

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

- 000 | Anfahrtsplan
- 002 | Vorwort
- 003 | Shortfacts
- 004 | Grußworte

Messevorbereitung

- 008 | Über bonding
- 012 | Kooperation
- 013 | einfach mitmachen!
- 014 | Das Messteam
- 018 | Ressorts auf der Messe
- 020 | bonding Förderkreis
- 022 | Messevorbereitung
- 024 | Warm-Up Woche

Tag 1

- 028 | Studiengangsmatrix
- 033 | Ausstellerverzeichnis
- 034 | Vorträge Dienstag
- 037 | Symbolerklärung
- 038 | bonding Profil
- 039 | Firmenprofile

Tag 2

- 164 | Studiengangsmatrix
- 168 | Ausstellerverzeichnis
- 171 | Vorträge Mittwoch
- 173 | Firmenprofile

Outro

- 296 | Unsere Unterstützer
- 298 | Notizen
- 300 | vollst. Ausstellerverzeichnis
- 305 | Impressum



Vorwort

Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir heißen Euch herzlich auf unserer **30. Firmenkontaktmesse** in Braunschweig willkommen.

Getreu unserem Motto „The stage is yours“ möchten wir auch dieses Jahr sowohl den Studierenden, als auch den teilnehmenden Unternehmen eine gemeinsame Bühne zur Jobvermittlung bieten. So habt Ihr die Möglichkeit an zwei Tagen mit über 120 Firmen in Kontakt zu treten und Euch über Praktika, Abschlussarbeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten zu informieren.

An dieser Stelle möchten wir uns gerne bei unserem Team bedanken. Hinter uns liegen Monate voller Arbeit sowie Herausforderungen aber auch Erfahrungen und Höhepunkte, an denen wir gemeinsam gewachsen sind.

DANKE für Eure Unterstützung und Euer Vertrauen, welches Ihr uns entgegengebracht habt und dafür, dass wir uns jederzeit auf Euch verlassen konnten.

Ebenfalls möchten wir uns bei der TU Braunschweig sowie allen ausstellenden Unternehmen für die Kooperation bedanken. Mit Ihrer Unterstützung können wir unseren Kommilitoninnen und Kommilitonen eine derartige Veranstaltung erst bieten, auf welcher ein wichtiger Grundstein für das spätere Leben gelegt werden kann.

Wir freuen uns auf zwei tolle Messetage und wünschen Euch eine erfolgreiche Zeit sowie viele angenehme und interessante Gespräche.

Johann Semke

Vanessa Trute

Shortfacts

Unsere Firmenkontaktmesse steht dieses Jahr unter dem Motto:

„The Stage is yours“

- > Informiere Dich bei über 120 Unternehmen aus ganz Deutschland
- > Besuche spannende Vorträge der ausstellenden Firmen
- > Führe interessante Gespräche mit Unternehmen deiner Wahl
- > Erkundige Dich nach Praktika oder Abschlussarbeiten
- > Sei einer von über 5000 Besuchern jedes Jahr





Präsidentin der Technischen
Universität Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Anke
Kaysser-Pyzalla

Grußwort

Die Technische Universität Braunschweig genießt aufgrund ihres Forschungsprofils, ihrer Lehre und ihrer engen Verzahnung mit der Praxis und mit den benachbarten Wissenschaftseinrichtungen einen guten Ruf.

Bekannt ist die Carolo-Wilhelmina auch für ihre engagierten und erfolgreichen Studierenden. In Eigeninitiative bauen sie Rennwagen und Raketen, debattieren miteinander oder beraten Unternehmen. Die Mitglieder entwickeln hierbei Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit, Entscheidungsstärke und Vermittlungsgeschick und schaffen Netzwerke, die sie ein Leben lang, auch während ihrer späteren Karriere, begleiten können.

