der deutschen und europäischen Forschungsförderung.



Standorte: Inland: Stuttgart, München, Ingolstadt

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Europa: 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Geistes- und Sozialwissenschaften, Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Young Professional, Berufseinsteiger, Diplomand, Werkstudent, Praktikant.

Praktika: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Erwünschte Qualifikationen:

- > sehr guter Hochschulabschluss, gerne mit Promotion.
- > idealerweise Branchenrelevante Praxiserfahrung, gerne auch im Ausland.
- > Weltoffenheit, positive Ausstrahlung, Humor.
- > Eigeninitiative, Engagement, Gestaltungsmotivation.

Kontaktadresse: TWT GmbH Science & Innovation
Human Resources
Ernstthaldeustraße 17
70565 Stuttgart
Tel: 49.7 11.21 57 77.1 00
Email: career@tw-t-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Luisa von Albrecht
Nicole Hagendorf

Ansprechpartner für Absolventen: Katharina Gerstung
Wiebke Foes
Dr. Julia Trapp

Sonstige Informationen: Mehrmals hat TWT in der TOP-Arbeitgeber Studie des Top Employers Institute Spitzenpositionen belegt.

Homepage: www.tw-t-gmbh.de

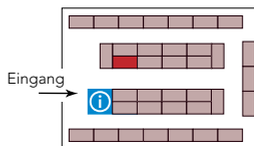


TWT GmbH Science & Innovation

WUSSTEST DU
DASS WIR ALLES SELBER
MACHEN!

 25. Firmenkon
15. & 16. Juni 2015 | 09:30 U
Univertät | Stuttgart | Campus Va
bonding - e111111

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe, Transport & Automotive, sowie neue Konzepte für Automation und IT.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammssitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 4,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 19.000

Bedarf: Mehr als 250 Praktikanten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: Voith Recruiting Services
careers@voith.com
Tel.: 49 7321 37 6123

Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Frau Renate Collins

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenausschreibungen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

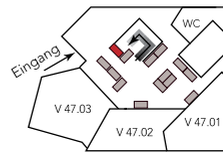




Schneller zum Ziel ?

Wir können Dir helfen, deinem
Wunschunternehmen einen
Schritt näher zu kommen !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Energieversorgung, Finanzdienstleistungen, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Öffentlicher Dienst & Verbände, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Holz- und Möbelindustrie, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Transport & Logistik, Textilindustrie, Sonstige Branchen, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Die Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH betreibt Standortmarketing für die „Region der Weltmarktführer“ und ist verantwortlich für die Ansprache von AkademikerInnen innerhalb und außerhalb der Region Heilbronn-Franken.

Standorte: Inland: Region Heilbronn-Franken
Weltweit: Weltweite Vertretungen

Bedarf: Zahlreiche der insgesamt rund 70.000 Unternehmen in der Region Heilbronn-Franken suchen regelmäßig qualifizierte Fachkräfte und Akademiker. Besonders groß ist der Bedarf zurzeit im Maschinenbau, in der IT und den angrenzenden Fachrichtungen sowie im Bausektor.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Einstiegsmöglichkeiten in der Region Heilbronn-Franken sind breit gefächert. Es werden Trainee-, Nachwuchsprogramme und Direkteinstiege für qualifizierte AkademikerInnen angeboten. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Praktika: Praktikastellen und Praxismester werden von den regionalen Unternehmen in großer Anzahl im In- und im Ausland angeboten. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Studien- und Abschlussarbeiten können in Zusammenarbeit mit den regionalen Unternehmen umgesetzt werden. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Auslandseinsatz: Die vielen global agierenden Unternehmen der Region Heilbronn-Franken sind weltweit vertreten und setzen ihre MitarbeiterInnen auch im Ausland ein.

Erwünschte Qualifikationen: Die Individuelle Anforderungen unterscheiden sich bei den jeweiligen ortsansässigen Unternehmen aus Heilbronn-Franken.

Kontaktadresse: Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH
Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn

Tel.: 07131 - 7669 860
Mail: info@heilbronn-franken.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Leonie Schuster
l.schuster@heilbronn-franken.com
Tel: -862

Sonstige Informationen: Facebook: @whfheilbronn
Instagram: @made.in.heilbronnfranken

Homepage: www.regiojobs24.de, www.heilbronn-franken.com, www.facebook.com/whfheilbronn



Firmenübersicht

**Aussteller am Mittwoch -
Firmenportraits**

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Mittwoch
17.04.2019

bending



	Adolf Würth	Advantest Europe GmbH	ANDREAS STIHL AG	ARRK Engineering	Bertrandt AG	BITZER	Capgemini	cormeta ag	d&b audioteknik	Dassault Systèmes	Deloitte	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Diehl Stiftung & Co. KG	DigSILENT GmbH	DUNGS Combustion
Elektrotechnik		•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•
Informatik		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mechatronik			•		•	•			•	•			•		•
Technische Informatik			•					•		•		•			•
Chem.-Ing / Verf.-technik				•											
Fahrzeugtechnik			•	•	•							•			
Feinwerktechnik			•										•		
Luft- und Raumfahrttechnik			•	•								•	•		
Maschinenbau			•	•	•	•			•	•		•	•		•
Materialwissenschaften				•											
Medizintechnik															
Verfahrenstechnik					•							•			
Bauingenieurwesen			•	•											
Nachrichtentechnik												•	•		
Technische Redaktion			•		•										
Wirtschaftsinformatik			•			•	•	•		•	•				•
Wirtschaftsingenieurwesen			•			•			•	•	•		•		
Wirtschaftswissenschaften	•		•			•	•	•		•	•		•		
Kommunikationswissenschaften															
Chemie												•			
Mathematik				•			•		•		•	•		•	
Naturwissenschaften			•				•								
Optik				•											
Physik				•			•		•			•			



ebm-papst	ec4u expert consulting	encontec GmbH	FIVE1 GmbH & Co. KG	Formel D Group	Gebr. Heller Maschinenfabrik	Hays	ifm Unternehmensgruppe	IMPLENIA	InMediasP GmbH	Karriere im Süden	Knorr-Bremse AG	Kromberg & Schubert	Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt	LEONHARD WEISS	Lufthansa Technik AG	
•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	Elektrotechnik
	•	•	•	•		•	•		•	•		•			•	Informatik
•		•				•	•			•						Mechatronik
	•	•	•			•	•		•	•						Technische Informatik
																Chem.-Ing / Verf.-technik
		•		•		•			•	•	•	•			•	Fahrzeugtechnik
		•		•		•	•			•						Feinwerktechnik
		•				•				•					•	Luft- und Raumfahrttechnik
•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	Maschinenbau
		•								•						Materialwissenschaften
										•						Medizintechnik
•						•				•	•					Verfahrenstechnik
						•		•					•	•		Bauingenieurwesen
		•								•						Nachrichtentechnik
		•		•						•						Technische Redaktion
	•		•			•			•	•		•			•	Wirtschaftsinformatik
	•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•		•	•				•	•	•	•	•			•	Wirtschaftswissenschaften
			•	•												Kommunikationswissen- schaften
										•						Chemie
	•		•						•	•						Mathematik
																Naturwissenschaften
																Optik
	•								•	•						Physik





	manu dextra GmbH	mm1	Murata	OM Partners	Pilz GmbH & Co. KG	Polytec Group	SALT AND PEPPER	SILVER ATENA	Stadtwerke München	SV Informatik
Elektrotechnik	•		•		•		•	•	•	
Informatik	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Mechatronik					•	•	•			
Technische Informatik					•		•			•
Chem.-Ing / Verf.-technik			•			•	•			
Fahrzeugtechnik	•		•				•	•		
Feinwerktechnik	•						•			
Luft- und Raumfahrttechnik	•						•	•		
Maschinenbau	•					•	•		•	
Materialwissenschaften			•			•				
Medizintechnik										
Verfahrenstechnik			•			•	•			
Bauingenieurwesen									•	
Nachrichtentechnik										
Technische Redaktion					•					
Wirtschaftsinformatik		•	•	•		•	•			•
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•	•			
Wirtschaftswissenschaften		•		•	•	•	•		•	
Kommunikationswissenschaften										
Chemie										
Mathematik	•			•			•	•		•
Naturwissenschaften							•			
Optik					•		•			
Physik	•		•		•			•		





Thales Deutschland	thyssenkrupp	Vector Informatik GmbH	Wieland-Werke AG	WMF Group	WOLFF & MÜLLER	wontec GmbH	XTRONIC GmbH	YOUR CHEMISTRY CAREER	ZF Friedrichshafen AG	
•	•	•	•	•		•	•	•	•	Elektrotechnik
•	•	•	•	•		•	•	•	•	Informatik
			•			•	•		•	Mechatronik
•			•	•					•	Technische Informatik
	•							•		Chem.-Ing / Verf.-technik
	•		•			•	•		•	Fahrzeugtechnik
										Feinwerktechnik
•		•				•				Luft- und Raumfahrttechnik
	•		•	•		•	•	•	•	Maschinenbau
			•	•						Materialwissenschaften
										Medizintechnik
			•	•					•	Verfahrenstechnik
					•					Bauingenieurwesen
•		•					•			Nachrichtentechnik
•										Technische Redaktion
•		•	•			•		•	•	Wirtschaftsinformatik
•	•		•			•		•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•		•	•	•			•	•	Wirtschaftswissenschaften
			•					•	•	Kommunikationswissenschaften
			•					•		Chemie
•		•						•		Mathematik
								•		Naturwissenschaften
										Optik
								•	•	Physik

**ICH BIN FIT FÜR
DIE PRAXIS.**

**ABER GIBT MIR
MEIN JOB DEN
PASSENDEN
ENERGIE-KICK?**

VERTRAUE DEINER MUTIGEN SEITE.

Du beherrschst dein Wissen aus dem Studium und möchtest deine Energie nun in der Praxis einbringen? Bei Würth kannst du deine Power voll entfalten. Entwickle deine individuellen Stärken weiter und übernimm Verantwortung. Bist du bereit? Lass die Zweifel hinter dir und starte in einem Familienunternehmen durch, in dem dein Engagement ebenso zählt wie deine Ideen.

Wir suchen Teamplayer, die mit Leidenschaft ans Werk gehen, und bieten spannende Einstiegsmöglichkeiten:

- **Praktikum/Abschlussarbeit**
zum Beispiel in den Unternehmensbereichen Marketing, Vertrieb, Logistik, Finanzen, Personal, Einkauf oder Produktmanagement
- **Trainee-Programm**
in der Firmenzentrale, im Vertrieb oder international
- **Direkteinstieg**
im Innendienst, im Vertrieb und in der Logistik

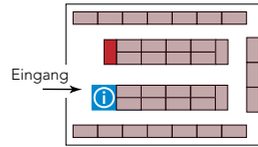
**Bereit? Werde Teil unseres Teams.
Komm auf die-mutige-Seite.de**





WÜRTH

Messezelt



Stand
Z08

- Branche:** Handel mit Montage- und Befestigungsmaterial
- Produkte:** Mehr als 125.000 Produkte unterliegen unserem hohen Qualitätsanspruch. Dazu gehören Schrauben, Schraubenzubehör, Dübel, chemisch-technische Produkte, Möbel- und Baubeschläge, Werkzeuge, Bevorratungs- und Entnahmesysteme sowie Arbeitsschutz.
- Standorte:** Inland: Künzelsau + 470 Niederlassungen bundesweit
Weltweit: Die Würth-Gruppe besteht aktuell aus über 400 Gesellschaften in mehr als 80 Ländern
- Umsatz:** Deutschland: 1,9 Milliarden Euro
Weltweit: 13,6 Milliarden Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 7100
Weltweit: 77000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Marketing, Vertrieb, Beschaffung & Logistik, Personal, Produktmanagement, Finanzen & Controlling
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum im In- und Ausland, Abschlussarbeit, Traineeprogramm, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg
- Praktika:** Du bist motiviert, deine im Studium erworbenen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen und erste berufliche Erfahrungen zu sammeln? Dann nutze die Chance und starte deinen Weg bei Würth! Wir bieten Pflichtpraktika sowie freiwillige Praktika beispielsweise in folgenden Bereichen an: Vertriebssteuerung, Marketing, Logistik, Einkauf, Produkt- und Qualitätsmanagement, Finanzen oder Personal. Du solltest sechs Monate Zeit mitbringen und gerade ein entsprechendes Studium absolvieren. Praktikumsbeginn ist in der Regel immer im März und September, nach Absprache ist aber auch ein flexibler Start möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Du möchtest zum krönenden Abschluss deines Studiums dein theoretisch erlerntes Wissen in einer Abschlussarbeit mit Praxisbezug vertiefen und festigen? Wir haben regelmäßig offene Bachelor- und Masterarbeiten ausgeschrieben, auf welche du dich gerne bewerben kannst. Ist kein passendes Thema für dich dabei? Dann mach uns doch einen Vorschlag bezüglich deines Themas oder sprich mit uns über mögliche Alternativen. Wir begleiten dich gerne von der Themenfindung bis zur Abgabe der Arbeit mit kompetenten Ansprechpartnern in den jeweiligen Abteilungen. Dabei kannst du deine Arbeit entweder im Betrieb schreiben und parallel im Tagesgeschäft mitarbeiten oder auch komplett von Zuhause aus.
- Auslandseinsatz:** Als global aktives Unternehmen ist es für uns außerdem selbstverständlich, die heute geforderte Internationalität im Studium zu unterstützen. So senden wir regelmäßig Praktikanten in verschiedene Auslandsgesellschaften der Würth-Gruppe. Vorzugsweise in die USA, verschiedene asiatische Länder sowie nach Australien. Du könntest in Zukunft einer davon sein!
Wenn du sechs Monate im Rahmen deines Praxissemesters Zeit hast, verhandlungssicher in der englischen Sprache bist und idealerweise sprachliche Grundkenntnisse für das gewünschte Land mitbringst, kannst du dich nach dem Grundstudium auf ins Ausland machen. Bewerbungsfrist ist 6 Monate vor dem gewünschten Praktikumsbeginn, deine Unterlagen sollten dabei auf Englisch sein.
- Erwünschte Qualifikationen:** Motivation und Interesse, Einsatzfreude, Kundenorientierung, Hands On Mentalität sowie fachliche Eignung
- Kontaktadresse:** Julia Dannewitz
Tel.: 07940 15-3083
julia.dannewitz@wuerth.com

Homepage: www.wuerth.com/karriere



Adolf Würth GmbH & Co. KG





GEMEINSAM IN DIE ZUKUNFT - GESTALTEN WIR DIE WELT VON MORGEN

Wir sind Advantest

Der Advantest Konzern (Hauptsitz in Tokio) ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von automatischen Testsystemen und innovativen Applikationslösungen für die Halbleiter- und Automotive-Industrie. Mit rund 5000 Mitarbeitern weltweit, an vielen Standorten rund um den Globus, entwickeln wir innovative Testlösungen auf höchstem technologischen Niveau – flexibel, kundenorientiert und kompetent.

Unsere Produkte

Ob Unterhaltungselektronik, mobile Kommunikation oder ganze Computernetzwerke - in all diesen Produkten stecken winzige Chips, die unzählige Aufgaben erledigen - und diese in einer atemberaubenden Geschwindigkeit.

Jeder Chip eines High-Tech Produktes durchläuft in jeder Phase des Entwicklungs- und Produktionsprozesses zahlreiche, komplexe Tests. Die hochkomplexen Testsysteme von Advantest prüfen und

stellen dabei die einwandfreie Funktion sicher.

Wir gestalten die Welt von morgen

Einen der wichtigsten Forschungs- und Entwicklungsstandorte von Advantest gibt es in Böblingen.

Hier werden neueste Technologien im Bereich Halbleitertest für namhafte Kunden weltweit entwickelt. Hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind hierbei der Schlüssel zu unserem Erfolg.

Für unser Unternehmen suchen wir kontinuierlich qualifizierte Ingenieure aus dem Hardware- und Softwarebereich.

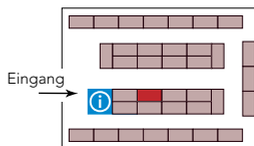
Einstiegsmöglichkeiten:

- Duales Studium
- Praktika / Werkstudententätigkeiten
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene

Mehr Infos unter: www.advantest.com

ADVANTEST®





Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb von Testsystemen für integrierte Schaltungen (SOC und Memory)

Standorte: Inland: Böblingen, München, Amerang

Weltweit: Europa, USA, Asien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: konzernweit: 700

Europa: konzernweit: 800

Weltweit: konzernweit: 5000

Bedarf: Absolventen, Praktikanten, Werkstudenten, Diplomanden

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklungsingenieure Hardware und Software, Fertigungsingenieure

Praktika: möglich in den Abteilungen Forschung und Entwicklung, Fertigungsplanung, Technisches Marketing

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten hauptsächlich im Bereich Forschung und Entwicklung

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- Sehr gute technische Kenntnisse, speziell in der elektronischen Schaltungstechnik
- Gute Kenntnisse in C++, C und Java Programmierung
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken und gute Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: Advantest Europe GmbH
Zweigniederlassung Böblingen
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen

Ansprechpartner für Studenten: Lisa Leicht
E-Mail: lisa.leicht@advantest.com

Ansprechpartner für Absolventen: Stefan Götz
E-Mail: stefan.goetz@advantest.com

Homepage: www.advantest.com





STIHL

WARUM STIHL.

*„Ich entwickle gerade
einen Chatbot.“*

Tamara Hagmaier, 22 Jahre, Bachelorandin

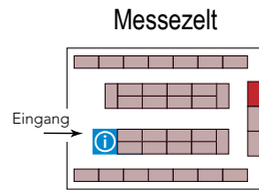
Weil wir nicht den Umweg über Hierarchiestufen nehmen, sondern die Abkürzung wagen und Studentinnen und Studenten etwas zutrauen.

[ARBEITEN-BEI-STIHL.DE](https://www.stihl.de/unternehmen/arbeitgeber/arbeit-bei-stihl.de)



WIR BIETEN:

- PRAKTIKA
- WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEITEN
- THEMEN FÜR ABSCHLUSSARBEITEN
- PROGRAMM FÜR NACHWUCHSTALENTE



- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Motorsägen und Motorgeräte
Standorte: Inland: Waiblingen, Fellbach, Prüm, Dieburg (Vertriebszentrale), Ludwigsburg, Wiechs am Randen
Weltweit: Produktionsgesellschaften in USA, Brasilien, China, Philippinen, Schweiz und Österreich, 38 Vertriebsgesellschaften weltweit
- Umsatz:** Weltweit: rund 3,8 Mrd. EURO
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 4.600
Weltweit: über 16.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen
Praktika: in allen Geschäftsbereichen möglich, ca. 150 Plätze pro Jahr. (Dauer 3-6 Monate), Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.arbeiten-bei-stihl.de>
- Studien-/Diplomarbeiten:** bis zu 150 pro Jahr in allen Geschäftsbereichen möglich, Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.arbeiten-bei-stihl.de>
- Auslandseinsatz:** Praktika in China, Österreich und der Schweiz
Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Sozialkompetenz
Kontaktadresse: ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Andreas-Stihl-Straße 4
71336 Waiblingen
personalmarketing@stihl.de
Tel.: 49(0)7151/26-2489
www.facebook.com/StihlKarriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Jessica Hütter
Sonstige Informationen: Als weltweit erfolgreiches Unternehmen genießen wir rund um den Globus hohes Ansehen. Dies ist nicht zuletzt auf Werte zurückzuführen, die das Unternehmen seit der Gründung mehr als 90 Jahren begleiten. Dazu gehören Ehrlichkeit und Fairness gegenüber Mitarbeitern und Geschäftspartnern sowie offene Information und Loyalität im Umgang miteinander.

Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudent: STIHL bietet Studierenden viele unterschiedliche Wege, erste Praxiserfahrungen zu sammeln und Berufsfelder zu testen. Damit Studierende die Zeit bei STIHL gut nutzen können, bieten wir flexible Arbeitszeiten, Einbindung in Projektteams, enge Betreuung – und eine gute Vergütung. Studierende, die uns besonders begeistern, möchten wir auch speziell fördern. Dafür gibt es das STIHL SPRINGBOARD-Programm für Nachwuchstalente. Ein echtes Sprungbrett.

Viele offene Stellen werden bei STIHL mit Absolventen besetzt. Gut möglich also, dass Ihr Praktikum oder Ihre Abschlussarbeit nicht die letzte Anstellung bei STIHL ist. Sollten Sie sich nach Hochschulabschluss für einen Job bei STIHL entscheiden, müssen wir Sie warnen: Mit dem Lernen ist es dann nicht vorbei. Wir glauben an ständige Weiterentwicklung. Bei uns lernen Sie im Job von Fachleuten. Und Sie können sich weiterbilden. Etwa durch Auslandserfahrung in internationalen Projektteams. In einem der STIHL Werke in den USA, Brasilien, China, der Schweiz oder Österreich. Oder in einer unserer Vertriebsgesellschaften rund um den Globus.

Homepage: <http://www.arbeiten-bei-stihl.de>

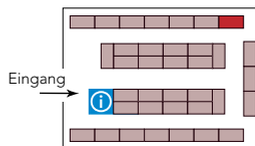


Talente brauchen Herausforderungen.

Wir unterstützen Ihre Karrierestrategien.

DAS ERWARTET SIE:

- > Selbstständige, eigenverantwortliche und herausfordernde Projektarbeit
- > Freiraum für die Einbindung eigener Ideen
- > Ein engagiertes und dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- > Leidenschaft für Innovation und neue Technologien
- > Eine langfristige Perspektive und maßgeschneiderte Weiterbildungen



- Branche:** Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Sonder- und Nutzfahrzeugbau, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf sämtliche Leistungen rund um die Produktentwicklung. Mit unseren Kompetenzen – Elektronik & Software, CAE, Material, Akustik, Composite, Karosserie, Antrieb, Fahrwerk, Interieur & Exterieur, Optische Systeme, Passive Sicherheit, Thermomanagement, Fahrzeugumbau & Prüfstände und Luftfahrt – entwickeln wir als langjähriger strategischer Entwicklungspartner für unsere Kunden ganzheitlich und eigenverantwortlich Produkte. Zusammen mit unseren Schwesterunternehmen setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um. Das Headquarter der Engineering Division ist die P+Z Engineering GmbH in Deutschland.
- Standorte:**
Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg, Köln, Heimsheim, Laupheim, Neckarsulm
Weltweit: Deutschland, Rumänien, UK, Japan, China
- Umsatz:** Weltweit: > 82 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: > 1.000
- Bedarf:** 50-70
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik, Informatik, Statik, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Neben erfahrenen Ingenieuren (m/w/d) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen (m/w/d), die künftig in den Bereichen Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch sowie Elektronik & Software tätig sein möchten. Neben einer intensiven Einarbeitung bieten wir auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserer ARRK Engineering Akademie an.
- Praktika:** Ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Die ARRK Engineering Division ist ein essentieller Bestandteil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf sämtliche Leistungen rund um die Produktentwicklung. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, internationale Projekterfahrung zu sammeln und Know-how auszutauschen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Abhängig von der individuellen Aufgabenstellung
 Generell: Berufsbegleitende Praktika
- Kontaktadresse:** P+Z Engineering GmbH
 Patrick Schianchi
 Leiter Human Resources & Marketing
 Frankfurter Ring 160
 80807 München
 Tel: 089-31857-501
 Fax: 089-31857-355
- Ansprechpartner für Studenten:** Patrick Schianchi
 Leiter Human Resources & Marketing
 career@arrk-engineering.com
- Sonstige Informationen:** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage
Homepage: <http://www.arrk-engineering.com>

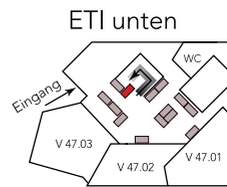




Bei uns hat jeder was zu sagen!

Denn jeder kann sich einbringen.
Einzig allein das Engagement zählt!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie

Produkte: Entwicklungsdienstleistungen

Standorte: Inland: 40 Standorte, u.a. Ehningen bei Stuttgart, Esslingen, Mönshheim (bei Weissach), Neckarsulm, München

Weltweit: 55 Standorte in Europa, USA und Asien

Umsatz: Weltweit: Geschäftsjahr 17/18: 1.021 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 11.300

Weltweit: rund 13.000

Bedarf: siehe www.bertrandt-karriere.com

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Informatik, Fahrzeugtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Auslandseinsatz: Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse in der Landessprache sowie ein passendes Projekt in der jeweiligen Niederlassung.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia, SolidWorks, Matlab/Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: Frau Mareen Rieck, +49 7034 656-4217, mareen.riek@de.bertrandt.com

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Karriereseite www.bertrandt-karriere.com.

Homepage: www.bertrandt.com

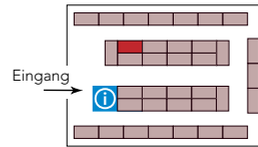




Durststrecke?

Bring Abwechslung ins Studium.
Erlebe Neues bei bonding.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Herausforderungen der Kälte- und Klimabranche sind vielfältig, deshalb müssen es die Lösungen auch sein. Mit seinem großen Produkt- und Leistungsportfolio bietet BITZER für jede Anwendung passende Lösungen. Das Unternehmen stellt Hubkolbenverdichter, Schraubenverdichter, Scrollverdichter, Wärmetauscher, Druckbehälter und Verflüssigungssätze für die Kälte- und Klimatechnik her.

Standorte: Inland: 4

Weltweit: 65

Umsatz: Weltweit: 740 Mio. € (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.700

Europa: > 2.000

Weltweit: 3.500

Bedarf: BITZER ist ständig auf der Suche nach Talenten im technischen, kaufmännischen und gewerblichen Bereich. Bei uns findet Ihr Praktikumsplätze und Stellen für Abschlussarbeiten in verschiedenen Abteilungen wie Produktion, Entwicklung, IT, Human Resources und Vertrieb. Auch Direkteinstiege an vier verschiedenen Standorten in Deutschland sind möglich.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Aufgrund unserer Internationalität sind Englischkenntnisse in vielen Aufgabenbereichen sehr wichtig. Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit sind bei uns immer gefordert.

Ansprechpartner für Studenten: Jasmin Baur

Ansprechpartner für Absolventen: Anne-Kathrin Kessel

Homepage: www.bitzer.de





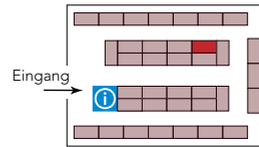
I putting virtual into reality

Bei Capgemini arbeiten wir an Zukunftstechnologien. Wir verändern IT-Prozesse und Denkweisen, indem wir interdisziplinäre Teams mit maximalen Freiheiten und minimalen Routinen ausstatten. Für diese Teams suchen wir Menschen, die selbstständig Lösungen entwickeln und Verantwortung tragen wollen.

Log dich jetzt ein in die Arbeitswelt der Zukunft. Bewirb dich bei uns!

**Love your career.
Ace your career.**

[capgemini.com/de/karriere](https://www.capgemini.com/de/karriere)



Branche: IT, Unternehmensberatung

Produkte: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting

Standorte: Inland: Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Karlsruhe, Hamburg, Hannover, Köln, Lahr, Lübeck, München, Nürnberg, Stuttgart

Weltweit: Standorte in über 40 Ländern

Umsatz: Weltweit: 12,8 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 3.000

Weltweit: rund 200.000

Bedarf: 2019 planen wir deutschlandweit 1.400 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.

Praktika: Praktika sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.

Auslandseinsatz: Projektabhängig möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns gemeinsam wachsen wollen. Wenn du bei uns starten möchtest, solltest du großes Interesse an IT, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mitbringen. Du kannst bei uns als Schüler, Student, Absolvent oder Professional einsteigen. Von Absolventen und Professionals erwarten wir unter anderem überdurchschnittliche Abschlüsse im Bereich IT, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, oder Naturwissenschaften. Wichtig ist ebenfalls, dass du bereit bist, geschäftlich zu reisen.

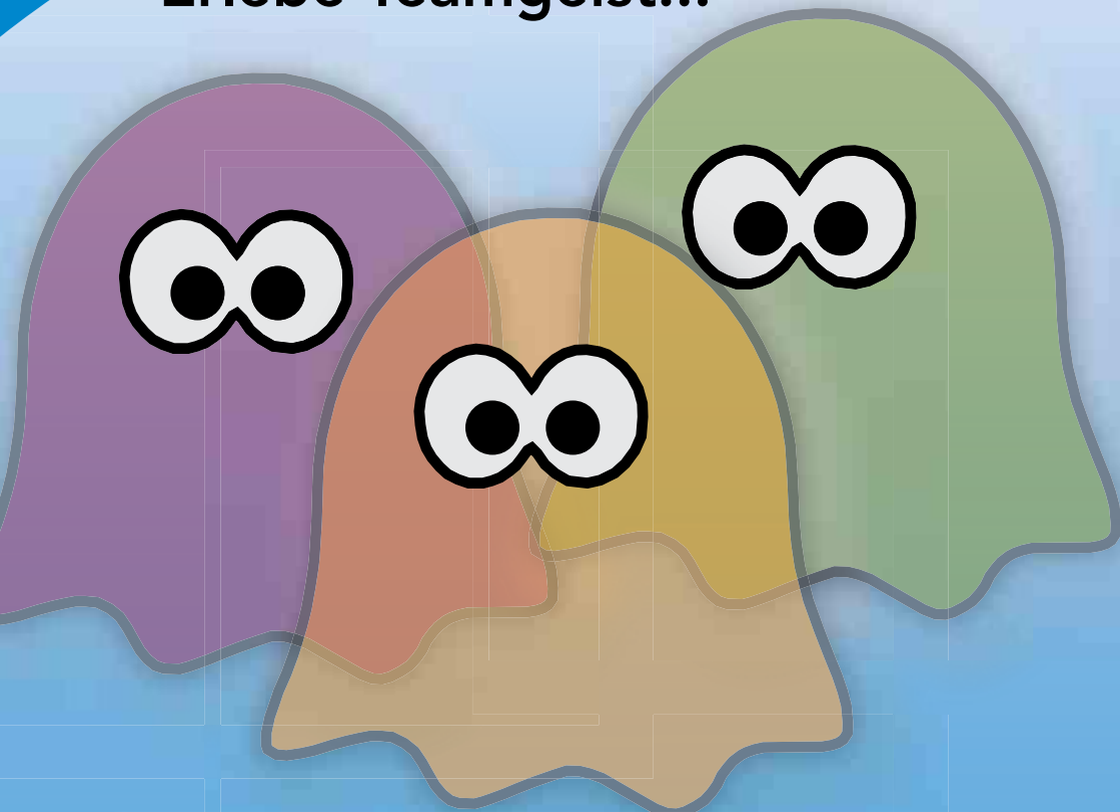
Kontaktadresse: Capgemini Deutschland GmbH
Olof-Palme-Str. 14
81829 München
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Studenten: Capgemini Recruiting Team

Homepage: <http://www.capgemini.com/karriere>



Erlebe Teamgeist...



... mit bonding!

Komm doch einfach zu unserem Plenum.
Immer mittwochs 18:30 Uhr in der Augustenstraße 10a.

Branche: Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte: Die cormeta ag ist ein langjähriger autorisierter SAP-VAR Partner mit Gold-Status und Branchenexperte mit Fokus auf den Mittelstand. Unsere Mitarbeiter sind Strategie- und Technologiespezialisten mit umfassenden Prozess- und Produkt-Know-how für das SAP-Portfolio (z.B. Supply Chain, Business Intelligence, SAP S/4HANA, SAP Cloud Platform, Success Factor etc.) und leisten fachkundigen Service und Support. Wir investieren in unsere Teams und liefern unseren Kunden die am besten angepassten und innovativsten Lösungen für SAP ERP und die Digitalisierung

Seit 2017 sind wir ein Teil der international tätigen SOA PEOPLE Group mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Frankreich, Luxemburg und Niederlande.

SOA People ist ein führender europäischer SAP-Beratungs- und SAP Platinum-Partner mit einem Umsatz von über 100 Mio. Euro. Die Organisation unterstützt über 800 Kunden in allen Branchen und Unternehmen aller Größenordnungen.

Das Unternehmen wurde von der SAP AG mit dem SAP Partner Excellence Award 2017 für Innovation auf EMEA-Ebene (Europe / Middle East / Africa) ausgezeichnet. www.soapeople.com

Standorte: Inland: Zentrale in Ettlingen und Niederlassungen in Berlin, Düsseldorf und Hamburg
 Weltweit: Belgien, Frankreich, Luxemburg und Niederlande.

Umsatz: Deutschland: 25 Mio.
 Europa: 120 Mio.
 Weltweit: 120 Mio.

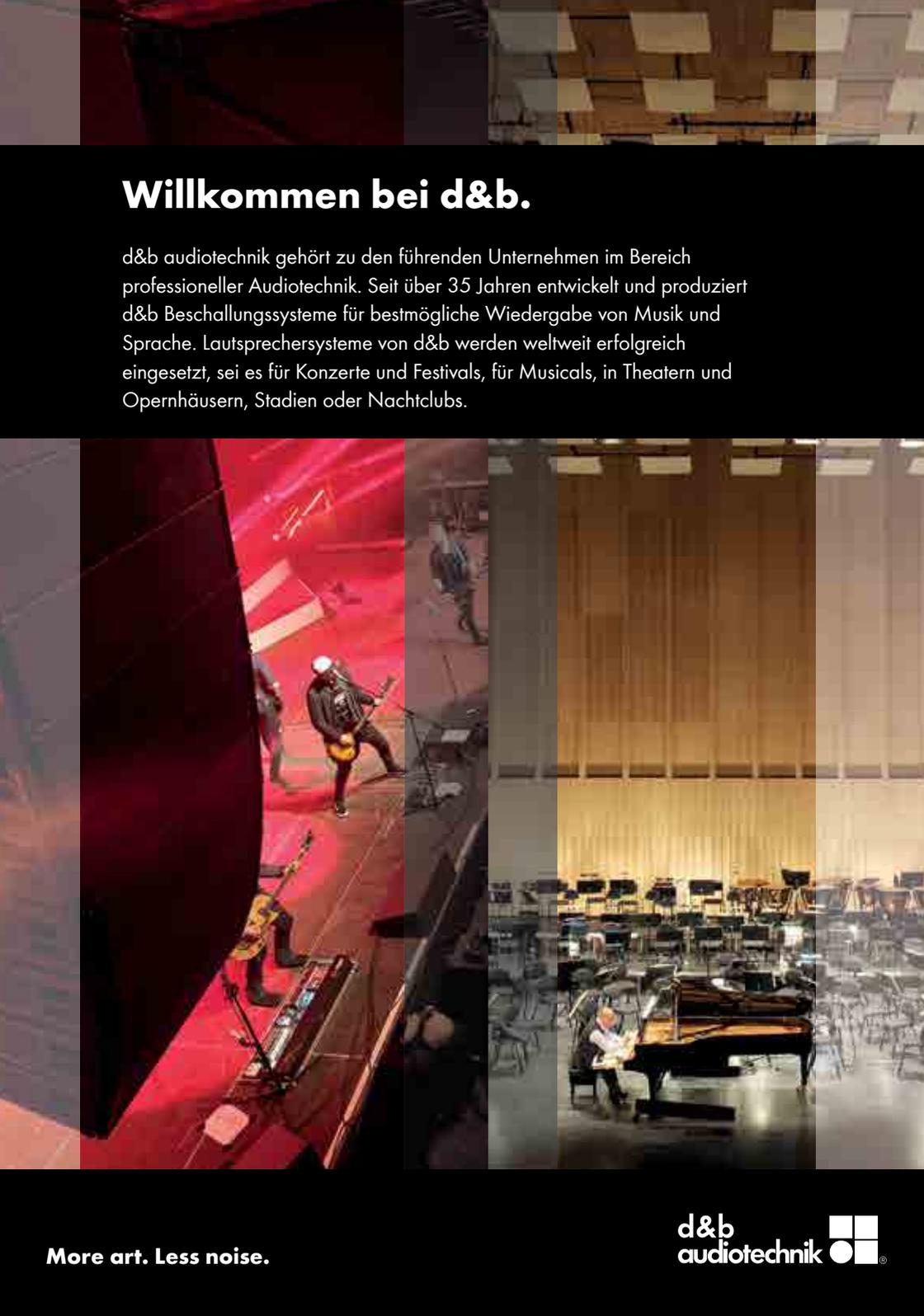
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 130
 Europa: 650
 Weltweit: 650

Bedarf: 20 Neue Einstellungen
Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Traineeprogramm ab März 2019
 Eine strukturierte Einarbeitung und eine permanente Weiterbildung
 Eine qualifizierte Ausbildung zum SAP Sales Manager
 Ein interessantes Tätigkeitsfeld mit Eigenverantwortung
 Freie Arbeitszeit

Praktika: ja
Studien-/Diplomarbeiten: ja
Auslandseinsatz: ja
Erwünschte Qualifikationen: Bachelor oder Master Abschluss
Kontaktadresse: cormeta ag
 Am Hardtwald 11, 76275 Ettlingen
 Fon: 07243 605910
 E-Mail: info@cormeta.de

Ansprechpartner für Studenten: Günther Baier, guenther.baier@cormeta.de
Sonstige Informationen: <https://www.youtube.com/channel/UCCVgwRN0vAXMVI2YZVuageQ>
<https://www.facebook.com/cormeta-ag-267174737088158/>
<https://www.linkedin.com/company/cormeta-ag>
<https://www.xing.com/companies/cormetaag>
Homepage: www.cormeta.de und <http://www.cormeta.de/de/karriere/karriere-home/>



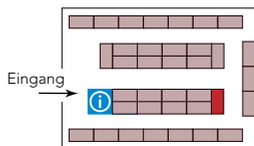


Willkommen bei d&b.

d&b audiotechnik gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich professioneller Audiotechnik. Seit über 35 Jahren entwickelt und produziert d&b Beschallungssysteme für bestmögliche Wiedergabe von Musik und Sprache. Lautsprechersysteme von d&b werden weltweit erfolgreich eingesetzt, sei es für Konzerte und Festivals, für Musicals, in Theatern und Opernhäusern, Stadien oder Nachtclubs.

More art. Less noise.

d&b
audiotechnik 



Branche: Elektrotechnik, Holztechnik, Veranstaltungstechnik

Produkte: d&b audiotechnik gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich professioneller Audiotechnik. Seit über fünfundsiebzig Jahren entwickelt und produziert d&b Beschallungssysteme für die möglichst unverfälschte Wiedergabe von Musik und Sprache. Lautsprechersysteme von d&b werden erfolgreich eingesetzt in mobilen wie in fest installierten Anwendungen, für Konzerte und Musicals ebenso wie für Festivals und Messen. Wenn also irgendwo auf der Welt etwas ziemlich gut klingt, dann könnte das an den professionellen Audiolösungen von d&b audiotechnik liegen.

Standorte: Inland: Backnang

Weltweit: 9

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 440

Europa: ca. 470

Weltweit: ca. 570

Bedarf: 10 Stellen für Absolventen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in z.B. Elektronik-, Software- und Akustikentwicklung, Fabrikplanung, Education and Application Support, Einkauf und IT.

Praktika: Es besteht die Möglichkeit eines Pflichtpraktikums im Rahmen des Studiums.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir Bachelor- und Masterarbeiten. Wir freuen uns über Initiativbewerbungen.

Auslandseinsatz: Unsere US-Tochtergesellschaft bietet die Möglichkeit eines Auslandspraktikums an.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen immer neue Mitarbeiter (w/m/d) – mit Bewusstsein für Qualität, Lust am Produkt und an ihrer Tätigkeit.

Kontaktadresse: d&b audiotechnik GmbH
Recruiting Center
Eugen-Adolf-Str. 134
71522 Backnang
E-Mail: Recruiting@dbaudio.com
Telefon: 07191 9669-0

Homepage: www.dbaudio.com



Was gibt es auf der Messe?

bonding-Infostand



Wenn du nicht mehr weiter weißt oder du dich einfach über bonding informieren willst, dann besuche uns am Infostand. Dieser ist direkt im Eingangsbereich der Messe.

Bewerbungsmappencheck



An allen Messetagen bieten wir dir **kostenlose** Bewerbungsmappenchecks an. Damit deiner Bewerbung nichts mehr im Wege steht, solltest du hier natürlich entsprechend vorbereitet sein.

Bewerbungsfotos



Auf der Messe werden Experten vor Ort sein, die dich ins rechte Licht setzen, d.h. professionelle Fotos von dir und für dich machen werden. Diesen kostenlosen Service bieten wir euch an allen Messetagen an

Vorträge



Bei einem Fachvortrag stellt die Firma eine besonders interessante Produktentwicklung oder ein bestimmtes Kerngebiet im Unternehmen vor. Du hast die Möglichkeit, einen tiefen Einblick in das Unternehmensgeschehen zu erhalten.

Jobwall



An unserer Jobwall hat jede teilnehmende Firma die Möglichkeit, Jobangebote auszuhängen. Du kannst dich dort informieren und so schon mit etwas Vorwissen über mögliche Stellen am Stand der Firma erscheinen.

Kompass

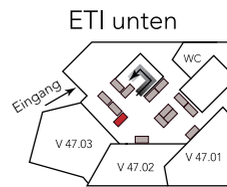


Der bonding Kompass ist eine Art des Vortrags, bei dem ein Young Professional von seiner Anfangszeit im Unternehmen berichtet. Dabei werden Erfahrungen beim Einstieg in die Berufswelt, Anforderungen des realen Berufslebens, Erfolge und Schwierigkeiten aber auch Perspektiven im Unternehmen angesprochen.

Studi-Café



Sobald du hungrig wirst, kannst du dich im Studi-Café stärken. Bei frischen Waffeln und Getränken kannst du dich ganz unverbindlich mit netten bondings unterhalten. Das alles ist natürlich kostenlos für dich.