Eines dieser Netzwerke ist bonding e.V. Das Team hat sich zur Aufgabe gemacht, für die Kommilitoninnen und Kommilitonen Brücken zur beruflichen Praxis zu bauen. Seine Firmenkontaktmesse ermöglicht es Unternehmen, sich angehenden Absolventinnen und Absolventen der Technischen Universität Braunschweig als potentielle Arbeitgeber zu präsentieren. Und die Studierenden haben die Möglichkeit, sich

ohne große Umwege über Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten und Karriereoptionen zu informieren.

Mein Dank gilt den Veranstalterinnen und Veranstaltern von bonding e.V. Wir freuen uns über die positive Botschafterfunktion, die sie für die TU Braunschweig und unsere Forschungsregion ausüben.

Allen Teilnehmenden, natürlich auch den Unternehmen, wünsche ich einen erfolgreichen Messerverlauf, gute Gespräche, und dass Sie auf genau diejenigen treffen, die ihre Karriere- bzw. Unternehmensziele mit Engagement und Gewinn in Zukunft fördern werden.

Prof. Dr.-Ing. Anke Kaysser-Pyzalla
Präsidentin der TU Braunschweig

Ulrich Markurth

Um sich den Herausforderungen in einer globalisierten Welt erfolgreich stellen zu können, suchen Unternehmen mit Nachdruck exzellent ausgebildeten Nachwuchs. Eine Möglichkeit, hoch qualifizierte Studierende und Unternehmen miteinander ins Gespräch zu bringen, bietet auch in diesem Jahr wieder die Firmenkontaktmesse, die die Hochschulgruppe Braunschweig der bonding-studenteninitiative e.V. am 29. und 30. Mai an der Technischen Universität Braunschweig veranstaltet.

Studierende haben während der beiden Tage die Gelegenheit, sich ausführlich über Jobs, Praktika und Studien-, Bachelor- oder Masterarbeiten bei den Unternehmen zu informieren. Sie können sich zudem über konkrete Aussichten auf einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben unterhalten.

Für die Unternehmen ist die Teilnahme an der Messe von Interesse, um ihre Erwartungen und Anforderungen zu formulieren, die sie an ihre zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen, und um einen persönlichen Eindruck von den potenziellen Bewerbern zu gewinnen.

Dass sich rund 100 Unternehmen aus ganz Deutschland auf der Firmenkontaktmesse 2018 präsentieren, unterstreicht, dass Braunschweig ein außerordentlich renommierter Forschungsstandort ist, dessen Absolventinnen und Absolventen nicht nur regional, sondern auch national gefragt sind.

Umso mehr würde ich mich freuen, wenn viele Studierende nach ihrem Abschluss in unserer Region bleiben, um in einer der zahlreichen Forschungseinrichtungen, in einem der über 500 Hochtechnologiebetriebe oder in einem der hiesigen Großunternehmen in den Beruf zu starten. Wir würden uns gern ihr Wissen sichern, um Braunschweigs Stellung als Zentrum einer der forschungsintensivsten Regionen Europas zu festigen.



Grußwort

Mein herzlicher Dank gilt den Mitgliedern der bonding-studenteninitiative für ihr ehrenamtliches Engagement bei der Organisation dieser 30. Firmenkontaktmesse. Ich wünsche allen Studierenden und den Vertretern der Unternehmen einen anregenden Gedankenaustausch, der hoffentlich zu fruchtbaren Kontakten für alle Beteiligten führt.

A handwritten signature in black ink that reads "Ulrich Markurth". The signature is written in a cursive, flowing style.

Ulrich Markurth
Oberbürgermeister

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

Unterschätz'
mich ruhig.
Das wird lustig!

Darf ich Ihnen
das „Tschüss“
anbieten?

Wir sollten mit
Logik und Verstand
an die Sache herangehen.
- Sie sind neu hier, oder?

Habe ich
verstanden.
Mache ich
aber nicht.

Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

30. bonding Firmenkontaktmesse





Über bonding

Wie jeder Verein lebt auch bonding von seinen Mitgliedern. Mehr Mitglieder bedeutet mehr Leute, mehr Ideen, mehr Spaß und schneller am Ziel. Hier beantworten wir die häufigsten Fragen.

Seid ihr eine Firma?

Weit gefehlt. Wie schon der Name „bonding-studenteninitiative e.V.“ sagt, sind wir eine Studenteninitiative, die einen Einblick in die Berufswelt geben möchte und Kontakte in die Industrie schafft. Unsere Arbeit ist ehrenamtlich, nicht auf Gewinne orientiert.

Wie viel Zeit brauche ich, um bei euch mitzumachen?

Wir sind flexibel, denn bei bonding ist alles freiwillig. Jeder entscheidet individuell, wie viel Zeit er investieren möchte. Auch wir sind nur Studenten, d.h. wenn du mal keine Zeit haben solltest, ist das kein Problem.

Ist ehrenamtliches Engagement nicht Zeitverschwendung?

Ehrenamtliches Engagement hilft dir, deine Stärken und Schwächen zu erkennen. Eigene Projekte vermitteln dir Eindrücke ins spätere Berufsleben und schulen nebenbei Softskills. Erfahrung bleibt haften!

Warum wird bonding immer klein geschrieben?

Als die Schriftart für das Logo gekauft wurde, hat man noch mit Druckplatten gedruckt. Da der Satz Großbuchstaben extra gekostet hat, entschied man sich gegen den Kauf. Deswegen wird bonding klein geschrieben.

Vermittelt ihr Praktika und Jobs?

Nicht direkt. Wir haben zwar online derzeit ca. 900 Angebote für Praktika, Jobs und Abschlussarbeiten, aber direkte Jobvermittlung gehört nicht zu unserem Portfolio.

bonding deutschlandweit

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.

bonding international

In Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

Jetzt Mitglied werden

Möchtest Du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein?

Bei bonding kannst Du von kleinen Aufgaben, wie Veranstaltungen, bis zu großen Projekten, wie Messen, alles übernehmen. Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt Dir die notwendigen Softskills für dein Engagement bei bonding und deine zukünftige berufliche Laufbahn.

Worauf wartest Du?

Komm vorbei!

**Wir treffen uns jeden Mittwoch
um 18.30 Uhr in unserem Büro,
Mühlenpfordtstraße 3.**

Besuche uns auch auf unserer Website:

www.bonding.de/braunschweig

oder auf facebook:

www.facebook.com/bondingBS

Besuche unsere INFOABENDE!

17.05.2018

&

06.06.2018

jeweils 19:00 Uhr in unserem Büro



Förderkreis



Volkswagen



Förderkreis



Die Unternehmen treten im Allgemeinen als Unterstützer der bonding-studenteninitiative e.V. auf. Sie versuchen, bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von bonding durchgeführten Projekten und Veranstaltungen.

bonding App



Aktuelle Termine
Ausstellerinformationen
Jobs & Praktika, Kontakte
und vieles mehr...



Ab sofort für Android und iOS

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Kooperation



Das Board of European Students of Technology (BEST) ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten aus ganz Europa. 95 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu bestärken, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.

Auf akademischen und nicht-akademischen Events haben europäische Studenten die Möglichkeit zum Austausch.

Mitglieder von bonding können als Coorganiser an den BEST Season Courses teilnehmen. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet dabei die ganze Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Erlebnisse zu machen.

Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der 10 verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit er-

leben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast du die Möglichkeit an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.

Gute Führungsqualität, die Fähigkeit Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wertvolle Qualitäten. Daher veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop beREIT zum Thema Führungsqualität, um zukünftige Führungskräfte in beiden Organisationen weiterzubilden.

Weitere Informationen findest du auf:

<http://www.best.eu.org>

einfach mitmachen!