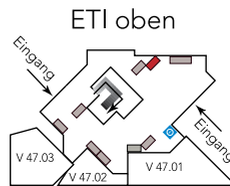
- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Dassault Systèmes, „The 3DEXPERIENCE Company“, ermöglicht Unternehmen und Menschen durch virtuelle Welten, nachhaltige Innovationen tatsächlich erlebbar zu machen. Seine weltweit führenden Lösungen verändern die Art und Weise, Produkte zu entwickeln, zu produzieren und zu warten. Die Lösungen von Dassault Systèmes fördern die soziale Innovation und erweitern damit die Möglichkeiten für die virtuelle Welt, die reale Welt zu verbessern. Der Konzern bringt Mehrwert für über 220.000 Kunden jeder Größe und in allen Branchen in mehr als 140 Ländern.
- Standorte:** Inland: Stuttgart, München, Karlsruhe, Düsseldorf, Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, Aachen, Lindau, Saarbrücken, Dresden
Weltweit: Weltweit vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 3,10 Mrd.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1200
Weltweit: 16.000
- Bedarf:** 120 Praktikanten und Werkstudenten pro Jahr
200 Festangestellte
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Marketing, Vertrieb, Technische Informatik, Informatik, BWL, Wirtschaftswissenschaften
- Praktika:** Durch unser Studierendenprogramm bieten wir Praktika und Werkstudententätigkeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Finance, Marketing, technischer Support, Service. Dabei wird ein umfassendes Bild der unterschiedlichen Tätigkeiten gegeben, indem eigene Projekte vergeben werden.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Durch unser Studentenprogramm bieten wir Studien- oder Abschlussarbeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Marketing, Service. Abschlussarbeiten werden meist nach einem Praktikum angeboten.
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind möglich. Für Studenten ist dies beispielsweise nach einem gelungenem Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit eine gute Gelegenheit, neue Erfahrungen zu sammeln.
- Erwünschte Qualifikationen:** Offenheit, Proaktivität, Flexibilität, Teamorientierung, Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten, Bereitschaft Neues zu lernen
- Ansprechpartner für Studenten:** Lydia Bühler
071127300485
E.CAL.talents@3ds.com
- Sonstige Informationen:** Kununu: <https://www.kununu.com/de/dassault-systemes-deutschland1>
Facebook: <https://www.facebook.com/3DSCareers/?fref=ts>
Twitter: https://twitter.com/3DSGermany_HR
- Homepage:** http://www.3ds.com/no_cache/de/careers/jobangebote/



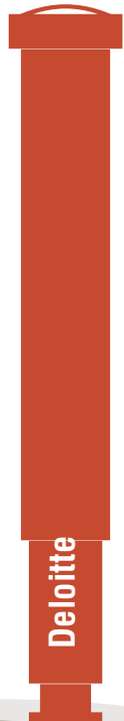


Verrückt nach Zahlen?

bei uns kannst du mit großen und kleinen Zahlen spielen.



- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung
- Produkte:** Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.
- Standorte:** Inland: 15
Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 1.465 Mio. Euro
Weltweit: 43,2 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 8.000
Weltweit: 286.000
- Bedarf:** 1.200 Absolventen/innen, 800 Young Professionals und circa 1.300 Praktikanten/innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, Rechtswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit
- Praktika:** Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslands Erfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
- Kontaktadresse:** Recruiting Team
Telefon: +49 211 8772 4111
Email: career@deloitte.de
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe Kontaktadresse
- Sonstige Informationen:** Making an impact that matters. Unser Anspruch ist, jeden Tag das zu tun, was wirklich zählt – für Kunden, unsere Mitarbeiter und die Gesellschaft. Mit unserem breiten Leistungsspektrum - von Audit & Assurance über Risk Advisory und Tax & Legal bis Financial Advisory und Consulting – unterstützen wir Kunden auf einzigartige Weise: Wir liefern innovative Denkansätze, lösen komplexe Herausforderungen und ermöglichen nachhaltiges Wachstum. Wir bieten unseren hochqualifizierten Mitarbeitern ein inspirierendes Umfeld, in dem sie für Kunden echten Mehrwert schaffen, wir fördern außergewöhnliche Berufserfahrungen und Karrierechancen sowie eine integrative und gemeinschaftliche Kultur. Wir leisten einen Beitrag für die Gesellschaft – wir stärken Vertrauen und Zuversicht in die Märkte, wahren die Integrität von Organisationen und engagieren uns für die Gemeinschaft.
- Homepage:** www.deloitte.com/careers



Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



Luftfahrt Verkehr
Raumfahrt Sicherheit
Digitalisierung Energie

Antworten finden auf Zukunftsfragen:
Das ist unsere Mission. Faszinierende Projekte,
ein einzigartiges Forschungsumfeld und viel
Raum für eigene Ideen – unser Angebot an Sie.
Forschen Sie mit uns für die Welt von morgen!

Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR
mit einem Besuch auf **[DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs)**.



DLR

Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Gefördert durch:



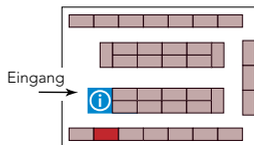
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Messezelt



Stand
Z26

- Branche:** Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
- Produkte:** Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.
- Standorte:** Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Dresden, Göttingen, Hamburg, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim
Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 8.400
Bedarf: ca. 350
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin, Computational Science
- Einstiegsmöglichkeiten:** über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
- Praktika:** Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.
- Auslandseinsatz:** Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
- Kontaktadresse:** ----
- Ansprechpartner für Studenten:** Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.DLR.de, Rubrik „Institute“.
- Ansprechpartner für Absolventen:** Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/innen.
- Homepage:** www.DLR.de/jobs, www.linkedin.com/company/dlr, www.xing.com/company/dlr, www.facebook.com/DLR.karriere





**„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE
INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDERUNGEN
UNSERER KUNDEN ERFÜLLEN.“**

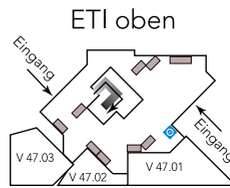
Simone Rüter (Produktingenieurin), Boris Bosnjak (Softwareentwickler)

AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karriere-möglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

DIEHL

www.diehl.com/career



Branche: Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung

Produkte: Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wechselrichter im Bereich Photovoltaik, Flight Controlsystems, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen

Standorte: Inland: Headquarter in Nürnberg

Weltweit: weltweit an über 60 Standorten vertreten

Umsatz: Weltweit: 3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 17.000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: 15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: ca. 100 p. a.

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 p. a.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.

Kontaktadresse: Diehl Stiftung & Co. KG
Corporate Talent Attraction
Stephanstraße 49
90478 Nürnberg
Tel.: (0911) 947-2216

Ansprechpartner für Studenten: Frau Nadine Karnbaum

Homepage: www.diehl.com/career



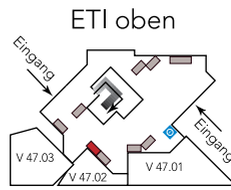


Die Energieversorgung der Zukunft Entwickeln Sie mit!



Innovative Jobs für:

- Elektro-Ingenieure
- Informatiker
- Mathematiker / Physiker



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Energieversorgung

Produkte: Die DigSILENT GmbH ist ein unabhängiges Beratungs- und Softwareunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung. Als Global Player mit den Vorzügen eines mittelständischen Unternehmens sind wir mit Niederlassungen in 8 Ländern vertreten. Wir sind einer der weltweit führenden Anbieter von Software zur Simulation von Energieversorgungssystemen. Unser Netzberechnungsprogramm PowerFactory ist eine der international meistgenutzten Anwendungen für die Planung und den Betrieb der Energieversorgung der Zukunft. Die Software wird weltweit in über 140 Ländern mit über 12.000 verkauften Lizenzen erfolgreich eingesetzt. Daneben zählen Technologie- und Machbarkeitsstudien, Planungsleistungen, Systemoptimierung, Störfalluntersuchungen und Gutachten zu unserem Leistungsspektrum.

Standorte: Inland: Gomaringen bei Tübingen (Hauptsitz), Dresden

Weltweit: Standorte in Frankreich, Italien, Spanien, USA, Chile, Südafrika und Australien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 80

Weltweit: Ca. 140

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Young Professionals, Uniabgänger/Berufseinsteiger mit Training-on-the-Job, Werkstudent, Praktikant

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind in Absprache möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Diplom/Master, Promotion)
Gern erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit
Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit
Team- und Kommunikationsfähigkeit
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: DigSILENT GmbH
Heinrich-Hertz Str. 9
72810 Gomaringen
jobs@digsilent.de

Homepage: <https://www.digsilent.de/de/karriere.html>

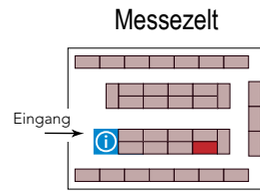




Mit uns ist die Jobsuche kein Glücksspiel mehr!

bonding Firmenkontaktmesse
im Campus Vaihingen: 15. – 17.04.2019

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Energieversorgung
Produkte: Mit weltweit mehr als 600 Mitarbeitern entwickeln, fertigen und vertreiben wir DUNGS Gas-, Sicherheits- und Regelungstechnik. Mit unseren technologischen Spitzenprodukten und innovativen Systemlösungen sind wir internationaler Marktführer und bevorzugter Partner vieler renommierter OEMs. DUNGS kommt in den besten Heizungen vor. Gut möglich, dass DUNGS auch bei Ihnen Zuhause an der Bereitstellung von Wärme beteiligt ist. Wir sind Feuer und Flamme für industrielle Wärmeprozesse: vom Schokolade schmelzen über Kaffeerösten bis hin zur Stahlverarbeitung. Wir optimieren die Nutzung innovativer Gasmotoren und liefern komplette Gasstraßen für Mini-Blockheizkraftwerke.

Standorte: Inland: Urbach, Albershausen, Osnabrück
 Weltweit: Österreich, Niederlande, Großbritannien, Italien, Frankreich, Spanien, Türkei, USA, China, Japan, Indien, Russland
Umsatz: Weltweit: 140 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 520
 Weltweit: 650

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wer den Berufseinstieg bei DUNGS wählt, übernimmt von Anfang an Verantwortung und kann jeden Tag dazu lernen - egal ob in der Entwicklung, im Vertrieb oder einem der verschiedenen anderen technischen Bereiche. Vielfältige Persönlichkeiten bereichern unser Familienunternehmen und bringen uns voran. Wir setzen auf Internationalität, Integration und Diversität.

Praktika: Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen: Passend zu Ihrem Studienfach wählen Sie zwischen technischen sowie kaufmännischen Abteilungen. In allen Bereichen erleben Sie unsere Mitarbeiter bei der täglichen Arbeit und erhalten Einblick in die Berufswelt.

Studien-/Diplomarbeiten: Eine praxisorientierte Abschlussarbeit kann bereits Ihr Einstieg ins Berufsleben sein. Wir helfen Ihnen mit interessanten Themen weiter und bieten Ihnen für diese Zeit eine kontinuierliche fachliche Betreuung.

Auslandseinsatz: Mit weltweit über 50 Produktions- und Vertriebsniederlassungen sind wir immer nahe am Kunden. Gerne öffnen wir nach Möglichkeit auch Studierenden und Neueinsteigern den Weg ins Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: Wer bei DUNGS arbeitet, übernimmt schnell Verantwortung und gestaltet aktiv unser Wachstum mit. Deshalb benötigen unsere Mitarbeiter eine hohe Lernbereitschaft und Spaß an herausfordernden Aufgaben ebenso wie ein starkes Qualitätsbewusstsein.

Kontaktadresse: Karl Dungs GmbH & Co. KG
 Karl-Dungs-Platz 1, D-73660 Urbach
 +49 7181 804-0 | jobs@dungs.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Andreas Deist
 +49 7181 804-419 | ausbildung@dungs.com

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Bernd Liebl
 +49 7181 804-207 | jobs@dungs.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/11381889/>
<https://www.facebook.com/karldungs.de/>
<https://www.xing.com/company/karldungs>

Homepage: <https://www.dungs.com/karriere/dungs-als-arbeitgeber/>

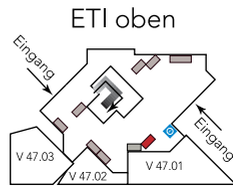




Mach mit...

... und gib Deinem Studium die richtige Würze!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Medizintechnik, Telekommunikation, Sonstige Branchen

Produkte: Luft- und Antriebstechnik

Standorte: Inland: St.Georgen, Herbolzheim, Lauf

Weltweit: Nanhui, Oradea

Umsatz: Weltweit: 2 Mrd. EUR (GJ 17/18)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 15000

Bedarf: Unter www.karriere.ebmpapst.com sind die derzeit aktuellen Stellenangebote ausgeschrieben.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Entwicklung, Maschinenbau, Strömungstechnik, Elektrotechnik, Produktion/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb, Controlling/Finanzen, Logistik

Studien-/Diplomarbeiten: Sie bewerben sich für eines der Themen, die wir anbieten oder benennen uns den Themenrahmen, innerhalb dessen Sie Ihre Bachelorthesis erarbeiten wollen.

Erwünschte Qualifikationen: Was Sie sonst noch auszeichnet: Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: ebm-papst St.Georgen GmbH & Co. KG
Hermann-Papst-Straße 1
78112 St. Georgen
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Frau Natasa Kopp
Phone: +49 7724 81-1808

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Thomas Ott
Phone: +49 7724 81-1318

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich auf unserer Karrierewebsite: www.karriere.ebmpapst.com

Homepage: www.ebmpapst.com





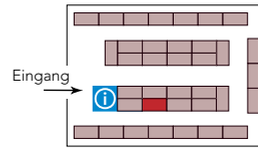
Durststrecke?

Bring Abwechslung ins Studium
Erlebe Neues bei bonding

Jeden Mittwoch || 18:30

Augustenstraße 10A, Haltestelle Feuersee

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Die ec4u ist ein führendes Beratungsunternehmen in den Bereichen Customer Relationship Management, Marketing Automation und Business Intelligence. Sie hilft ihren Kunden bei der digitalen Transformation der geschäftskritischen Prozesse in den Bereichen Marketing, Vertrieb und Service und unterstützt bei der Gestaltung einer nahtlosen und positiven Customer Journey.
Technologisch setzt die ec4u auf die aktuellen Marktführer im Kundenmanagement-Umfeld: Salesforce und Microsoft. Sie ist mit rund 300 Mitarbeitern, 12 Standorten in Europa und über 700 Projekten weltweit erfolgreich aktiv.
- Standorte:** Inland: Karlsruhe (Hauptsitz), Böblingen, München, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt und Hamburg
Weltweit: Zürich (CH), Schindellegi (CH), Eisenstadt (AT), Barcelona (ES), Sofia (BGR)
- Umsatz:** Europa: ~36 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Europa: ~300
- Bedarf:** Berufseinsteiger als Associate Consultants; zahlreiche Studierende für Abschlussarbeiten und Praktika sowie Werkstudenten (m/w/d)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Aktuell suchen wir Absolventen für den Einstieg in unsere Beratung zu den Themenfeldern CRM und Marketing Automation, BI/Analytics, Integration und Java in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Interesse besteht insbesondere an Studierenden und Absolventen der Fachrichtungen Informatik und Wirtschaftsinformatik. Ihr Erfolg ist unser Erfolg. Wir legen mit unserem fast4ward-> Programm die Grundlage dafür.
- Praktika:** Wir bieten interessierten Studierenden die Möglichkeit eines Praktikums an unseren Standorten Karlsruhe, München und Böblingen an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studierenden, die kurz vor dem Ende ihres Studiums stehen und ein Thema für eine praxisorientierte Abschlussarbeit suchen, bieten wir neben interessanten Themen eine intensive Betreuung und Einblicke in die Praxis. Neben interessanten Themen mit technisch geprägtem oder wirtschaftswissenschaftlichem Hintergrund erhalten Sie bei uns eine intensive Betreuung und Einblicke in die Praxis der Beratung in einem Hochleistungsumfeld.
- Auslandseinsatz:** Wir erwarten von unseren Beratern eine Reisebereitschaft von 60-80%, da wir auch unsere Kunden vor Ort in deren Unternehmen beraten. Unsere Kunden sitzen schwerpunktmäßig im deutschsprachigen Raum, aber auch Einsätze in anderen europäischen Ländern bzw. international sind möglich.
- Kontaktadresse:** ec4u expert consulting ag
Zur Giesserei 19-27B
D-76227 Karlsruhe
Tel.: +49 721 46476-100
Fax: +49 721 46476-298
E-Mail: HR@ec4u.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Sarah Brüning
- Sonstige Informationen:** Aktuelle Stellenausschreibungen für den Einstieg in die Beratung, Themen für Abschlussarbeiten oder Praktika und Einsatzmöglichkeiten als Werkstudent (m/w/d) sind auf unseren Karriereseiten unter www.ec4u.com/karriere zu finden.
- Homepage:** <https://www.ec4u.com/karriere/>



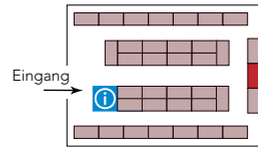


Hol dir die Firmenkontakte deines Lebens!

Jeden Mittwoch || 18:30

Augustenstraße 10A, Haltestelle Feuersee

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Ingenieurgesellschaft

Produkte: Die encontec GmbH ist ein im Jahr 2000 gegründetes und inhabergeführtes Familienunternehmen. Wir legen Wert auf ein offenes, von Respekt und Menschlichkeit geprägtes Betriebsklima. Mit unseren Kunden pflegen wir eine partnerschaftliche und langfristige Zusammenarbeit.

Unsere Kunden aus Maschinenbau, Automotive, Halbleiterindustrie sowie Luft- und Raumfahrt bieten wir innovative Lösungen. Als Komplettanbieter sind wir in der gesamten Prozesskette wertschöpfend tätig. Wir bieten neben dem Sonderanlagenbau weiterführende Dienst- und Serviceleistungen, u.a. Sondererprobung, Schadensanalyse, Instandhaltung und Personalservice an.

Dabei legen wir Wert auf Qualität, Wirtschaftlichkeit, Termintreue und Kundennähe.

Standorte: Inland: Schwäbisch Gmünd, Stuttgart-Feuerbach, Oberkochen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Physik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Mechatronik, Techn. Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau u.ä. für unsere Forschungs- und Entwicklungsfelder in der Konstruktion, Prozess- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Applikation/Erprobung/Versuch sowie im Projektmanagement.
Aktuelle Stellen unter www.karriere.encontec.de

Kontaktadresse: encontec GmbH
Marie-Curie-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

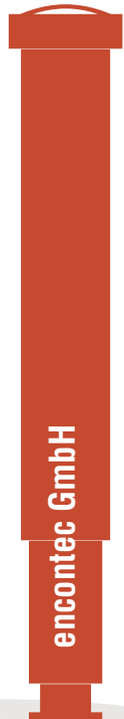
Ansprechpartner für Absolventen: Julia Weber
07171 49591 259

Jochen Mattern
07171 49591 262

Lars Zaremba
07171 49591 260

karriere@encontec.de

Homepage: <https://karriere.encontec.de/>





BUSINESS INTELLIGENCE IST UNSERE LEIDENSCHAFT



Dürfen wir uns vorstellen?

Thomas, Marcel, Sven und Christophe. Die vier haben 2008 die FIVE1 gegründet um SAP BI-Beratung menschlicher und besser zu machen. Für Kunden, Mitarbeiter und Partner. Gerade weil wir uns bei FIVE1 immer am Ergebnis messen lassen wollen, genießen alle ziemlich viele Freiheiten. FIVE1 bietet eben immer nur den Rahmen, aber nie ein Korsett. Wer Selbstbestimmung schätzt und Verantwortung übernehmen kann, der sollte bei uns arbeiten. Übrigens machen wir seit kurzem neben der Beratung auch fabelhafte Software!

KONTAKT



Königsplatz 10
97169 Schweigen



+49 0221 93 54 60

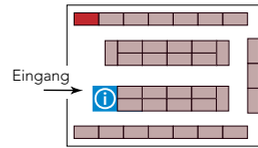


www.five1.de
info@five1.de

BEWERBUNG



jobs.five1.de
personnel@five1.de



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
 Produkte: SAP BI-Beratung
 Auftrags-Software-Entwicklung („Custom Development“)
 Data Science Consulting
 Software-Entwicklung auf Basis diverser SAP Plattformen
 Webentwicklung
 OE

Standorte: Inland: Walldorf

Umsatz: Deutschland: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Bedarf: (Junior) Berater SAP BI / HANA; (Junior) Data Science; Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung; Ausbildung zum IT-Systemkaufmann, Data Engineer (X/Y/Z) AWS

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Du am Montag gerne zur Arbeit gehen willst, dann bist Du bei uns richtig. Für uns spielen Ehrlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und der Wille zum gemeinsamen Erfolg die entscheidende Rolle.

Wir verstehen unser Unternehmen als Beratungsboutique. Unser wichtigstes Kapital sind unsere Mitarbeiter. Deshalb suchen wir uns unsere Kollegen sehr genau aus. Erst wenn sie menschlich zu uns passen unterhalten wir uns über fachliche Qualifikationen. Wir streben immer eine langfristige Bindung hochqualifizierter Spezialisten an. Denn bei Five1 sind wir nicht einfach Mitarbeiter, sondern übernehmen vom ersten Tag Verantwortung.

Durch ein Umfeld der Integrität, Fairness und Freundschaft trägt Five1 dazu bei, dass wir ein erfülltes und glückliches Leben führen können. Alles was wir tun basiert auf unseren Unternehmenswerten. Wir glauben, dass wir durch Qualität und Nachhaltigkeit überzeugen. Wir investieren in unsere Zukunft und nicht in den nächsten Quartalsbericht.

Dafür sind wir bereit die notwendigen Bedingungen zu schaffen. Vertrauensarbeitszeit und die Möglichkeit über wenigstens ein Fünftel der Arbeitszeit frei zu verfügen. Leistungsgerechte Bezahlung, der Anspruch auf einen Firmenwagen und weitere Sozialleistungen gehören ebenso zu Five1 wie die Möglichkeit sich aktiv an der Unternehmensentwicklung zu beteiligen. Five1 bildet immer den Rahmen, kein Korsett. Wir lieben die Technik und toben uns auch gerne abseits unseres Kerngeschäfts aus. Durch unsere offene Unternehmenskultur fördern wir Innovationen. Wir glauben, dass nur durch Freiheit gepaart mit Verantwortung Spitzenleistungen erzielt werden können. Denn wichtiger als der Prozess ist uns immer das Ergebnis. Für unsere Kunden, Partner und für Five1.

Praktika: Ja, die Mitarbeit in spannenden Projekten und verschiedenen Unternehmensbereich ist möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Diese Einstiegsposition richtet sich an reisebereite Berufs- und Quereinsteiger, mit guten Vorkenntnissen in wenigstens einer höheren Programmiersprache, einem breiten Technikverständnis oder gutem betriebswirtschaftlichem Know-How mit Affinität zur Technik.

Kontaktadresse: Five1 GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 1c

69190 Walldorf

T: +49 (6222) 93546 0

Christian Peetz

Email an: jobs@five1.de

Ansprechpartner für Studenten:

Homepage: <http://jobs.five1.de>



THE DRIVING **FORCE.**

Formel **D**

Formel D ist ein weltweit aktiver Dienstleister der Automobil- und Zulieferindustrie. Das Unternehmen entwickelt marktführende Konzepte sowie individuelle, skalierbare Lösungen entlang der kompletten automobilen Wertschöpfungskette – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Aftersales.

1993 gegründet, beschäftigen wir heute weltweit mehrere Tausend Menschen aus 45 Nationen in über 80 Niederlassungen in 19 Ländern. Leidenschaft treibt uns an, Professionalität zeichnet uns aus und Teamspirit macht uns erfolgreich. Wir arbeiten täglich am Puls der Industrie, die uns alle bewegt.

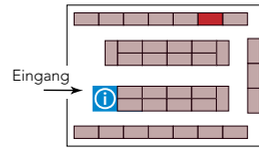
PRODUKTENTWICKLUNG >	PRODUKTION >	AFTERSALES >
<ul style="list-style-type: none">▪ Aufbau von Erprobungsträgern und Testfahrzeugen▪ Fahrzeugerprobung▪ Betrieb von Testzentren▪ Homologation	<ul style="list-style-type: none">▪ Lieferantenmanagement▪ Anlauf- und Serienmanagement▪ Qualitätsmanagement▪ Lokalisierung und Verlagerung▪ Zusammenbau und Individualisierung	<ul style="list-style-type: none">▪ Servicemanagement▪ Fahrzeugmanagement▪ Händlermanagement▪ Gewährleistungsmanagement

Engineering | Consulting | Training | Operations

IHR ANSPRECHPARTNER:

Formel D | Frau Nadine Faßhauer | Hunsrückstraße 1 | 53842 Troisdorf
T +49 22 41 996-264 | bewerbung@formeld.com | www.formeld.com

**FORMEL D. GLOBAL PARTNER FOR VEHICLE,
PARTS AND SERVICE READINESS.**



- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Premium Dienstleister in der Automobil- und Zulieferindustrie
- Standorte:** Inland: Berlin, Böblingen, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dingolfing, Dortmund, Eisenach, Emden, Ingolstadt, Kassel, Köln, Leipzig, München, Neckarsulm, Nürnberg, Regensburg, Rüsselsheim, Salzgitter, Troisdorf, Wolfsburg
- Weltweit: Europa (u.a.: Russland, Frankreich, Spanien, Italien, UK, Schweden, Slowakei, Tschechische Republik, Polen, Österreich, Belgien, Schweiz), Asien (u.a.: China, Korea, Japan, Indien), Nord- und Süd-Amerika (u.a.: USA, Brasilien, Mexiko)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: mehrere Tausend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Bachelorarbeit und Direkteinstieg. In der „Training-on-the-Job“ Periode übernehmen Sie von Anfang an Verantwortung in Kundenprojekten und werden von erfahrenen Projektingenieuren bei der systematischen Problemlösung komplexer Aufgabenstellungen begleitet.
- Praktika:** Wir bieten Praktika in der Verwaltung und im technischen Bereich an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die Umsetzung eigener Ideen und Themenvorschläge oder die Bearbeitung eines aktuellen Praxisprojekts ist in allen Geschäftsfeldern möglich.
- Auslandseinsatz:** An jedem unserer internationalen Standorte ist ein Einsatz möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Technische Berufsausbildung und / oder ingenieurwissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium, erste Erfahrung durch Praktika, gute Englischkenntnisse, Flexibilität, Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Kontaktadresse:** Formel D GmbH
Nadine Faßhauer
Telefon: 02241/996-264
E-Mail: bewerbung@formeld.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Nadine Faßhauer
- Sonstige Informationen:** Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik Karriere: <https://karriere.formeld.com/Jobs>
Bitte schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.) bevorzugt per E-Mail an bewerbung@formeld.com. Gerne können Sie sich auch initiativ bewerben. Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung den bevorzugten Standort, Ihre Gehaltsvorstellungen sowie Ihre Verfügbarkeit an.





Die Digitalisierung bringt viele Herausforderungen mit sich.

Aber auch viele Chancen. Für uns, unsere Kunden - und unsere Mitarbeiter.

Das Sprungbrett für Ihre Karriere

HELLER entwickelt und produziert modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spannende Bearbeitung. In dieser Branche sind wir einer der führenden Hersteller und beschäftigen weltweit rund 2.900 Mitarbeiter. Mit umfassender Prozesslösungskompetenz sind wir in den Zentren der Metallbearbeitung präsent. Unsere Kunden überzeugen wir seit 125 Jahren mit innovativen Ideen, Präzision und höchster Qualität – in jedem Bereich.

Praktika – Erste Berufserfahrung

Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein.

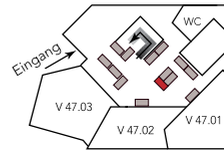
Abschlussarbeiten – Projektarbeit in der Praxis

Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen. Wir profitieren von Ihren Erkenntnissen – Sie von unserem Know-how. Eine Abschlussarbeit bei HELLER ist immer eine gute Gelegenheit, um sich für ein späteres Arbeitsverhältnis gegenseitig kennenzulernen.

Sie wollen Einblick in die Welt des Werkzeugmaschinenbaus erlangen, sind motiviert, engagiert und neugierig, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer ausführlichen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagement-Tool unter **www.heller.biz/Karriere**.

HELLER

ETI unten



Stand
E15

- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung
- Standorte:** Inland: Nürtingen (Hauptsitz), Goslar, Hattingen, Salem-Neufrach, Nürnberg, Saarbrücken
Weltweit: USA, Großbritannien, Brasilien, Frankreich, Italien, Mexiko, China
- Umsatz:** Deutschland: 185 Mio. Euro
Europa: 185 Mio. Euro
Weltweit: 578 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.800
Europa: 2.000
Weltweit: 2.900
- Bedarf:** Praktikanten, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Konstruktion, Entwicklung, Systemtechnik, Steuerungstechnik, Technische Angebote, Vertrieb
- Praktika:** Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein. Interessante und spannende Aufgaben warten auf Sie!
- Studien-/Diplomarbeiten:** Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen.
- Kontaktadresse:** Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Gebrüder-Heller-Straße 15
72622 Nürtingen
Tel. 07022/77-1870
E-Mail: personal@heller.biz
- Ansprechpartner für Studenten:** Madlen Scheu, Tel. 07022/77-1870, E-Mail: Personal@heller.biz
- Ansprechpartner für Absolventen:** Daniela Franz, Tel. 07022/77-5365, E-Mail: Personal@heller.biz
- Sonstige Informationen:** Wir entwickeln und produzieren modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung. Im Rahmen einer internationalen, markt- und kundennahen Organisation bieten unsere Geschäftsfelder vielfältige Produkte und Leistungen, die optimal auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Die HELLER Gruppe besteht heute aus einer internationalen Holding mit zentralen Führungs- und Leistungsfunktionen sowie Vertriebs-, Service- und Produktionsstandorten in vielen Ländern. Weltweit sichern rund 2600 Mitarbeiter unseren Erfolg und lösen tagtäglich die Herausforderungen im globalen Wettbewerb.

Homepage: www.heller.biz



Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH





HAYS Recruiting experts
worldwide

BIST DU EIN EVOLUTIONÄR?

Als Ingenieur oder Informatiker suchst Du spannende Aufgaben und Projekte, die Dich permanent voran bringen? Persönlich wie fachlich? Dann bist Du bei uns richtig.

Bei Hays bist Du direkt am Puls der Digitalisierung. Wir gestalten die Industrie X.0 für die besten Unternehmen der Welt mit. In einem vielfältigen Umfeld entwickelst Du dich rasch weiter: Evolutionär, sicher und in vielen innovativen Branchen.

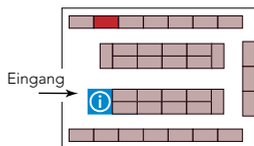
Wenn Du mehr willst, als nur einen Job, dann bewirb Dich bei uns unter:
ich-bin-evolutionär.de

Besuche uns auch auf: facebook.com/hayscareer.net

#IchBinEvolutionär
#hayscareer



ACCOUNTANCY & TAX/CONSTRUCTION/CONTACT CENTRATIONS/EDUCATION/ENGINEERING/LEGAL/LOGISTICS/POLICE/SALES & MARKETING/SALES & MARKETING/ENGINEERING/INSURANCE/ENGINEERING/LOGISTICS/FACILITIES MANAGEMENT/FINANCIAL SERVICES/SOCIAL CARE/SALES & MARKETING/HEALTHCARE/OIL & GAS/ARCHITECTURE/ASSESS & DEVELOPMENT/PUBLIC SERVICES/ACCOUNTANCY & FINANCE/EDUCATION/PHARMA/CONSTRUCTION & PROPERTY/RESOURCE MANAGEMENT/MANUFACTURING & OPERATIONS/RETAIL/INFORMATION TECHNOLOGY/SALES & MARKETING/RATEWAY/BANKING/ENGINEERING/ENGINEERING/TELECOMS/HUMAN RESOURCES/PHARMA/MANUFACTURING/HEALTHCARE/ARPROCUREMENT/PHARMACY/CONTACT CENTER/TECHNOLOGY/HEALTH & SAFETY/ENGINEERING/INSURANCE/ENGINEERING/LOGISTICS/FACILITIES MANAGEMENT/FINANCIAL SERVICES/SOCIAL CARE/SALES & MARKETING/HEALTHCARE/OIL & GAS/ARCHITECTURE/ASSESS & DEVELOPMENT/PUBLIC SERVICES/ACCOUNTANCY & FINANCE/EDUCATION/PHARMA/CONSTRUCTION & PROPERTY/RESOURCE MANAGEMENT/MANUFACTURING & OPERATIONS/RETAIL/INFORMATION TECHNOLOGY/SALES & MARKETING/RATEWAY/BANKING/ENGINEERING/ENGINEERING/TELECOMS/HUMAN RESOURCES/PHARMA/MANUFACTURING/HEALTHCARE/ARPROCUREMENT/PUBLIC SERVICES/RESOURCES/MANUFACTURING/HEALTHCARE/OIL & GAS/ARCHITECTURE/ASSESS & DEVELOPMENT/PUBLIC SERVICES/ACCOUNTANCY & FINANCE/EDUCATION/PHARMA/CONSTRUCTION & PROPERTY/RESOURCE MANAGEMENT/MANUFACTURING & OPERATIONS/RETAIL/INFORMATION TECHNOLOGY/SALES & MARKETING/RATEWAY/BANKING/ENGINEERING/ENGINEERING/TELECOMS/HUMAN RESOURCES/PHARMA/MANUFACTURING/HEALTHCARE/ARPROCUREMENT

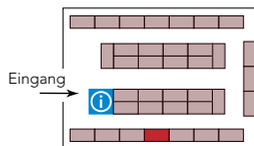


- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Spezialisierte Personal-, Engineering- und IT-Dienstleistungen
- Standorte:** Inland: 29 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 7 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort
Weltweit: 250 Niederlassungen in 33 Ländern
- Umsatz:** Europa: D-A-CH-Region: ca. 2 Mrd. Euro (GJ 2018/10)
Weltweit: 6,5 Mrd. Euro (GJ 2018/10)
- Mitarbeiterzahlen:** Europa: D-A-CH-Region: über 2.700
Weltweit: über 11.000
- Bedarf:** Du hast ein technisches Studium abgeschlossen und bringst Leidenschaft und technisches Know-how für innovative Projekte mit? Oder bist Du kommunikationsstark, hast ein Gespür für Menschen und ein Händchen für den Vertrieb? Dann bist Du bei uns genau richtig!
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Hochschulabsolventen bieten wir primär den Direkteinstieg in technischen Projekten oder in unserem Key Account Management. Bei uns hast Du die Chance, Zukunft zu gestalten – die von Unternehmen, Menschen und Deine eigene. Wir gestalten die Industrie 4.0 mit den besten Unternehmen der Welt. Mit uns prägt Du die Arbeitswelt von morgen mit und entwickelst Dich dabei stetig weiter.
- Praktika:** Bei Bedarf auf Anfrage.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nein
- Auslandseinsatz:** Nein
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen alle Ingenieurstudiengänge, Informatik, Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaften – aber gerne auch Quereinsteiger und andere Studiengänge
- Kontaktadresse:** Hays AG
Willy-Brandt-Platz 1-3
68161 Mannheim
- Ansprechpartner für Studenten:** Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz
Tel.: 0800-4636 4297
start@hayscareer.net
- Sonstige Informationen:** Hays ist der schnell wachsende Marktführer für Specialist Recruitment. Wir packen jede Aufgabe entschlossen an und bringen Experten mit namhaften Unternehmen zusammen. Doch Hays bietet mehr als Recruiting – als umfassender Lösungsanbieter für IT- und Engineering-Services unterstützen wir unsere Kunden dabei, technische Projekte umzusetzen und ihre Prozesse zu optimieren. Unsere Ingenieure und Informatiker bieten maßgeschneiderte Lösungen und denken immer einen Schritt voraus!
- Homepage:** www.hayscareer.net





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automatisierungstechnik

Produkte: Messen, steuern, regeln – wenn es um wegweisende Automatisierungstechnik geht, ist die ifm Unternehmensgruppe der ideale Partner. Seit der Firmengründung im Jahr 1969 entwickelt, produziert und vertreibt ifm weltweit Sensoren, Steuerungen und Systeme für die industrielle Automatisierung.

Standorte: Inland: Tettngang, Kressbronn, Wasserburg, Essen

Weltweit: Vertriebsstandorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 975 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 4.600

Weltweit: mehr als 7.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Informationstechnik, Feinwerktechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Sie finden ideale Ein- und Aufstiegschancen bei ifm. Aufgrund intensiver Einarbeitungsprogramme lernen Sie schnell, die neuen Herausforderungen Ihres Jobs zu meistern. Sie werden hierbei immer tatkräftig von Ihren erfahrenen Kollegen unterstützt. ifm bietet unterschiedlichste Perspektiven im In- und Ausland sowie die Vorteile eines familiengeführten Unternehmens.

Praktika: Sie möchten während Ihres Studiums erste Erfahrung mit der Arbeitswelt in einem international tätigen Industrieunternehmen sammeln? Hierbei ist Ihnen vor allem eine intensive Betreuung wichtig? Mit einem Praktikum bei ifm bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen praktisch anzuwenden und Talente zu entdecken. Sie bekommen Einblicke in die Funktionsweise eines weltweit führenden Unternehmens und können in spannenden Projekten erste Verantwortung übernehmen. Praktikumsplätze bieten wir in nahezu allen Bereichen des Unternehmens an.

Kontaktadresse: Lisa Bucher
Waldesch 9
88069 Tettngang

07542 9408 1019
lisa.bucher@ifm.com

Homepage: jobs.ifm.com



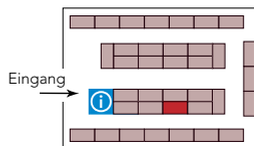
Implenia® Talente gesucht.



Sie möchten Ihren Berufseinstieg anpacken? Sie bringen Leidenschaft für Ihre Aufgaben mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im Infrastrukturmarkt in Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden und Norwegen sowie bedeutenden Aktivitäten im deutschsprachigen Hoch- und Ingenieurbau. Wir bieten Ihnen breite Einstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld, als Trainee, über einen Direkteinstieg oder ein Praktikum. Legen Sie mit uns den Grundstein für Ihre Berufskarriere und bewerben Sie sich über unser Bewerbungsportal unter www.implenia.com/karriere/deutschland

Implenia denkt und baut fürs Leben. Gern.

www.implenia.com



Branche: Baugewerbe

Produkte: Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im Infrastrukturmarkt in Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden und Norwegen sowie bedeutenden Aktivitäten im deutschsprachigen Hoch- und Ingenieurbau. Entstanden 2006, blickt Implenia auf eine rund 150-jährige Bautradition zurück und fasst das Know-how aus hochqualifizierten Baueinheiten unter einem Dach zu einem gesamteuropäisch agierenden Unternehmen zusammen. Das integrierte Businessmodell und die in allen Bereichen des Bauens tätigen Spezialisten erlauben es der Gruppe, ein Bauwerk über seinen gesamten Lebenszyklus zu begleiten – wirtschaftlich, integriert und kundennah. Dabei steht eine nachhaltige Balance zwischen wirtschaftlichem Erfolg sowie sozialer und ökologischer Verantwortung im Fokus.

Implenia mit Hauptsitz in Dietlikon bei Zürich beschäftigt europaweit rund 10 000 Personen und erzielte im Jahr 2017 einen Umsatz von rund CHF 3,9 Mrd. Weitere Informationen unter www.implenia.com.

Standorte: Inland: Hauptsitz: Raunheim
Weltweit: europaweit

Umsatz: Europa: 3,9 Mrd. CHF (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000
Europa: 10.000

Bedarf: ca. 40 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm / Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja, nach einem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit bei Implenia, abhängig vom Thema und der Betreuungsmöglichkeit

Auslandseinsatz: - nach Einarbeitung im Inland möglich
- direkt über ein Praktikum
- bei vorliegender Qualifikation und Berufserfahrung

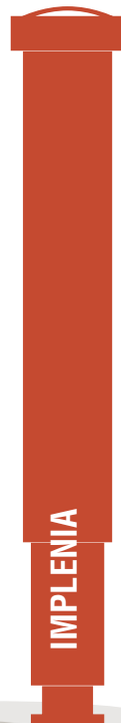
Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Baustelleneinsätzen im In- und Ausland, Freude an herausfordernden und verantwortungsvollen Aufgaben, überdurchschnittliche Studienleistungen, ausgeprägte soziale Kompetenz, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Implenia Holding GmbH
Sylvia Saar
E-Mail: sylvia.saar@implenia.com
Tel: +49 6142 8737 294
Fax: +49 6142 8737 260

Ansprechpartner für Absolventen: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: ./.

Homepage: www.implenia.com



KOMPLEXITÄT

wird begreifbar.
beherrschbar.
reduzierbar.



IT

CAD

DIGITALISIERUNG

PLM

VR

ENGINEERING

Softwareentwicklung

Beratung

Praktikum

Werkstudententätigkeit

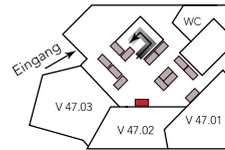
Werde Teil unseres Teams!

karriere2019@inmediasp.de
+49 3302 559-427
www.inmediasp.de





ETI unten



Stand
E14



Branche: IT-Beratung, Softwareentwicklung

Produkte: Consulting und Softwareentwicklung in den Bereichen der virtuellen Produktentstehung

Standorte: Inland: Hennigsdorf bei Berlin, Stuttgart, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, gecoachter Einstieg in Beratungsprojekte, Direkteinstieg in die Softwareentwicklung

Praktika: Praktika in fortgeschrittenen Phasen des Studiums sowohl im ingenieurwissenschaftlichen als auch im informationstechnischen Bereich sowie in den Bereichen Vertrieb, Marketing und Business Development

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse in folgenden Bereichen sind hilfreich, aber nicht zwingend notwendig: Softwareentwicklung, CAD, Digital Mock-Up, Virtual Reality, Product Lifecycle Management, Produktdatenmanagement, Change Management, Systems Engineering

Kontaktadresse: InMediasP GmbH

Firmenzentrale:
Neuendorfstraße 18a
16761 Hennigsdorf bei Berlin

Standort Stuttgart:
Hospitalstraße 27
70174 Stuttgart

Standort München:
Taurusstraße 36
80807 München

Tel.: +49 (0) 3302 559-427
karriere2019@inmediasp.de

Ansprechpartner für Studenten: Sarah Buß, Janina Exner, Anke Kraenau, Jeannette Triebs, Tel.: +49 (0) 3302 559-427

Sonstige Informationen: Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgaben sowie Gestaltungsspielraum innerhalb einer kreativen Arbeitsatmosphäre und in einem kollegialen Umfeld!

Homepage: <https://www.inmediasp.de/de/karriere>



InMediasP GmbH



EIN VEREIN, DAS VERBINDET

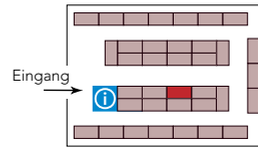


Wir sind ein gemeinnütziger Verein, der es sich zum Ziel gesetzt hat, Studierenden der MINT- und Wirtschaftsstudiengänge schon während des Studiums Einblicke ins spätere Berufsleben zu ermöglichen und in Kontakt mit möglichen Arbeitgebern zu bringen. Um dieses Ziel zu erreichen, organisieren wir unterschiedliche Veranstaltungen – von Exkursionen, Fachvorträgen bis hin zu Firmenkontaktmessen. bonding ist an 12 Hochschulstandorten in Deutschland vertreten. Als eingetragener, gemeinnütziger Verein arbeiten die Vereinsmitglieder ehrenamtlich und bieten alle unsere Veranstaltungen kostenlos an. Der Lohn für unseren Einsatz sind Erfahrung, Freundschaften und jede Menge Spaß!