Was bringt mir bonding?

bonding bietet dir die Möglichkeit, dich in vielen Bereichen deines Lebens zu entwickeln und deinen Horizont zu erweitern. Dies ist unter anderem durch unser internes Trainingssystem con moto und durch unsere vielen Veranstaltungen möglich, bei denen du dich aktiv einbringen kannst.

Dabei bietet dir bonding:

- persönliche Weiterentwicklung
- Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstdarstellung
- Projektmanagement
- Moderation und Führung
- Zeitmanagement
- wertvolle Erfahrungen
- Spaß
- Freunde
- Kontakte und Netzwerk
- Einblick in die Praxisstrukturen eines Unternehmens
- Übernahme von Verantwortung

Im Studium hat man leider nicht immer genug Gelegenheit dazu, seine rhetorischen Fähigkeiten und Teamfähigkeit zu trainieren. Aber wer sich engagiert, lernt bspw. beim wöchentlichen Plenum wie man richtig präsentiert, moderiert oder andere von seinen Ideen überzeugt. Um dies zu unterstützen hat bonding auch ein internes Trainingssystem namens con moto.

Kurzum: Man lernt eine Menge und entwickelt Fähigkeiten, die einem später nützen. Darum ist unser Motto bei bonding – erlebe, was du werden kannst.

Ressortteams



Messeleitung

(v.l.) Vanessa Trute
Johann Semke

Messebau

(v.l.) Tim Engelke
Mathis Linning



Rahmenprogramm

Paul Pfaff



Marketing

(v.l.) Malin Riepenhausen
Tu Anh Ngo



Katalog

(v.l.) Felix Hofmann
Markus Heßler



Küche

(v.l.) Isabel Schwebig
Lea Pinkvos
Ellen Garthoff



Firmencafé

(v.l.) Domenik Lemcke
Lennard Pohl

Studicafé

(v.l.) Sabine Kregel
Jan Philipp Bosse



Sponsoring

(v.l.) Thanh Le Vo Phuong
Stefan Kokorski

Messebüro

(v.l.) Nejc Deželak
Nicole Moll
Felix Hofmann



Infostand

(v.l.) Charlotte Grzella
Gloria Kreft

Logistik

(v.l.) Johanna Wanke
Vivien Schulz



Helferkoordination

(v.l.) Johannes Bergers
Kmar Hachicha

Abendveranstaltung

(v.l.) Svenja Harms
Thanh Le Vo Phuong
Bianca Berhorst
Maria Kohlmeyer (n.i.B.)



Springer

(v.l.) Marc Rohde
Julian Kundinger

Ressorts auf der Messe



Messeleitung

Die Organisation der Messe beginnt bereits über ein halbes Jahr vorher. Die Messeleiter beginnen zeitig mit der Akquise von Unternehmen, stellen das Team auf und sind Ansprechpartner für viele Entscheidungen bzgl. Ablauf und Durchführung der Messe. Vor allem im Bereich Teamfähigkeit und Projektmanagement können die Messeleiter wichtige Erfahrungen sammeln.



Marketing

Damit Du und unsere Kommilitonen von der Messe erfahren, brauchen wir das Ressort Marketing. Das Marketingteam erstellt ein Konzept und richtet danach eine Strategie aus. Dazu gehört das Gestalten von Printmedien u.v.m.

Ein weiteres Marketinginstrument ist der Katalog. Die Verantwortlichen stehen im engen Kontakt mit den Unternehmen und können darüber hinaus eigene Inhalte einbringen.



Messebau

Um auf der Firmenkontaktmesse trockenen Fußes über die Messe gehen zu können, kümmert sich das Messebauteam um alle Angelegenheiten rund um den Bau des Messezeltales.

Von der Planung bis hin zur Überwachung bei der Fertigstellung hat das Messebauteam nach erfolgreicher Durchführung viel Erfahrung mit Zeitmanagement sammeln können.

Verpflegung

Hier wird sich um das leibliche Wohl der FirmenvertreterInnen und Studierenden gekümmert. Denn niemand hat gerne einen knurrenden Magen! Zu diesem Ressort gehören Küche, Standservice, StudiCafé und Firmencafé.