„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kartin Roth - Bosch



- Branche:** Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Bildung & Training, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medien, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände
- Produkte:** Karriereportal für Studierende und Absolventen mit Stellenangeboten für Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainees und Praktika: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Vierländerregion Bodensee auf Messen, Veranstaltungen und mit Kooperationen. Betreuung von jungen Unternehmen und Existenzgründer/innen.
- Standorte:** Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chemie, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Biotechnologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** bei Unternehmen der Region
- Praktika:** bei Unternehmen der Region
- Studien-/Diplomarbeiten:** bei Unternehmen der Region
- Auslandseinsatz:** bei Unternehmen der Region
- Kontaktadresse:** kontakt@karriere-im-sueden.de

Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH
Phone 49 (0) 751 / 35906-60
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg
Phone 49 (0) 751 / 82-333
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz
Phone 49 (0) 7531 / 800-1141
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)
Phone 49 (0) 8382 / 270-430

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee) und Ravensburg.
Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.

Homepage: www.karriere-im-sueden.de





Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE. Knorr-Bremse ist der führende Hersteller von Bremssystemen und Anbieter weiterer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge mit über 6 Mrd. Euro Umsatz im Jahr 2017. Rund 28.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 30 Ländern entwickeln, fertigen und betreuen Brems-, Einstiegs-, Steuerungs- und Energieversorgungssysteme, Klimaanlageanlagen, Assistenzsysteme und Leittechnik sowie Lenksysteme und Lösungen für die Antriebs- und Getriebesteuerung. Als technologischer Schrittmacher leistet das Unternehmen schon seit 1905 mit seinen Produkten einen maßgeblichen Beitrag zur Sicherheit auf Schiene und Straße.

Studierende (m/w/d)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolventen (m/w/d)

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



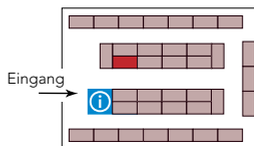
KNORR-BREMSE





KNORR-BREMSE

Messezelt



Stand
Z14



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Seit mehr als 110 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren.

Standorte: Inland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf, Holzkirchen, München, Schwieberdingen, Wülfrath

Weltweit: u.a. Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA, ...

Umsatz: Weltweit: 6,24 Mrd. Euro (2017)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 28.000

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm (Management-Entwicklungsprogramm), Duales Studium

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: nach vorherigem Einsatz in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit und Selbständigkeit

Kontaktadresse: Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
Moosacher Straße 80
80809 München

Ansprechpartner für Studenten: Frau Berna Tulga-Akcan
Phone: +49 (0)89 35 47 18 14
Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Sonstige Informationen: umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte-training, Führungskräfte-nachwuchsprogramm, Auslandstätigkeit möglich

Homepage: www.knorr-bremse.de



Wir verarbeiten mehr als 4.000.000 km Kabel im Jahr, um Sie an Ihr Ziel zu bringen!

Kromberg & Schubert ist ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 110-jähriger Firmengeschichte. Mehr als 50.000 Mitarbeiter an über 40 Standorten weltweit sorgen mit viel Engagement, Flexibilität und ständigen Innovationen dafür, dass wir zu den führenden Anbietern von Bordnetzen, Kabeln und Kunststofftechnik in der Automobilindustrie gehören.



Wussten Sie, dass das Bordnetz eines Mittelklassewagens...

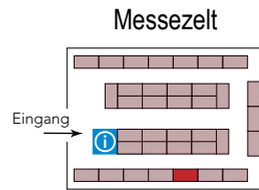
- ... aus bis zu 6.000 Einzelteilen besteht?
- ... bis zu 35 kg wiegen kann?
- ... aus bis zu 3.000 m Leitungen besteht?
- ... bis zu 95 % manuell gefertigt wird?
- ... für jedes einzelne Fahrzeug, abhängig von dessen bestellter Ausstattung, individuell angefertigt wird?

Möchten Sie sich mit uns den Herausforderungen der kundenspezifischen Kabelsatzfertigung stellen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!

www.karriere-ist-lila.de

www.kromberg-schubert.de





- Branche: Automobilindustrie
- Produkte: Bordnetze, Kabel, Kunststofftechnik
- Standorte: Inland: Abensberg, Renningen, Wolfsburg
Weltweit: mehr als 40 Standorte
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.000
Weltweit: über 50.000
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Trainee-Programme, Direkteinstieg
- Praktika: möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: möglich
- Auslandseinsatz: möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse: karriere@ksre.kroschu.com
- Ansprechpartner für Studenten: Herr Thomas Hammes
- Sonstige Informationen: Wir sind Kromberg & Schubert – ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 110-jähriger Firmengeschichte. Engagement, Flexibilität und ständige Innovationen machen uns in der Automobilindustrie zum Bordnetzspezialisten.
- Unser Erfolgsrezept? Mehr als 50.000 Mitarbeiter an über 40 Standorten weltweit verbinden Optimismus, Spaß an der Arbeit und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.
- Wir bieten Ihnen moderne Technologien und die Möglichkeit, von der Entwicklung bis zur Endproduktion dabei zu sein. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams an spannenden Projekten. Neben einem leistungsorientierten Gehalt bieten wir Ihnen die Sozialleistungen eines Konzerns, flache Hierarchien und eine gelebte Work-Life-Balance-Kultur.
- Homepage: www.kromberg-schubert.de; www.karriere-ist-lila.de





Das Tiefbauamt mit Eigenbetrieb
Stadtentwässerung Stuttgart sucht
laufend:

- **Bauingenieure (m/w/d)**
(Kennzahl: 66/1003/2019)
- **Verkehringenieure (m/w/d)**
(Kennzahl: 66/1003/2019)
- **Studierende für Praxissemester bzw.
Bachelor- oder Masterthesen**
(Kennzahl: 66/1001/2019)

Die Stellen eignen sich auch für Berufseinsteiger (m/w/d).

Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter
www.stuttgart.de/stellenangebote.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Lebenslauf und Zeugnisse)
richten Sie bitte bevorzugt an unser Online-Bewerberportal.

Gerne können Sie uns auch eine Initiativbewerbung zusenden.

*Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt,
Hohe Straße 25, 70176 Stuttgart*

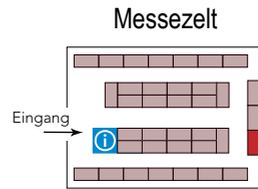
STUTT GART
Tiefbauamt



ses
Stadtentwässerung
Stuttgart

GEMEINWOHL
ÖKONOMIE Unternehmen

Wir freuen uns auf Sie!



Branche: Baugewerbe, Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Planung, Bau und Unterhaltung von Straßen, Radwegen, Tunnel, Brücken und Einrichtungen der Verkehrssteuerung.
Zum Tiefbauamt gehört der Eigenbetrieb Stadtentwässerung Stuttgart mit einem leistungsfähigen Kanalnetz und modernen Anlagen zur Reinigung des Abwassers.

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 840

Bedarf: Jährlich ca. 20 Ingenieurinnen und Ingenieure.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Es werden alle freien Stellen auf der Homepage veröffentlicht. Viele davon eignen sich zum direkten Berufseinstieg nach dem Studium.

Praktika: Praktika sind generell möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterthesen können beim Tiefbauamt/Eigenbetrieb Stadtentwässerung Stuttgart geschrieben werden.

Kontaktadresse: Landeshauptstadt Stuttgart
Tiefbauamt
Hohe Straße 25
70176 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Frau Steinwand
janette.steinwand@stuttgart.de
0711/216-80077

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Zschage
birgit.zschage@stuttgart.de
0711/216-80091

Sonstige Informationen: www.stuttgart.de/tiefbauamt
www.stuttgart-stadlentwaesserung.de

Homepage: www.stuttgart.de/stellenangebote





LEONHARD WEISS

FREIRAUM GESTALTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT IHREN IDEEN.



LEONHARD WEISS, gegründet 1900, ist eines der leistungsstärksten und erfolgreichsten Bauunternehmen Deutschlands. Mit unseren operativen Geschäftsbereichen, dem Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Gleisinfrastrukturbau sowie dem Straßen- und Netzbau, bedienen wir regionale und überregionale Kunden.

Sie suchen für Ihr Praxissemester oder nach Ihrem Studium den richtigen Partner?
Dann bewerben Sie sich als:

PRAKTIKANT/IN BERUFSEINSTEIGER/IN

Deutschlandweit im Hochbau, Tiefbau oder Infrastrukturbau

Ihre Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Projektmanagement (Bau), Baumanagement & Baubetrieb, Infrastrukturmanagement, Vermessung und Geoinformatik, Betriebswirtschaft (Bau / Immobilien)

Als ausgezeichnete **TOP-Arbeitgeber Bau** bieten wir moderne und attraktive Rahmenbedingungen, in denen Sie Ihre Stärken voll entfalten können. Starten Sie gemeinsam mit uns durch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Job-Portal jobs.leonhard-weiss.com oder senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG – BAUUNTERNEHMUNG

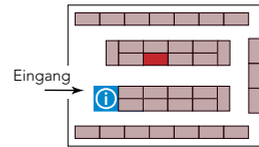
Leonhard-Weiss-Str. 2-3, 74589 Satteldorf, Herr Patrick Ilg, P +49 7951 33-2336





LEONHARD WEISS BAUUNTERNEHMUNG

Messezelt



Stand
Z15

Branche: Baugewerbe

Produkte: Straßen- und Netzbau, Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, Gleisinfrastrukturbau

Standorte: Inland: Satteldorf, Göppingen, Hamburg, Bad Mergentheim, Filderstadt, Geislingen an der Steige, Göppingen, Günzburg, Karlsruhe, Kirchheim, Köln, Langen, Leonberg, Ludwigsburg, Markgröningen, Metzingen, München, Nürnberg, Öhringen, Plankstadt, Sinsheim, Stuttgart, Weinstadt

Weltweit: Standorte in Skandinavien und Ostreuropa

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.458

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventen für den Direkteinstieg als Bauleiter, Abrechner oder Arbeitsvorbereiter

Praktika: Wir suchen ganzjährig Praktikanten und Werkstudenten an allen Standorten und Fachbereichen in Deutschland.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten kompetente Ansprechpartner zur Ausarbeitung von Abschlussarbeiten.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind im Rahmen eines Praktikums nicht möglich.

Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
karriere@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr
Patrick Ilg
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
07951/33-2336
p.ilg@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau
Verena Hofmann
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
07951/33-2334
v.hofmann@leonhard-weiss.com

Homepage: www.leonhard-weiss.de



LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG





Do you want to run your own show?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like managing your own projects right from the start.

We're the world's leading aircraft maintenance and repair company, servicing multi-million euro contracts with major airlines and aviation companies. We need people like you who can take on their own clients and budgets, find creative solutions to problems and manage teams efficiently. If you have a diploma in engineering, economics or industrial engineering and management why not join us?

Whatever your interest you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

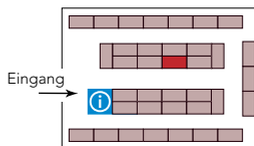
Be who you want to be
Be-**Lufthansa.com**





Lufthansa Technik

Messezelt



Stand
Z16



- Branche:** Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Luftfahrttechnische Dienstleistungen
- Standorte:** Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin
Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 36 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
- Umsatz:** Weltweit: 5,1 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 14.600
Weltweit: 29.000
- Bedarf:** 50 Akademiker (insb. Ingenieure)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft
- Einstiegsmöglichkeiten:** Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.Be-Lufthansa.com/Technik
- Praktika:** Wir bieten 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.Be-Lufthansa.com/Technik
- Studien-/Diplomarbeiten:** Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums nach erfolgreich abgeschlossenem Inlandspraktikum.
- Erwünschte Qualifikationen:** guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, unternehmerisches, globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt
- Kontaktadresse:** Lufthansa Technik AG
Personalmarketing & Employer Branding
Weg beim Jäger 193
22335 Hamburg
www.lufthansa-technik.com
www.Be-Lufthansa.com/Technik
www.facebook.de/BeLufthansa
- Ansprechpartner für Studenten:** Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BeLufthansa
- Homepage:** www.Be-Lufthansa.com/Technik



Lufthansa Technik AG



Du kennst uns nicht? Wir Dich auch nicht!

DAS SOLLTEN WIR ÄNDERN.

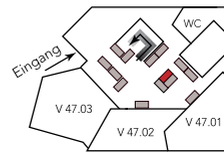
WARUM? Hervorragende Zukunftsaussichten, eine Vielzahl von Vergünstigungen, Sicherheit gepaart mit Abwechslung und nicht zuletzt ein durch und durch sympathisches Team – manu dextra bietet das Gesamtpaket.

Du willst davon profitieren? Dann komm an unseren Messestand oder geh auf www.manu-dextra.com und starte Deine Karriere.



Dir fehlen noch die richtigen Argumente?
Neun Gründe für manu dextra findest
Du in unserer Bewerberbroschüre.





- Branche:** Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Hausgerätetechnik
- Produkte:** manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen, das sich mit hochwertigen Ingenieurleistungen als kompetenter und innovativer Lösungsanbieter in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik einen Namen gemacht hat. Als Partner der Industrie entwickeln wir Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Ausgezeichnet mit dem Open-Company-Siegel von kununu gehört manu dextra zu den Top-Arbeitgebern im Mittelstand.
- Standorte:** Inland: Nürnberg, München, Regensburg, Stuttgart und Lindau am Bodensee
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 120
- Bedarf:** 30
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Eingebunden in Projekte entwickeln Sie kundenspezifische Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Angefangen von der Konzeption über die Konstruktion bzw. Implementierung und die Validierung bis hin zur Serienreife betreuen Sie anspruchsvolle Projekte namhafter Kunden wie Porsche, Continental oder Siemens Healthineers - und das sowohl als Junior-Engineer als auch als Professional. Unsere Kernkompetenzen Software- und Hardwareentwicklung sowie Konstruktion und Berechnung garantieren Ihnen ein abwechslungsreiches und attraktives Tätigkeitsspektrum.
- Praktika:** Unser Unternehmen bietet in überschaubarem und betreuungstechnisch machbarem Umfang Praktika und Abschlussarbeiten an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Siehe Praktika
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen von Dienstreisen
- Erwünschte Qualifikationen:** Fach- und branchenbezogene Praktika und Abschlussarbeit in der Industrie von Vorteil. Idealerweise fügen Sie Ihren Unterlagen noch eine kurze Beschreibung Ihrer bisherigen Projekte hinzu - dies können auch Praktika, Studien- oder Abschlussarbeiten sein.
- Kontaktadresse:** manu dextra GmbH
 Leipziger Platz 21, 90491 Nürnberg
 Tel. +49 (0)911 47496-30
 info@manu-dextra.com
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe unten
- Ansprechpartner für Absolventen:** Herr Marco Barth, marco.barth@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-34
 Frau Maria Marsch, maria.marsch@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-33
- Sonstige Informationen:** Bei manu dextra stehen Sie als Mensch und als Spezialist im Mittelpunkt. Ob Sie ein hochqualifizierter Experte oder ein junges Talent sind, manu dextra fördert Sie und respektiert gleichzeitig Ihre Persönlichkeit. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage und bei kununu. Planen Sie jetzt Ihren nächsten Karriereschritt! Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

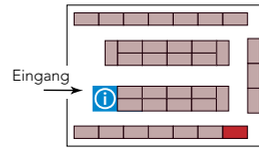
Homepage: www.manu-dextra.com





Früh übt sich ...

Zeig dich auf der bonding
Firmenkontaktmesse.



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: mm1 ist die Unternehmensberatung für Connected Business. Mit rund 100 Beraterinnen und Beratern unterstützt mm1 führende Unternehmen bei der Gestaltung der digitalen und vernetzten Welt. Geleitet von dem Anspruch „Wir machen Connected Business Champions!“ verwirklicht mm1 dabei zeitgemäße Geschäftsmodelle, Produkte und Prozesse. Das Beratungsangebot reicht von der Entwicklung von Connected Business Strategien und Geschäftsmodellen bis zur Sicherstellung der effizienten operativen Umsetzung. Renommierte Unternehmen aus den Branchen Telekommunikation, Finanzdienstleistung, Mobilität und Industriegütern zählen zum Kundenkreis von mm1. Das Unternehmen wurde 1997 gegründet und hat Büros in Stuttgart, Zürich und Berlin. mm1 bietet dir einen spannenden beruflichen Einstieg in die Beratung mit viel unternehmerischer Freiheit und Eigenverantwortung. Die fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer MitarbeiterInnen ist uns hierbei ein großes Anliegen. Diese sind komplett frei bei der Wahl ihres Wohnortes innerhalb Deutschlands.

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin

Weltweit: Zürich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: mm1 ist ständig auf der Suche nach motivierten Studierenden und Absolventen (m/w/d) mit Leidenschaft für die Beratung und Begeisterung für Connected Business sowie Interesse daran, die vernetzte Zukunft von morgen zu gestalten - sei es für ein Praktikum, eine Werkstudentenstelle oder den Direkteinstieg.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Studierenden mit Praxiserfahrung im Bereich Consulting und Connected Business bietet sich bei mm1 den Einstieg als Business Analyst (m/w/d). Kenntnisse agiler Methoden sind hierbei von Vorteil, ebenso ein solides Knowhow moderner Technologien.

Praktika: mm1 bietet Praktika zwischen zwei Monaten und einem halben Jahr an. Der Beginn und die Dauer des Praktikums kann gemeinsam mit dem Praktikanten (m/w/d) festgelegt werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach abgeschlossenem Praktikum oder nach einer Mitarbeit als Werkstudent (m/w/d) bietet mm1 die Möglichkeit der Anfertigung einer Masterarbeit.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz kann leider nicht angeboten werden.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der Begeisterung für das Consulting, die digitale, vernetzte Welt und moderne Technologien ist erste Praxiserfahrung in diesem Umfeld von Vorteil. Sehr gute Studienergebnisse sowie fließende Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Kontaktadresse: Teresa Schoppa (Recruiting Manager)

karriere@mm1.de
+49 160 96705750

Homepage: <https://mm1.com/de/karriere/>



Join our success story

Be part of a
global team

Enjoy work
that matters

Learn, develop
and grow



Murata's technologies,
electronics components,
modules and solutions are used
everywhere, contributing to a
**safer, healthier and more
efficiently connected world.**

As a leading, global high tech house,
we challenge ourselves every day to
develop solutions that will enable a
smarter future for everyone.

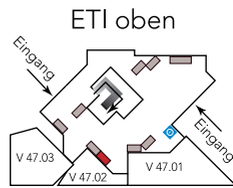
Whether you are an experienced
professional or a new graduate,
you will find great opportunities
to contribute, learn, and develop
alongside a talented, diverse
global team.

murata.com



muRata

INNOVATOR IN ELECTRONICS



Branche: Elektronische Komponenten

Produkte: Murata ist ein weltweit führender Hersteller von elektronischen Komponenten, Modulen und Systemlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Healthcare, Industry, Communication, IoT / M2M, Energy-Management und anderen.

Standorte: Inland: Nürnberg, München, Stuttgart

Weltweit: Kyoto/Japan (Stammsitz), Niederlassungen und Produktionsstätten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika

Umsatz: Weltweit: ca. 10 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180

Europa: 360

Weltweit: 75000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Physik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Mitarbeiter sind Innovatoren und gestalten die Welt durch neue Technologien. Wir setzen auf Innovationen, Design und Herstellung von qualitativ hochwertigen elektronischen Produkten und Lösungen, die unsere Kunden dazu befähigen, ihre Visionen zu verwirklichen und einen Beitrag zur weiteren Entwicklung der Gesellschaft zu leisten. Möchten auch Sie Teil dieses innovativen und hochqualifizierten Teams werden? Dann Nutzen Sie die Chance als Praktikant (m/w/d), Werkstudent (m/w/d) oder Young Professional (m/w/d) bei Murata einzusteigen und teilen Sie mit uns die Begeisterung an der Zukunft der Elektronik.

Kontaktadresse: Angelika Arnold
HR-Officer
careers@murata.de

Homepage: www.murata.com/en-eu/careers





WANT A COOL CHALLENGE? JOIN THE MAGIC, START HERE

OM Partners is a strong growing software and consulting company that delivers advanced **Supply Chain Planning Solutions**. We have but one mission: to optimize our customer's supply chain.

With a workforce of over 500 people worldwide, OM Partners continues its expansion. We work from our head office in Belgium (Antwerp), affiliates in Drogenen, Wavre and regional offices in the Netherlands, France, Germany, the UK, China, the USA, the UAE and Brazil.

Our customers include many of the largest companies in the world. The industries served include metals, plastic, paper & packaging, floor covering, glass, chemicals, pharmaceuticals, food & beverage, ... References are Johnson & Johnson, P&G, Michelin, Barry Callebaut, BASF and many more.

Are you the right person for the challenge?

SOME OF OUR CURRENT OPENINGS:

Supply Chain Consultant

You provide your customers with innovative Supply Chain Solutions and become a partner for the entire lifecycle.

Software Engineer

You develop state-of-the-art Supply Chain Planning and optimization software using the newest C++ standards, design patterns/UML and algorithms.

Product Analyst

You work on specific IT / Supply Chain Domains, designing different solutions and developing new products. You offer expert knowledge in customer projects.

Planning & Coaching Consultant

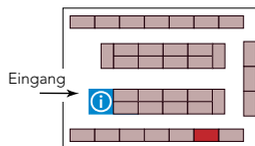
You guide customers during the entire project lifecycle. Your focus will be coaching and training customers on Supply Chain Planning solutions.

IT Expert

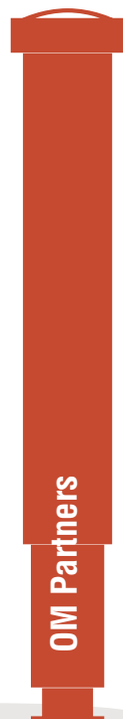
You are responsible for a specific IT field. Depending on your skills and interests, different domains are possible: databases, system engineering, internal (web) applications, Supply Chain Solutions, integration, DevOps, testing, support and more.

Discover many more jobs on jobs.ompartners.com





- Branche:** Unternehmensberatung, IT & Internet
- Produkte:** OM Partners ist eine Software- und Beratungsfirma, die innovative Supply Chain Planungslösungen anbietet. Unsere Kunden sind weltweit führende Unternehmen wie ArcelorMittal, BASF, Beiersdorf, Boehringer Ingelheim, Dow, Evonik, Johnson&Johnson, Procter&Gamble, Shell und Smurfit Kappa. Durch unseren Fokus auf unsere Kernsektoren Semi Process (Chemie, Pharma, Lebensmittel, Konsumgüter, ...) und Mill Products (Papier und Wellpappe, Metall, Plastik, ...) liefern wir ein passgenaues Advanced Planning System (APS), das unsere Kunden überzeugt.
- Standorte:** Inland: Köln, Mannheim
Weltweit: Belgien (HQ), Deutschland, Holland, Frankreich, UK, USA, China, Brasilien, Ukraine, VAE, Indien
- Umsatz:** Weltweit: 72 Millionen Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 15
Weltweit: > 500
- Bedarf:** Um das starke Wachstum von OM Partners zu unterstützen, suchen wir für unsere Büros in Mannheim und Köln, so wie für das gesamte Unternehmen, insbesondere Supply Chain Consultants und Planning und Coaching Consultants, aber auch OR Developers, Product Analysts und Software Engineers.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Als Absolvent steigst du bei uns als Junior Consultant ein und wirst nach und nach in verantwortungsvollen Aufgaben eingearbeitet (6 Monate Training und Training on the job). Als Supply Chain Consultant ist es dein Ziel, dem Kunden die passende innovative Supply Chain Lösung zu liefern, die seine Supply Chain Performance nachhaltig verbessert. Während des gesamten Projektzyklus wirst du zu einem verlässlichen Partner des Kunden. Wir coachen und unterstützen dich, deine Karriere und dich selbst weiterzuentwickeln und schließlich Führungsrollen zu übernehmen.
- Praktika:** Auf Anfrage
- Studien-/Diplomarbeiten:** Auf Anfrage
- Auslandseinsatz:** Wir suchen für alle unsere Büros weltweit Verstärkung unseres Teams.
- Erwünschte Qualifikationen:** Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium in einer der folgenden Studienrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftslehre oder äquivalent, idealerweise mit einem Fokus auf Supply Chain Management, Operations Research oder Logistik. Erfahrung in einer unserer Kernindustrien ist von Vorteil. Du hast eine starke Affinität zu IT und verfügst über einfache Programmierkenntnisse (jegliche Plattform). Du sprichst fließend Deutsch und Englisch und fühlst dich wohl in einer internationalen, kundenorientierten Umgebung. Du bist kreativ, begierig zu lernen und hast ein Auge fürs Detail. Du bist leidenschaftlich bei der Sache, kommunikativ und ein guter Team Player.
- Kontaktadresse:** recruitment@ompartners.com
Koralenhoefe 23
2160 Wommelgem (Antwerp)
Belgium
Phone: 32-3-650.22.11
- Ansprechpartner für Studenten:** Hanne Knuysen
recruitment@ompartners.com
Phone: 32-3-650.22.11
- Homepage:** www.ompartners.com





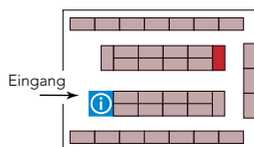
Hungrig auf spannende Aufgaben?

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

Bei uns werden Sie satt!

Pilz ist ein international führendes, innovatives Unternehmen der sicheren Automation. Wir sind immer auf der Suche nach fiten Nachwuchskräften, die Spaß an kreativen Herausforderungen und lösungsorientiertem Denken haben. Pilz bietet Ihnen eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, Freiraum für Ideen sowie vielseitige Entfaltungsmöglichkeiten für die Zukunft. Überzeugen Sie sich selbst unter www.pilz.de/karriere





Branche: Elektrotechnik
Produkte: Pilz ist mit weltweit über 2.400 Mitarbeitern international agierender Technologieführer in der Automatisierungstechnik.

In diesem Bereich entwickelt sich Pilz konsequent zum Komplettanbieter mit Lösungen für die Sicherheits- und Steuerungstechnik. Neben dem Stammhaus in Deutschland ist Pilz mit rund 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten vertreten. Zu den Produkten zählen Sensorik, elektronische Überwachungsgeräte, Automatisierungslösungen mit Motion Control, Sicherheitsschaltgeräte, programmierbare Steuerungssysteme sowie der Bereich Bedienen und Beobachten. Für die industrielle Vernetzung stehen sichere Bussysteme, Ethernetssysteme sowie industrielle Funkssysteme zur Verfügung.

Lösungen von Pilz kommen in allen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus zum Einsatz, darunter auch in der Verpackungs- und Automobilindustrie sowie in den Branchen Windenergie, Transport und Pressen. Die Lösungen sorgen außerdem dafür, dass Gepäckförderanlagen in Flughäfen gefahrlos laufen, Theaterkulissen sich reibungslos bewegen und Seil- oder Achterbahnen sicher unterwegs sind.

Für eine sichere Industrie der Zukunft arbeitet Pilz außerdem in Gremien wie der Allianz Industrie 4.0 des Landes Baden-Württemberg, der Forschungsplattform SmartFactory KL und des Forschungscampus Arena 2036 an der Schaffung gemeinsamer, praktikabler Standards.

Standorte: Inland: Stammhaus Ostfildern (bei Stuttgart) und Technische Büros bundesweit
Weltweit: 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten

Umsatz: Weltweit: ca. 338 Mio. (2017)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1100
Weltweit: über 2400

Bedarf: Insbesondere im Bereich Entwicklung (Soft- & Hardware-), Vertrieb, Technischer Kundenservice und Dienstleistungen,

Gesuchte Fachrichtungen: IT, Produktionstechnik, Produktmanagement, Elektrotechnik, Informatik, Optik, Physik, Technische Redaktion, Automatisierungstechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Softwareengineering, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, schwerpunktmäßig in technischen Bereichen sowie im Produktmanagement. Unsere Vakanzen finden Sie unter www.pilz.de/karriere

Praktika: Überwiegend für technische Fachrichtungen, weiterhin im Bereich Marketing/PR. Bewerben Sie sich auch initiativ!

Studien-/Diplomarbeiten: Überwiegend für technische Fachrichtungen, weiterhin im Bereich Marketing/PR. Bewerben Sie sich auch initiativ!

Auslandseinsatz: Bitte wenden Sie sich dazu an unsere je landesspezifische Human Resource Abteilung (siehe www.pilz.com)

Kontaktadresse: Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Str. 2

Ansprechpartner für Studenten: 73760 Ostfildern
Ann-Kathrin Ölschläger

(Die Ansprechpartner für konkrete Stellenangebote (Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten) finden Sie in den jeweiligen Stellenanzeigen auf unserer Karriereseite:

Sonstige Informationen: www.pilz.de/karriere
[www.pilz.com/facebook](https://www.facebook.com/pilz)
[www.pilz.com/google+](https://www.google.com/+pilz)
www.pilz.com/twitter
www.pilz.com/youtube
www.pilz.com/linkedin
www.pilz.com/xing

Homepage: www.pilz.de/karriere





PASSION
CREATES
INNOVATION

KREATIVE IDEENSCHMIEDE FÜR RICHTUNGSWEISENDE INNOVATIONEN

Die POLYTEC GROUP ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochwertigen Kunststoffteilen – mit 28 Standorten und über 4.500 Mitarbeitern weltweit sowie besonderer Konzentration auf den Automobilbereich.

Das österreichische Unternehmen ist Komplettanbieter im Bereich Spritzguss, Spezialist für faserverstärkte Kunststoffe sowie Produzent von Originalzubehörteilen aus Kunststoff und Edelstahl. Als kompetenter Partner bietet POLYTEC zudem individuelle Industrielösungen aus Polyurethan und die zu deren Herstellung notwendigen Anlagen.



NÄHERE INFOS UNTER:

jobs.polytec-group.com



POLYTEC GROUP

www.polytec-group.com

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die POLYTEC GROUP ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochwertigen Kunststoffteilen – mit 28 Standorten und über 4.500 Mitarbeitern weltweit. Das österreichische Unternehmen ist Komplettanbieter im Bereich Spritzguss, Spezialist für faserverstärkte Kunststoffe sowie Produzent von Originalzubehörteilen aus Kunststoff und Edelstahl. Als kompetenter Partner bietet POLYTEC zudem individuelle Industrielösungen aus Polyurethan und die zu deren Herstellung notwendigen Anlagen.

Standorte: Weltweit: 28

Umsatz: Weltweit: 680 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4600

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Mechatronik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist an unseren weltweit 28 Standorten jederzeit möglich. Informationen erhalten Sie unter <https://jobs.polytec-group.com>.

Praktika: Fortwährend haben Sie die Möglichkeit verschiedene Praktika bei POLYTEC zu absolvieren. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Kontaktadresse: POLYTEC COMPOSITES GERMANY GMBH & Co. KG
Alte Münzesheimer Strasse 4, 76703 Kraichtal-Gochsheim

Ansprechpartner für Studenten: Markus Siebert

Homepage: <https://jobs.polytec-group.com/Jobs>



4								8
		1				2		
	5		9		3		4	
1				6				9
	7						8	
3			5		7			1
	9		4		8		1	
		5				7		
2								4



Kurze Pause

Fülle die Reihen auch bei uns. :)

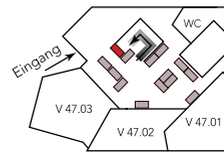
Und komm vorbei !

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

SALT AND PEPPER

technology consulting

ETI unten



Stand
E10

Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen, Energiebranche

Produkte: SALT AND PEPPER entwickelt fortschrittliche Technologie- und Softwarelösungen und erbringt innovationsfördernde Beratungsleistungen für die Industrie. Das Unternehmen beschäftigt über 650 Ingenieure, Informatiker und Management Consultants an deutschlandweit neun Standorten sowie zwei Standorten in China. SALT AND PEPPER ist in drei Kompetenzfeldern tätig: Im Bereich Technology Consulting erbringt das Unternehmen on- und offsite Engineering-Services und agiert als umfassender Entwicklungspartner. Im Management Consulting begleiten wir unsere Kunden bei der dynamischen Weiterentwicklung ihres Unternehmens, indem wir die Chancen neuer Technologien erkennen und nutzbar machen. Im Bereich Software Solutions werden im eigenen Kompetenzzentrum individuelle Softwarelösungen und -produkte entwickelt. Gegründet 2008 bedient SALT AND PEPPER heute acht Zukunftsbranchen, darunter die Automobilindustrie, den Maschinen- und Anlagenbau, die Energiebranche und die Luft- und Raumfahrtindustrie. Zahlreiche OEMs und Unternehmen wie Miele, Claas, Rheinenergie, ZF, KUKA und EWE greifen auf die Kompetenzen des Unternehmens zurück.

Standorte: Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Köln, Ratingen, Leipzig, Stuttgart und München. Weitere Standorte im In- und Ausland sind im Aufbau.
Weltweit: Deyang und Jilin, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 650
Weltweit: 10 - stetig im Wachstum

Bedarf: 50-80 Consultants
Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstiegsmöglichkeiten sowohl für Absolventen als auch für Young Professionals und Professionals.

Auslandseinsatz: je nach Qualifikation möglich
Erwünschte Qualifikationen: Als Technologie-Beratung erbringt SALT AND PEPPER hochwertige Engineering-Services und agiert als umfassender Entwicklungspartner - entweder beim Kunden vor Ort oder in eigenen Büros. Wenn Sie Technik und IT lieben, sind Sie bei uns genau richtig. An neun Niederlassungen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Potential zu entfalten und für namhafte Kunden deutschlandweit zu arbeiten – vom Mittelstand bis hin zum Großkonzern.

Kontaktadresse: SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG

Niederlassung Stuttgart
Meitnerstraße 6
70563 Stuttgart
Fon: 49 (0)711/203 797-0
Fax: 49 (0)711/203 797-10
karriere-s@salt-and-pepper.eu

Ansprechpartner für Studenten: Frau Jessica Sollau
Sonstige Informationen:

Bei SALT AND PEPPER bieten wir Ihnen anspruchsvolle Projekte in verschiedenen Branchen, Fachbereichen und Ländern, die Ihren Fähigkeiten entsprechen. Darüber hinaus erhalten Sie bei uns einen krisensicheren Arbeitsplatz in einem mittelständischen, inhabergeführten Unternehmen sowie langfristige Entwicklungsperspektiven, ein tolles Team und eine ausgeprägte Bereitschaft, Ihnen die Balance zwischen Beruf und Privatleben zu ermöglichen.

Wir bieten mehr als einen Arbeitsplatz, wir bieten Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre erfolgreiche Zukunft. Lernen Sie uns kennen und überzeugen Sie sich selbst.
www.salt-and-pepper.eu

Homepage:





EXPERTEN FÜR SICHERHEITSRELEVANTE ELEKTRONIK

SILVER ATENA entwickelt als unabhängiger Systemlieferant sicherheitsrelevante Elektronik für Anwendungen in den Bereichen Aerospace/Defence, Aero Engines, Automotive und Industry.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ambitionierte Hochschulabsolventen (m/w) und Studierende, die bereit sind, mit uns Verantwortung zu übernehmen.

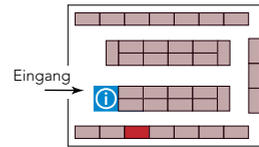
MÜNCHEN – STUTTGART – HAMBURG – BREMEN

WERDEN SIE TEIL DES TEAMS!

Informieren Sie sich über Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten bei **SILVER ATENA**.

www.karriere.silver-atena.de





Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie

Produkte: Als anerkannter Entwicklungspartner und Systemlieferant für sicherheitsrelevante Elektronik entwickeln wir mit unseren knapp 300 Mitarbeitern Lösungen für zukunftsweisende Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero Engines und Automotive. Wir übernehmen die Entwicklung von Hard- und Software sowie Gesamtsystemen. Eigene Produkte wie Steuergeräte, Testsysteme, Prüfstände, Simulatoren und Entwicklungs-Tools ergänzen unser Portfolio.

Standorte: Inland: München (Hauptsitz), Stuttgart, Hamburg, Bremen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: knapp 300

Bedarf: Softwareentwickler (m/w), Hardwareentwickler (m/w), Systementwickler (m/w) und Testentwickler (m/w) aus den Bereichen Elektro- und Informationstechnik, Luft und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Nachrichtentechnik, (Technische) Informatik, Physik

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen laufend motivierte Studierende und Absolventen als: Hardwareentwickler (m/w), Softwareentwickler (m/w), Systementwickler (m/w), Testingenieure (m/w)

Praktika: Lernen Sie uns durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten persönlich kennen: www.karriere.silver-atena.de

Studien-/Diplomarbeiten: Spannende Themen für Ihre Abschlussarbeit finden Sie unter: www.karriere.silver-atena.de

Kontaktadresse: Daniel Brüggemann
Head of Recruiting
+49 89 189600 5446
jobs@silver-atena.de
www.karriere.silver-atena.de

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die
- mit Begeisterung und Engagement an spannenden Aufgaben arbeiten wollen
- über ein selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise verfügen
- gerne im Team arbeiten und
- über gute Deutsch- und Englischkenntnisse verfügen

Homepage: www.silver-atena.de





Die Stadtwerke München (SWM) sind ein zukunftsorientierter Arbeitgeber, für den der Wert Bildung und Entwicklung grundlegend ist. Wir fordern nicht nur, wir fördern und wertschätzen den Menschen und seine Leistung.

Wir engagieren uns für jeden, der sich weiter entwickeln möchte: Mit Qualifizierungsprogrammen, internen wie externen Seminaren und individuellen Weiterbildungsmaßnahmen.

Die Werte, die wir täglich leben, möchten wir mit neuen Weggefährten/-innen erleben. Mit Menschen, die mit Leidenschaft und Persönlichkeit für Partnerschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Leistung für Lebensqualität stehen – so wie wir. Rund 8.660 Kollegen/-innen bei einem der beliebtesten Münchner Arbeitgeber und bei einem der größten Energie- und Infrastrukturdienstleister Deutschlands mit ca. 7,3 Mrd. Euro Umsatz sind gespannt auf Sie!

Hochschulabsolventen (m/w/d)

Praktikanten (m/w/d)

Verfasser von Abschlussarbeiten (m/w/d)

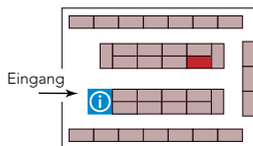
Werkstudenten (m/w/d)

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik (und Informationstechnik), Energietechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Betriebswirtschaftslehre

Sie möchten mehr erfahren über Einstiegsmöglichkeiten, Einsatzbereiche und offene Positionen? Dann informieren Sie sich unter www.swm.de/karriere. Freiwillige Praktika sind bis maximal drei Monate möglich. Eine Kombination von Pflicht- und freiwilligem Praktikum prüfen wir gerne.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Notenblatt und Zeugnissen direkt im Jobportal unter www.swm.de/karriere.





Branche: Energieversorgung, Dienstleistungen, Sonstige Branchen

Produkte: Energieerzeugung, Wassergewinnung, Netzmanagement, Verteilung und Vertrieb, Betrieb von 18 Hallen- und Freibädern, Tochter MVG (U-Bahn, Bus, Tram)

Standorte: Inland: München und Umgebung

Umsatz: Deutschland: ca. 7,3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 8.660

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie in unserer Jobbörse unter: www.swm.de/jobportal

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit (inkl. Bindungsprogramm für Studierende), Direkteinstieg für Absolventen

Praktika: Konkrete Angebote unter www.swm.de/jobportal

Studien-/Diplomarbeiten: Konkrete Angebote unter www.swm.de/jobportal

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns die technologischen Herausforderungen von morgen meistern. Wir erwarten Offenheit, Begeisterung und Teamfähigkeit von Ihnen und setzen viel Vertrauen in Sie.

Kontaktadresse: Stadtwerke München GmbH
Recruiting
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München

Ansprechpartner für Studenten: Bianca Schneider
Kontakt: +49 89 2361-5103
www.swm.de/jobportal

Ansprechpartner für Absolventen: Recruiting Service Team
Kontakt: +49 89 2361-2198
www.swm.de/jobportal

Sonstige Informationen: Wie bieten Ihnen ein vielfältiges Angebot an breit gefächerten Entwicklungsmöglichkeiten - abgestimmt auf Ihre persönlichen Ziele und individuellen Fähigkeiten.

Homepage: <http://www.swm.de/karriere>



Dein Herz schlägt für Bits and Bytes?

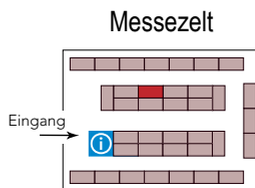
**Wir suchen: Entwickler.
Wir bieten: Entwicklungschancen.**

**Entwickle gemeinsam mit uns
deine Zukunft.**

Jetzt bewerben: sv-informatik.de/karriere

Der schnellste Weg
zu deiner Karriere





Branche: IT & Internet

Produkte: Als Berater und Entwicklungsspezialist liegt unsere Kompetenz in der Integration von Versicherungs-IT in beliebige Kontexte. So haben wir gemeinsam mit unseren Kunden eine zukunftsorientierte Anwendungslandschaft für alle Vertriebswege geschaffen und entwickeln diese im Rahmen der Digitalisierung auf Basis neuer Technologien kontinuierlich weiter. Als 100%-Tochter der SV Sparkassen-Versicherung kennen wir die Kernkompetenzen von öffentlichen Versicherern und deren Vertriebspartnern und können diese optimal unterstützen.

Unser Fokus liegt dabei darauf, die Sachlichkeit unserer Anwendungslandschaft mit der der Geschäftspartner wie z. B. Sparkassen und Kunden über Portale und soziale Plattformen optimal zu integrieren.

Standorte: Inland: Mannheim, Stuttgart und Wiesbaden

Umsatz: Deutschland: 110 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 420

Bedarf: Aktuelle Stellenangebote unter www.sv-informatik.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Full Service IT-Dienstleister bieten wir vom Java-Entwickler über den Data-Warehouse-Spezialisten und Business Process Manager bis hin zum IT-Juristen ein breites Spektrum an qualifizierten Arbeitsplätzen.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten werden angeboten.

Studien-/Diplomarbeiten: Im Anschluss an ein Praktikum oder Werkstudententätigkeit können Studien-/Abschlussarbeiten geschrieben werden.

Auslandseinsatz: Nein.

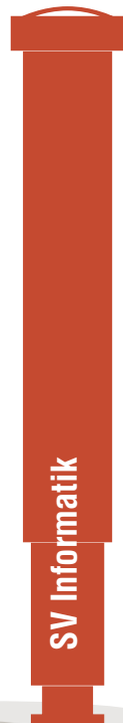
Kontaktadresse: SV Informatik GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 2
68165 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Nadja Haumbach, Tel.: 0621 454 45416, Email: nadja.haumbach@sv-informatik.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/SVInformatik/

www.xing.com/companies/svinformatikgmbh

Homepage: www.sv-informatik.de/karriere



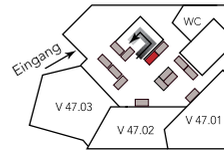


Bei uns hat jeder was zu sagen!

Denn jeder kann sich einbringen.
Einzig allein das Engagement zählt!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Sonstige
- Produkte:** Thales ist ein weltweit führender Technologiekonzern in den Märkten Luft- und Raumfahrt, Transport sowie Verteidigung und Sicherheit. Wir bieten leistungsstarke Kommunikations- und Informationssysteme sowie Dienstleistungen für einen sicheren Schienen-, Luft- und Seeverkehr, für zivile und militärische Sicherheitsaufgaben sowie die Fertigung von Komponenten für Satelliten.
- Standorte:** Inland: Ditzingen, Kiel, Wilhelmshaven, Berlin, Arnstadt, Koblenz, Ulm, Hamburg
Weltweit: 56
- Umsatz:** Deutschland: 650 Millionen Euro (gem. IAS exkl. Joint Ventures)
Weltweit: 15 Milliarden Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 3.000
Weltweit: 64.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit
- Praktika:** Initiativbewerbung möglich sowie Bewerbung auf konkrete Ausschreibungen z.B. in den Bereichen Software-Hardware Entwicklung, Systemdesign, Qualitätsmanagement, Service & Maintenance, Sales, Einkauf
- Studien-/Diplomarbeiten:** Initiativbewerbung möglich sowie Bewerbung auf konkrete Themen z.B. in den Bereichen Software-Hardware Entwicklung, Systemdesign, Qualitätsmanagement, Service & Maintenance, Sales, Einkauf
- Auslandseinsatz:** Direktbewerbung an über 50 Standorten weltweit sowie konkrete Angebote u.a. in Frankreich, Kanada, Italien, UK
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Studienleistungen, erste praktische Erfahrungen, Engagement und Selbständigkeit, Offenheit und Teamwork, Sprachkenntnisse
- Kontaktadresse:** Thales Deutschland
Talent Acquisition
Thalesplatz 1
71254 Ditzingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Petra Thurner
DE.Sourcing@thalesgroup.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Elena Gavrikova
DE.Sourcing@thalesgroup.com
- Sonstige Informationen:** Unser internationales Karriereportal finden Sie unter www.thalesgroup.com/careers
- Homepage:** <http://www.thalesgroup.com/de/startseite>





Unkonventionelles Denken beginnt abseits von Routine.

Für uns ist Engineering nicht nur ein Abschluss oder ein Titel, sondern eine Art zu denken.

Wir glauben, dass es immer eine noch effizientere, noch nachhaltigere und noch intelligentere Lösung für jede Aufgabe gibt.

Und genau danach streben wir – gemeinsam.

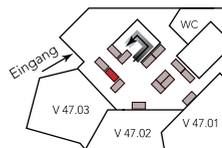
Sind Sie dabei? www.thyssenkrupp.com/teamtk

Wir danken unseren Mitarbeitern dafür,
Teil unserer Kampagne zu sein.

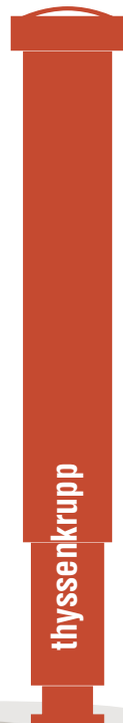
engineering.tomorrow.together.



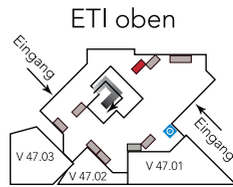
thyssenkrupp



- Branche:** Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige
- Produkte:** Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau
- Standorte:** Inland: ca. 120
Weltweit: ca. 1900
- Umsatz:** Weltweit: 42,7 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 60.000
Weltweit: ca. 161.000
- Bedarf:** laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
- Praktika:** möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** möglich
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
- Kontaktadresse:** thyssenkrupp Career Service
Tel.: +49 234 91-557700
karriere@thyssenkrupp.com
- Sonstige Informationen:** Bei der thyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzten im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.



```
1
2
3
4
5 #include <iostream>
6 #include <jobs_vector.h>
7 int main()
8 {
9     int myJob = -1;
10    std::cout<< "Ist es noch Arbeit, wenn es Spaß macht?\n";
11    myJob = jobCode(1,0);
12    return myJob;
13 }
14
15 int jobCode(int num1, int num2)
16 {
17     int result = -1;
18     if (num1 > num2)
19     {
20         result = num1;
21         std::cout<< "Wenn es leicht fällt, etwas zu leisten. "
22             << "Das kann man nicht beschreiben. "
23             << "Das musst du erleben.\n";
24         std::cout<< "Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com";
25     }
26     else
27         result = num2;
28
29     return result;
30 }
31
32 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
```



Branche: Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luft- und Raumfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik
Produkte: Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-How und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.

Standorte: Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, München, Regensburg, Karlsruhe, Hamburg

Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, USA

Umsatz: Weltweit: 654 Mio € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 1.700 (2018)

Europa: > 190 (2018)

Weltweit: > 2.500 (2018)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten

Praktika: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Auslandseinsatz: Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft

Erwünschte Qualifikationen:

- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++ , Java oder C#
- Für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Vector Informatik GmbH
Mirjam Hainke
Personalabteilung
Ingersheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Telefon (0711) 80670-1362
Bewerbungen per Email an: karriere@vector.com

Ansprechpartner für Studenten: Sabine Fligiel

Ansprechpartner für Absolventen: Andreas Prexl, Viktor Theier

Sonstige Informationen:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld
- Einarbeitung durch Mentoren mit individuellem Einarbeitungsprogramm
- Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
- Vector erreichte 2017 den dritten Platz beim Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“

Homepage: www.jobs.vector.com



Cu



CU @ Wieland: Kupfer verbindet

Smartphone, Auto, Notebook. Kupfer ist überall. Und deshalb sind auch wir überall. Wir, das sind ca. 7.000 Kollegen der Wieland-Gruppe an mehr als 60 Standorten weltweit. Seit fast 200 Jahren gestalten wir die Zukunft mit Kupfer und Kupferlegierungen. Dabei verbinden wir nicht nur Technik mit Wissen und Erfahrung, sondern bauen auch auf das Engagement unserer Mitarbeiter. Und wie sieht es mit Ihrer Zukunft aus? Schreiben Sie gemeinsam mit uns die Erfolgsgeschichte von Wieland weiter.

Entdecken Sie bei uns folgende Perspektiven:

- **Ferienarbeit**
- **Werkstudententätigkeiten**
- **Praktikum**
- **Abschlussarbeit**
- **Direkteinstieg**

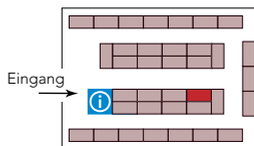


See you @ Wieland! Gestalten Sie Ihre und unsere Zukunft.

wieland-karriere.com

 facebook.com/WielandKarriere

wieland



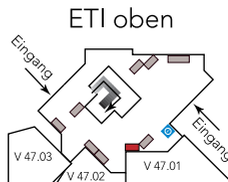
- Branche:** Metallindustrie
- Produkte:** Halbfabrikate aus Kupfer und Kupferlegierungen: Bänder, Bleche, Rohre, Stangen, Drähte und Profile. Darüber hinaus fertigt Wieland Rippenrohre und Wärmeübertrager, Gleitlager und Systembauteile sowie Komponenten. Diese werden in den Branchen Elektronik und Elektrotechnik, Automobilindustrie, Maschinenbau, Kälte-, Klima- und Heizungstechnik sowie Bauwesen und Installation eingesetzt.
- Standorte:** Inland: Ulm (Hauptsitz), Vöhringen/Iller, Villingen-Schwenningen und Velbert-Langenberg
Weltweit: In Europa, Asien, den USA und Südafrika
- Umsatz:** Weltweit: 3 Mrd. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 4.400
Weltweit: 7.000
- Bedarf:** ca. 20 - 25 Absolventen bzw. Berufserfahrene p. a.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik, Oberflächentechnik, Produktionstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Technische Informatik, Chemie, Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg mit intensiver Einarbeitung, Entwicklungsprogrammen und zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Praktika:** Ca. 60 p. a. Schwerpunktmäßig für Studierende der Ingenieurwissenschaften, Chemie, Informatik und Betriebswirtschaft. Aktuelle Praktika finden Sie auf der Unternehmens-Website.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ca. 20 Studien- und Abschlussarbeiten werden pro Jahr betreut. Gerne können Sie sich initiativ bewerben.
- Auslandseinsatz:** Weltweiter Einsatz möglich - Schwerpunkt Asien, USA und Europa
- Erwünschte Qualifikationen:** Leidenschaft für Technik, Engagement, Ausdauer, gute Englischkenntnisse, Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil.
- Kontaktadresse:** Wieland-Werke AG, Personalabteilung, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Tel.: 0731 944 2526
- Ansprechpartner für Studenten:** Wieland-Werke AG, Patrick Müller, Recruiting, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm; Tel.: 0731 944 2526
- Ansprechpartner für Absolventen:** Wieland-Werke AG, Lina Diaz, Recruiting, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm; Tel.: 0731 944 3002
- Sonstige Informationen:** Wir bieten flexible Arbeitszeiten (mit Zeitkonten inkl. Lebensarbeitszeitkonto), ein ergebnis- und leistungsorientiertes Einkommen, eine systematische Personalentwicklung, zahlreiche Angebote für Ihre Life-Balance (Kinderferienbetreuung, Elternseminare, Essen zum Mitnehmen, Bügelservice usw.) und für Ihre Gesundheit (Ernährungs-, Entspannungs-, Bewegungskurse).
- Homepage:** www.wieland-karriere.com





GEMEINSAM
ARBEITEN HEISST AUCH GEMEINSAM
FEIERN!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Konsumgüter (Trink-, Koch- und Essgeschirr, Elektrokleingeräte für den Haushalt)
Professionelle Kaffeemaschinen
Hotel Equipment

Standorte: Inland: Geislingen/Steige, München, Jettingen-Scheppach, Diez/Lahn,
Birkenfeld, Riedlingen, Hayingen

Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Frankreich, USA, Niederlande, China,
Großbritannien, Spanien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 5.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik,
Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Projektmanagement, Digital Marketing

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich.
Praxiserfahrung durch Praktika/Werkstudententätigkeit o.ä. in entsprechenden Bereichen
von Vorteil.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeit in verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten auf Anfrage möglich.

Auslandseinsatz: Einsatz im Ausland nach Bedarf möglich.

Kontaktadresse: WMF Group GmbH
Eberhardstr. 35
73312 Geislingen/Steige

karriere@wmf.de

Homepage: <https://www.wmf.com/de/karriere>





BAUEN SIE AUF DEN BESTEN ARBEITGEBER 2018.

JETZT BEWERBEN.

Wir suchen Absolventen und Studierende mit Begeisterung fürs Bauen.

Kommen Sie ins Team von WOLFF & MÜLLER – dem besten mittelständischen Arbeitgeber in der Baubranche 2018 laut einer repräsentativen Untersuchung von Focus, Xing und Kununu. Wir bieten Ihnen alle Vorteile und Perspektiven eines großen mittelständischen Familienunternehmens mit einer über 80-jährigen Erfolgsgeschichte und einer großen Zukunft. Mehr über Ihren Karrierestart bei WOLFF & MÜLLER und unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf

www.wolff-mueller.de/karriere | WOLFF & MÜLLER – Bauen mit Begeisterung

Branche: Baugewerbe

Produkte: Die WOLFF & MÜLLER Gruppe ist überall dort vertreten, wo hoch spezialisierte und effektive Lösungen gefordert sind: im Hoch- und Industriebau, Ingenieurbau, Stahlbau, bei der Bauwerkssanierung, im Tief- und Straßenbau sowie Spezialtiefbau. Dazu kommen eigene Gesellschaften und Unternehmensbeteiligungen in der Rohstoffgewinnung und im baunahen Dienstleistungssektor.

Standorte: Inland: 27 Standorte in Deutschland, z.B. Hamburg, Berlin, Erfurt, Dresden, Köln, Offenbach, Nürnberg, Heidelberg, Künzelsau, Karlsruhe, Stuttgart, Augsburg, Frankfurt, Dortmund

Umsatz: Deutschland: ca. 850 Mio. EUR Jahresleistung in 2017

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Knapp 2.000

Bedarf: bis 20 Hochschulabsolventen und 100 Studenten jährlich

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Trainee-Programm, Direkteinstieg

Praktika: WOLFF & MÜLLER bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, während des Studiums praktische Erfahrungen zu sammeln. Wenn Sie also in einem starken Team die Zukunft des Bauens mitgestalten wollen, sind Sie bei uns genau richtig.

Studien-/Diplomarbeiten: Unabhängig von einem Praktikum bieten wir die Betreuung Ihrer Abschlussarbeit an. Wir sind immer interessiert an spannenden neuen Themen und geben Ihnen die Möglichkeit als Teil unseres Teams an interessanten Projekten mitzuarbeiten.

Kontaktadresse: WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG
Personalwesen
Schwieberdingerstr. 107
70435 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anna Rogowska, Tel: 0711 / 8204-371

Sonstige Informationen: Als Familienunternehmen plant und baut WOLFF & MÜLLER seit drei Generationen Bauwerke für die Anforderungen von morgen. Wir sind Deutschlands erstes CO₂-neutrales Bauunternehmen und Vorreiter beim Digitalen Planen und Bauen. In der WOLFF & MÜLLER Unternehmensgruppe arbeiten wir effektiv, partnerschaftlich und innovativ. Dabei vertrauen wir immer auf unseren wichtigsten und besten Baustoff – die Begeisterung fürs Bauen.

Homepage: www.wolff-mueller.de

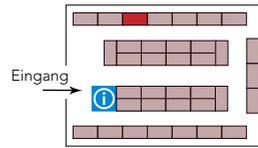




Nutze die Jobwall !

Auf unserer Messe kannst Du dich auf der Jobwall nach Stellenanzeigen von Unternehmen umsehen. Finde deinen Wunschberuf!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Dienstleistungen
Produkte: Wir sind ein Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten Informationstechnologie und Automotive Engineering. Bereichsübergreifende Technologie- und Projektmanagementkenntnisse kombiniert mit hoher Sozialkompetenz machen uns zu einem gern gesehenen Partner international führender Unternehmen.

Branchen
 Automotive, Industrie & Zulieferer

Portfolio: Strategie & Prozessentwicklung
 - Project Management
 - Engineering
 - Organisationsberatung
 - Training
 - Coaching
 - Employee Branding

Standorte: Wir bewegen etwas – vor allem Projekte
Inland: 2
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30
Bedarf:

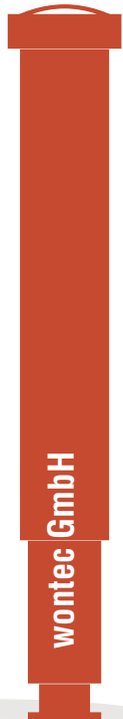
Wir sind auf der Suche nach Berufseinsteigern, Young Professionals und nach Mitarbeitern mit mehrjähriger Berufserfahrung. wontec bietet die Möglichkeit innerhalb eines Praktikums, einer Abschlussarbeit, oder einer Werkstudententätigkeit Einblicke in verschiedene Bereiche zu erhalten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Mit uns zusammen haben Sie die Chance spannende Projekte kennenzulernen und aktiv mitzugestalten. Dabei werden Sie sowohl fachlich als auch persönlich gefördert und durch Ihren Mentor unterstützt. Neben spannenden und abwechslungsreichen Projekten, einer hervorragenden Weiterbildung in unserer wontec Akademie, gemeinsamen Ausflügen und Aktivitäten tun wir viel, um unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein Umfeld zu bieten, das ihre individuellen Stärken und Besonderheiten respektiert und fördert. Unser Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss und ein attraktives Gehaltspaket runden dabei unser Angebot ab.

Praktika: Innerhalb eines Praktikums im Bereich Projektmanagement haben Sie bei uns die Möglichkeit, Einblicke in technische oder management-unterstützende Projekte zu erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten: Eine Abschlussarbeit in den Bereichen Project Management, Engineering, E-Mobility, IT, Organisationsentwicklung, sowie im Bereich Human Resources ist bei wontec möglich.
Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes technisches oder wirtschaftliches Studium,

Technische Affinität ist von Vorteil,
 Berufserfahrung wünschenswert,
 Selbstständige kunden- und teamorientierte Arbeitsweise,
 Kommunikationsgeschick und souveränes Auftreten,
 Hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit,
 Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
 Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen,
 Flexibilität und Reisebereitschaft,
 Führerschein Klasse B und Mobilität
Kontaktadresse: wontec GmbH
 Leopoldstraße 244
 80807 München

Homepage: jobs@wontec.de
www.wontec.de



bonding

Wer wir sind. Und was wir machen.

Wer im unteren Semester bereits mit zukünftigen Arbeitgebern in Kontakt treten möchte oder auf der Suche nach einer Abschlussarbeit ist, der hat mit uns einen starken Ansprechpartner auf dem Campus gefunden.

„Die Brücke zwischen Studierenden und Unternehmen.“

Neben den größten Firmenkontaktmessen in Deutschland organisieren wir außerdem Veranstaltungen wie Trainings und Exkursionen.

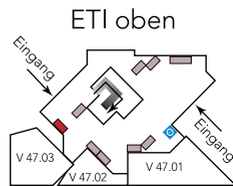
Dabei sind wir selber Studierende in den ver-

schiedensten Studiengängen an der TU und haben es uns zur Aufgabe gemacht, eine Brücke zwischen Studierenden und Unternehmen zu schaffen.

Für uns bietet bonding eine große Plattform mit vielfältigen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten und eine große Chance:

Die Chance, außeruniversitär überfachliche Fähigkeiten weiterzuentwickeln sowie überregional neue Freunde kennenzulernen. Diese Chance ist für viele bondings die größte Motivation.

Und das Wichtigste: Wir haben jede Menge Spaß dabei!



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: XTRONIC ist ein mittelständisches, eigentümergeführtes Unternehmen mit rund 150 Mitarbeitern. Seit nunmehr fast 20 Jahren sind wir Entwicklungspartner und Systemlieferant für die internationale Automobilindustrie.

Standorte: Inland: neben Böblingen (Stammsitz) auch im Raum Stuttgart und Wolfsburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 155

Bedarf: ca. 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optoelektronik

Einstiegsmöglichkeiten: UNSERE ANGBOTE

- Unbefristeter Arbeitsvertrag und 30 Tage Urlaub plus 1 Tag
- Flexible Arbeitszeiten
- Markt-, wettbewerbs- und leistungsgerechter Gehaltsrahmen
- Individuelle Weiterbildungsangebote in Fach- und Softskills in der XTRONIC Academy
- Horizontale und vertikale Entwicklungschancen
- Talent- und Karrieremanagement in Karrierepfaden für Consultants, Fachexperten, Projektleiter, Mentoren/Teamleiter und Fachleiter
- Individuelles Coaching
- Unternehmenskultur geprägt von Hilfsbereitschaft und Rückhalt, Feedback und Zugehörigkeit

Praktika: unter www.xtronic.de

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium in den Fachrichtungen Elektro- oder Nachrichtentechnik, Informatik, Optoelektronik o.ä.
Du arbeitest gern im Team und gleichzeitig eigenverantwortlich. Neue fachliche und methodische Herausforderungen nimmst Du offen und flexibel an.
Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie Führerschein Klasse 3 oder B.

Kontaktadresse: XTRONIC GmbH
Recruiting-Team
Herrenberger Straße 56
71034 Böblingen
Phone: +49 7031 20947-0

Sonstige Informationen: DU BIST INTERESSIERT?
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser online Bewerbungsformular. Bei Fragen kannst Du gerne unser Recruiting-Team anrufen: +49 7031 20947-0.

Homepage: <http://www.xtronic.de>



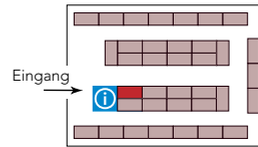
**STARTSCHUSS FÜR DEINEN
BERUFSEINSTIEG:** Hol dir den
Karrierefächer als Ratgeber für
Deine Bewerbung.



Jobs und
Bewegungstipps
am 17. April 2019
direkt bei uns
am Stand.

**YOUR
CHEMISTRY
CAREER**

www.YourChemistryCareer.com
Das Jobportal der Chemiebranche
Baden-Württemberg.



- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Pharmaindustrie
- Produkte:** Praktika und Jobs gesucht? Your Chemistry Career, das Job- und Karriereportal zeigt jungen Talenten auf einen Blick, welche Unternehmen, Jobs und Berufsbilder es - nicht nur für Chemiker - in der chemischen und pharmazeutischen Industrie Baden-Württembergs gibt. Neben tagesaktuellen Jobangeboten, Unternehmensprofilen und -Filmen geben Berufseinsteiger und Experten aus der Praxis Tipps und Infos für eine optimale Bewerbung und Berufsstart! Einfach reinklicken: www.yourchemistrycareer.com.
- Standorte:** Inland: Baden-Württemberg mit den Schwerpunktregionen Mannheim/Karlsruhe, Region Freiburg/Hochrhein, Großraum Stuttgart, Region Ulm/Biberach
- Umsatz:** Deutschland: Allein in Baden-Württemberg erzielen über 450 Unternehmen einen Jahresumsatz von mehr als 38 Mrd. Euro, bundesweit rund 220 Mrd. Jahresumsatz (Stand 01/2019)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Die Chemische Industrie in Baden-Württemberg beschäftigt 105.000 Mitarbeiter und ist größtenteils mittelständisch. Über 80% aller Unternehmen haben weniger als 500 Mitarbeiter. Einige namhafte Konzerne der Branche findet man mit einem Standort in Baden-Württemberg.
- Bedarf:** Auf dem Karriereportal Your Chemistry Career gibt es tagesaktuelle Jobs für diverse Fachrichtungen. Allein über über 1.000 Jobangebote sorgen für eine echte Chancen-Vielfalt (Stand Januar 2019).
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Als eine der wichtigsten Branchen in Deutschland ist die deutsche Chemie mit 550.000 Mitarbeitern der sechstgrößte industrielle Arbeitgeber. Als wachsender Industriezweig bietet die chemische und pharmazeutische Industrie Studenten und Hochschulabsolventen ein umfangreiches Branchen-Spektrum und vielseitige Berufschancen. Rund 80% der Produkte liefert die Chemie an industrielle Kunden anderer Branchen. Nicht zuletzt durch eine intensive Forschungsarbeit (neue Technologien und Medikamente sowie effiziente, nachhaltige Verfahren) bietet die Chemie- und Pharmabranche Absolventen und „young professionals“ ideale Einstiegschancen.
- Die Sparten: Chemische und pharmazeutischen Industrie: Chemische Grundstoffe, Mineralöl, Chemiefaser, Farben- und Lacke, Leime/Klebstoffe, Waschmittel/Kosmetik, Kautschuk, Gummi, Kunststoffe, Pharma und Homöopathische Arzneimittel.
- Praktika:** ja, bevorzugt 4-6 Monate
- Studien-/Diplomarbeiten:** ja
- Auslandseinsatz:** ja, vor allem in Unternehmen mit Niederlassungen im Ausland
- Erwünschte Qualifikationen:** Bewerber Sie sich als Naturwissenschaftler, Wirtschaftsingenieur oder als Student der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik, der Rechts- oder Sozialwissenschaften.
- Kontaktadresse:** Unsere Kontaktdaten:
Charlotte Knappertsbusch, Personalmarketing/Employer Branding, Allee Cité 1, 76532 Baden-Baden
Tel: 07221 2113-41 oder per Mail: cknappertsbusch@chemie.com
www.yourchemistrycareer.com
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe Kontaktadresse
- Sonstige Informationen:** Die Chemie-Verbände sind der branchenübergreifende Verband in Baden-Württemberg. Neben anderen Aufgaben engagiert sich der Verband intensiv für die Nachwuchsförderung. Your Chemistry Career ist eine Initiative der Chemie-Verbände Baden-Württemberg.
- Weitere Branchen-Infos: www.chemie.com
- Homepage:** www.yourchemistrycareer.com





WHAT'S NEXT?

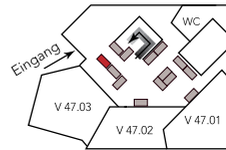
JOIN ZF

WORK AT THE FOREFRONT OF
AUTOMOTIVE INNOVATION WITH ZF,
ONE OF THE WORLD'S LEADING
AUTOMOTIVE SUPPLIERS.

ZF.COM/CAREERS



ETI unten



Stand
E11



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie aktive und passive Sicherheitstechnik

Standorte: Inland: ZF Friedrichshafen AG mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Saarbrücken, Passau, Lemförde, Schweinfurt, Auerbach, Nürnberg, Brandenburg, Eitorf, Ahrweiler, Koblenz, Düsseldorf, Alldorf, Radolfzell.

Weltweit: Rund 230 Standorte weltweit in nahezu 40 verschiedenen Ländern

Umsatz: Weltweit: 36,4 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50.100

Europa: 82.800

Weltweit: 146.000

Bedarf: fortlaufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: The ZF Global Traineeprogramm, Direkteinstieg, (nationale & internationale) Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten (Standortspezifisch)

Praktika: technischer / kaufmännischer Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: technischer / kaufmännischer Bereich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: ZF Friedrichshafen AG
Löwentaler Straße 20
88046 Friedrichshafen
Tel.: +49 7541 77-0

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere - Ansprechpartner

Sonstige Informationen: <http://www.zf.com/karriere>
<http://zftrainee.tumblr.com/>

Homepage: www.zf.com/karriere



ZF Friedrichshafen AG



Überregionale Messen

Engineering Competition

Anfahrt

Danksagungen

Ausstellerverzeichnis

Impressum

Weitere Infos

bending

Überregionale Messen

bonding Firmenkontaktmesse
Braunschweig 2019

📅 21.05.2019 - 23.05.2019

🌐 braunschweig.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Erlangen-Nürnberg 2019

📅 28.05.2019 - 29.05.2019

🌐 erlangen.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Bochum 2019

📅 15.10.2019 - 16.10.2019

🌐 bochum.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Bremen 2019

📅 05.11.2019 - 06.11.2019

🌐 bremen.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Hamburg 2019

📅 12.11.2019 - 13.11.2019

🌐 hamburg.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Kaiserslautern 2019

📅 18.11.2019 - 20.11.2019

🌐 kaiserslautern.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Berlin 2019

📅 26.11.2019 - 27.11.2019

🌐 berlin.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
Aachen 2019

📅 30.11.2019 - 02.12.2019

🌐 aachen.firmenkontaktmesse.de



bonding Firmenkontaktmesse
München 2019

📅 09.12.2019 - 10.12.2019

🌐 muenchen.firmenkontaktmesse.de



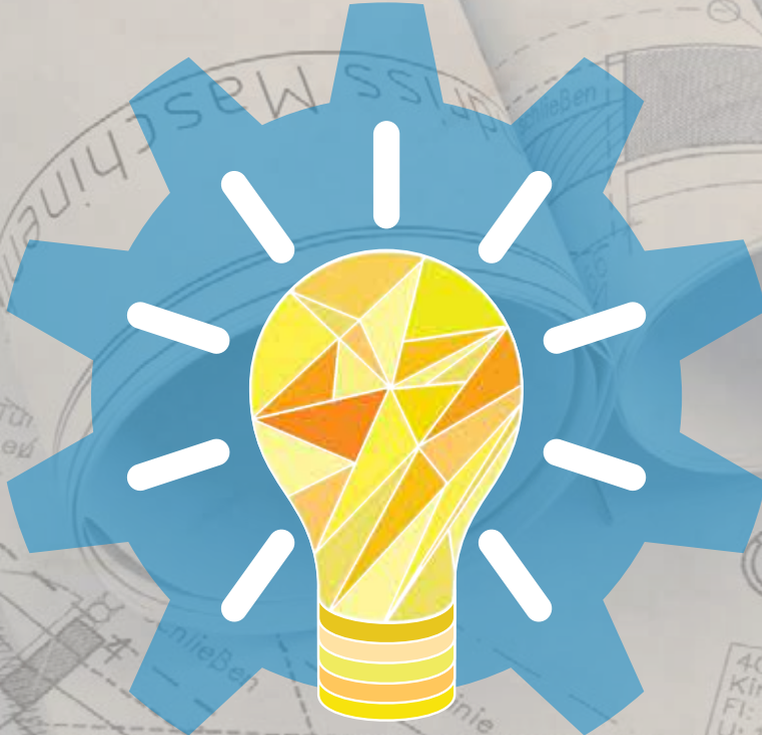
bonding Firmenkontaktmesse
Karlsruhe 2020

📅 22.01.2020 - 23.01.2020

🌐 karlsruhe.firmenkontaktmesse.de



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



2019

**ENGINEERING
COMPETITION**



**Stelle Dich mit Deinem Team
der Challenge!**

Jetzt auch in Deiner Stadt

Anmeldung unter:

engineeringcompetition.de



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Anfahrt

Wie komme ich zur Firmenkontaktmesse?

Wir empfehlen, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen, da an der Universität nur begrenzt Parkplätze zur Verfügung stehen.

Mit der Bahn:

- Ankunft am Stuttgarter Hauptbahnhof
- umsteigen in die S-Bahn S1 (Herrenberg), S2 (Filderstadt) oder S3 (Flughafen/Messe)
- aussteigen an der Station Universität und Ausgang Universitätszentrum benutzen

Mit dem Auto:

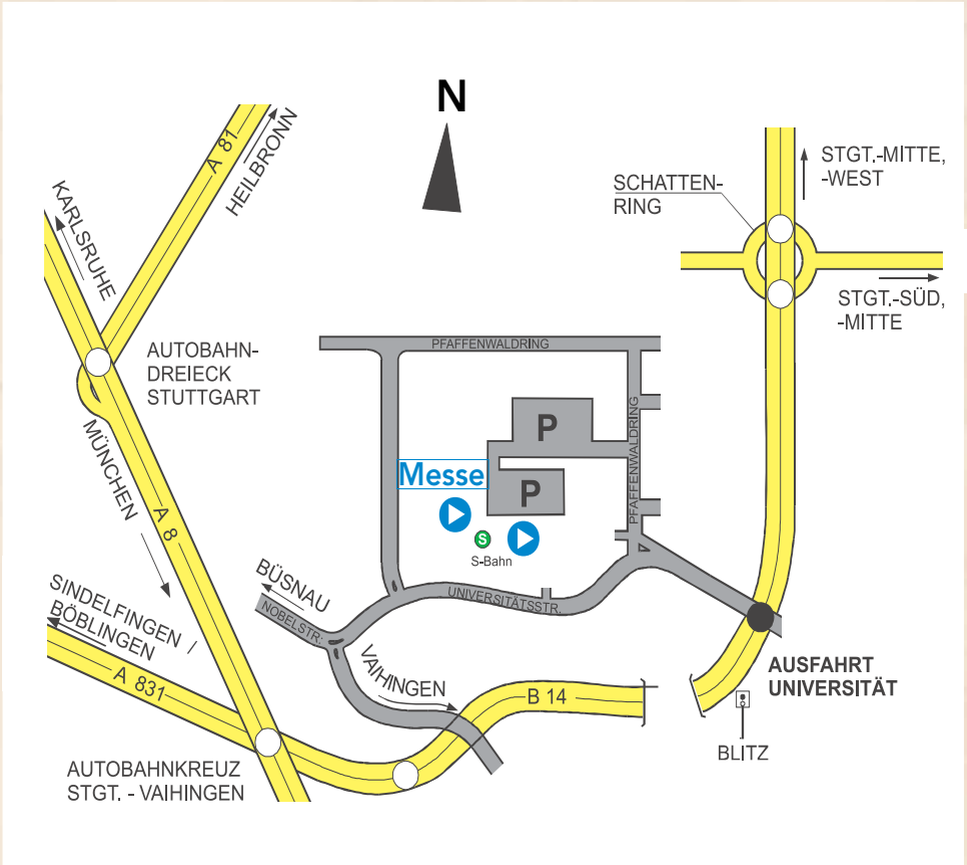
Aus Richtung Karlsruhe (A8) bzw. Heilbronn (A81)

- am Autobahndreieck Leonberg in Richtung München (A8)
- am Autobahnkreuz Stuttgart abfahren in Richtung Vaihingen bzw. Zentrum (A831)
- abfahren an der Ausfahrt Universität
- an der Ampel am Ende der Ausfahrt links abbiegen in Richtung Universität
- dem Straßenverlauf für etwa 600m folgen, die Messe ist dann ausgeschildert

Aus Richtung Ulm (A8) bzw. Singen (A81)

- bis zum Autobahnkreuz Stuttgart fahren
- dort in Richtung Vaihingen bzw. Zentrum weiterfahren (A831)
- abfahren an der Ausfahrt Universität
- an der Ampel am Ende der Ausfahrt links abbiegen in Richtung Universität
- dem Straßenverlauf für etwa 600m folgen, die Messe ist dann ausgeschildert





Danksagungen

An dieser Stelle möchten wir uns ganz herzlich bei allen bedanken, die helfen und geholfen haben, um die bonding Firmenkontaktmesse in Stuttgart auch dieses Jahr wieder zu einem großen Erfolg zu machen.

Ein besonderer Dank geht dabei an...

...alle Sponsoren für Ihre Unterstützung,

...alle Mitarbeiter des Universitätsbauamtes,

...unsere Zeltbauer,

...alle Mitarbeiter des Hausdienstes,

...unsere Messebauer,

...unsere Professoren für Ihre Kompromissbereitschaft,



...die Fachschaft Elektronik,

...Herrn Kreis, Herrn Röder und Herrn Hansal sowie ihren Kolleginnen für Ihre außerordentliche Unterstützung,

...die Mitarbeiter der einzelnen Institute für die Bereitstellung der Hörsäle und Seminarräume,

...die Druckerei Best-Preis-Printing,

...alle regionalen und überregionalen bondings & bondinen, die uns im Vorfeld und während der Messe mit großer Begeisterung unterstützt haben. Ohne Euch wäre eine solche Messe nicht möglich gewesen,

...alle, die auch im nächsten Jahr helfen werden, unsere Firmenkontaktmesse zu organisieren,

...alle, die wir jetzt vergessen haben.

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
4flow	Mo	E08	S. 51
Adolf Würth GmbH & Co. KG	Mi	Z08	S. 261
Advantest Europe GmbH	Mi	Z18	S. 263
agineo GmbH	Mo	E16	S. 53
ahc GmbH	Di	Z20	S. 159
AIT GmbH & Co. KG	Di	Z11	S. 161
AKKA Deutschland	Di	Z04	S. 163
ALTEN GmbH	Di	E03	S. 165
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	Mi	Z34	S. 267
andrena objects ag	Di	Z19	S. 167
APS-technology GmbH	Mo	Z21	S. 55
ARBURG	Di	Z30	S. 169
ARRK Engineering	Mi	Z07	S. 267
artiso solutions GmbH	Di	Z26	S. 171
Automotive Lighting	Di	E06	S. 173
AVL GROUP	Mo	E17	S. 57
Axians IT Solutions GmbH	Mo	Z27	S. 59
B&W Engineering und Datensysteme GmbH	Mo	Z19	S. 61
Balluff GmbH	Di	Z02	S. 175
BASF - We create chemistry	Mo	E10	S. 63
Baumer Group	Mo	E12	S. 65
Bertrandt AG	Mi	E09	S. 269
BITZER	Mi	Z09	S. 271
BMTS Technology	Di	Z35	S. 177
Boston Consulting Group GmbH	Mo	Z23	S. 67
Brandwatch GmbH	Mo	Z13	S. 69
BRIGHT Consulting	Di	Z28	S. 179
Bürkert Fluid Control Systems	Di	Z01	S. 181
Capgemini	Mi	Z12	S. 273

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
CENIT AG	Mo	E01	S. 71
Collège des Ingénieurs	Mo	Z01	S. 73
CONTACT	Di	Z05	S. 183
cormeta ag	Mi	Z11	S. 275
d&b audiotechnik	Mi	Z21	S. 277
Daimler AG	Di	Z17	S. 185
Dassault Systèmes	Mi	E13	S. 279
Deloitte	Mi	E01	S. 281
DENSO	Mo	Z17	S. 75
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Mi	Z26	S. 283
Diehl Stiftung & Co. KG	Mi	E08	S. 285
DlgSILENT GmbH	Mi	E06	S. 287
Dornier Consulting International GmbH	Mo	E04	S. 77
DoubleSlash	Mo	Z11	S. 79
Drees & Sommer	Di	Z09	S. 187
dSPACE GmbH	Mo	Z07	S. 81
duerenhoff GmbH	Mo	Z22	S. 83
DUNGS Combustion Controls	Mi	Z24	S. 289
Dürr AG	Mo	Z03	S. 85
EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH	Mo	Z28	S. 87
Eberspächer Gruppe	Mo	Z04	S. 89
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG	Mi	E03	S. 291
ec4u expert consulting ag	Mi	Z22	S. 293
emagine GmbH	Mo	Z14	S. 91
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Mo	Z05	S. 93
encontec GmbH	Mi	Z33	S. 295
ESA - European Space Agency	Mo	Z18	S. 95
Exyte Group	Di	Z21	S. 189
FERCHAU Engineering GmbH	Di	E04	S. 191

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Festo AG & Co. KG	Mo	E19	S. 97
FIVE1 GmbH & Co. KG	Mi	Z01	S. 297
Formel D Group	Mi	Z06	S. 299
Fraunhofer	Di	E16	S. 193
Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH	Mi	E15	S. 301
GEO DATA GmbH	Mo	E09	S. 99
GNS Systems GmbH	Di	Z29	S. 195
GULP Solution Services GmbH & Co. KG	Di	E15	S. 197
Hanselmann & Compagnie GmbH	Di	E19	S. 199
Hays	Mi	Z02	S. 303
HOMAG Group AG	Di	Z33	S. 201
HSO Enterprise Solutions GmbH	Mo	Z33	S. 101
Huber Automotive	Mo	E15	S. 103
IAV	Di	E11	S. 203
ICS AG	Di	E08	S. 205
ifm Unternehmensgruppe	Mi	Z28	S. 305
iks Engineering GmbH	Di	E13	S. 207
IMPLENIA	Mi	Z23	S. 307
Ingenics AG	Di	Z16	S. 209
InMediasP GmbH	Mi	E14	S. 309
innovaphone AG	Mo	Z12	S. 105
innovate Software GmbH	Di	Z10	S. 211
Innovationsregion Ulm	Di	E01	S. 213
INVENSITY GmbH	Mo	Z31	S. 107
iss innovative software services GmbH	Mo	E11	S. 109
J. Schmalz GmbH	Mo	Z10	S. 111
Karriere im Süden	Mi	Z19	S. 311
Karriereberatung der Bundeswehr Stuttgart	Di	E09	S. 215
Keysight Technologies Deutschland GmbH	Mo	Z32	S. 113

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Kistler Instrumente GmbH	Mo	E14	S. 115
Kleemann GmbH	Di	Z34	S. 217
Knorr-Bremse AG	Mi	Z14	S. 313
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Mi	Z29	S. 315
Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt	Mi	Z32	S. 317
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Mi	Z15	S. 319
Lufthansa Technik AG	Mi	Z16	S. 321
M Plan GmbH	Di	E05	S. 219
Magna Powertrain	Mo	E18	S. 117
MAHLE	Di	E14	S. 221
manu dextra GmbH	Mi	E16	S. 323
Manz AG	Di	Z15	S. 223
McKinsey & Company, Inc.	Mo	Z15	S. 119
mm1 - Die Beratung für Connected Business	Mi	Z31	S. 325
Modine Europe GmbH	Mo	E07	S. 121
Modis GmbH	Di	Z12	S. 225
Moog GmbH	Di	Z18	S. 227
Murata	Mi	E05	S. 327
OM Partners	Mi	Z30	S. 329
OSB AG	Mo	Z16	S. 123
OSIsoft	Mo	Z24	S. 125
P3	Mo	Z08	S. 127
PEC project engineers & consultants	Di	E02	S. 229
PHILIPS	Mo	E02	S. 129
Phoenix-Wings GmbH	Mo	Z26	S. 131
Pilz GmbH & Co. KG	Mi	Z13	S. 331
Polytec Group	Mi	Z25	S. 333
proALPHA Consulting GmbH	Mo	Z20	S. 133
PROSTEP AG	Di	E12	S. 231

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
PTS-Prüftechnik GmbH	Mo	Z29	S. 135
Robert Bosch GmbH	Mo	Z25	S. 137
ROHDE & SCHWARZ	Di	Z08	S. 233
SALT AND PEPPER	Mi	E10	S. 335
SEG Automotive Germany GmbH	Di	Z24	S. 235
SGL Carbon	Di	Z22	S. 237
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Mi	Z27	S. 337
SPARKS GmbH	Mo	Z02	S. 139
Stadtwerke München	Mi	Z17	S. 339
Stuttgarter Straßenbahnen AG	Di	Z03	S. 239
SV Informatik	Mi	Z10	S. 341
Tagueri AG	Di	Z23	S. 241
Telschig Verfahrenstechnik GmbH	Mo	Z34	S. 141
Tenneco GmbH	Di	Z25	S. 243
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	Mo	E05	S. 143
Thales Deutschland	Mi	E19	S. 343
thyssenkrupp	Mi	E12	S. 345
TraceTronic GmbH	Di	E07	S. 245
TRUMPF GmbH + Co. KG	Di	Z06	S. 247
TÜV SÜD Gruppe	Mo	E03	S. 145
TWT GmbH Science & Innovation	Di	Z27	S. 249
Vector Informatik GmbH	Mi	E02	S. 347
Voith	Di	Z14	S. 251
Wieland-Werke AG	Mi	Z20	S. 349
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	Mo	Z09	S. 147
Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH	Di	E10	S. 253
Witte, Weller & Partner Patentanwälte mbB	Mo	Z06	S. 149
WMF Group	Mi	E04	S. 351



Unternehmen	Tag	Stand	Seite
WOLFF & MÜLLER	Mi	Z04	S. 353
wontec GmbH	Mi	Z03	S. 355
Xenium AG	Mo	E06	S. 151
XTRONIC GmbH	Mi	E07	S. 357
YOUR CHEMISTRY CAREER - DAS KARRIEREPORTAL	Mi	Z35	S. 359
ZF Friedrichshafen AG	Mi	E11	S. 361

Impressum

Erscheinungstermin:	April 2019
Auflage:	3.500 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Stuttgart Augustenstraße 10a 70178 Stuttgart Telefon: 0711-97 46 98 80 www.bonding.de/stuttgart stuttgart@bonding.de facebook.com/bondingStuttgart stuttgart@bonding.de
Redaktion und Layout:	Andrei Chalapco, Daniel Schuck Martin Lehner, Carolin Engmann
Druck:	Best Preis Printing ug. & Co KG

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Inhaltes kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen getätigten Angaben basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen. Schadenersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen ist ausgeschlossen. Für den Inhalt der Eintragungen und der Anzeigen ist der Auftraggeber verantwortlich.