Die Verantwortlichen kümmern sich um Catering, Einkäufe, den Aufbau und den Ablauf auf der Messe.



Rahmenprogramm

Rund um die Messe bieten wir Unternehmen die Möglichkeit interessante Vorträge zu halten. Die Verantwortlichen sammeln Vorschläge von Unternehmen, treffen eine Auswahl und betreuen die Vorträge während der Messe. Zusätzlich findet zwischen den Messtagen eine exklusive Abendveranstaltung für FirmenvertreterInnen und bondings statt. Hier stehen insbesondere Netzwerken und Spaß im Vordergrund.



Logistik

Alles was Transport und Lagerung betrifft gehört zu diesem Ressort. Es wird viel Material benötigt, welches beschafft und zwischengelagert werden muss. Der Logistiker hat den Überblick über das gelagerte Material und die Springer sorgen durch Einkäufe für ständigen Nachschub. Das ermöglicht uns auch auf Unvorhergesehenes schnell zu reagieren.



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 kennenlernen 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
Technik für Automobile

„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!“
Yvonne Arenhoevel



„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



„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



„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 vorzudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieninger



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für die Interessen von angehenden Akademikern einsetzen. Den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt dabei das Interesse von Volkswagen wider. Durch die kreativen Konzepte und innovativen Veranstaltungen von bonding ist es uns gelungen, mit hochqualifizierten Studenten in den Dialog zu treten und diese für Volkswagen zu gewinnen.“
Juliane Kramer

Messevorbereitung



Mit der richtigen Vorbereitung wirst du dich auf der Messe souverän und erfolgreich bei den Unternehmensvertretern präsentieren. Informiere dich dazu schon vorab in diesem Katalog über die Unternehmen, die für dich interessant und ansprechend sind. Bereite dich mit unserer Unterstützung in kurzen aber intensiven Sessions mit unseren Kooperationspartnern vor. Außerdem bieten wir dir auf den folgenden Seiten alle wichtigen Informationen rund um den Messebesuch.

Vergiss auf keinen Fall deinen Lebenslauf zu aktualisieren und ausreichend Kopien anzufertigen! Denk auch daran, deine Online-Profile, beispielsweise bei Xing oder LinkedIn, auf den neuesten Stand zu bringen.

Mache dir rechtzeitig Gedanken über passende Kleidung, von klassisch bis leicht sportlich-leger. Hauptsache ist, du fühlst dich wohl und zeigst dich authentisch. Auf jeden Fall sollte dein Outfit sauber und gebügelt sein.

Checkliste

Vor der Messe:

- Informier dich über die Unternehmen (Katalog u. Webseite)
- Bring deinen Lebenslauf auf den neuesten Stand & fertige genug Kopien an
- Aktualisiere auch deine Online-Präsenzen (z.B. Xing, LinkedIn)
- Lade die bonding App herunter, da du in ihr alle Infos immer dabei hast
- Ganz wichtig: Nimm unsere Warm-Up Woche in Anspruch
(Hier wirst du perfekt auf einen erfolgreichen Messebesuch vorbereitet)

Während der Messe:

- Sei rechtzeitig vor Ort
- Achte auf ein seriöses Auftreten
- Lasse aktuelle Bewerbungsfotos anfertigen
- Knüpfe Kontakte
(mit Firmenvertretern, bondings und anderen Messebesuchern)

- Mache Dir Notizen, Block und Stift bekommst du von uns
- Gönn dir eine Pause und geh ins Studicafé
- Bei Fragen komm zu unserem Infostand

Nach der Messe:

- Bewerbe dich bei den Firmen
- Bedanke dich bei den Firmenvertretern
- Gib uns Feedback

Warm-Up Woche

1x1 der Bewerbung mit IPH

am 14.05.2018

ab 16:00 Uhr im Altgebäude, Hörsaal PK 3.4

Erfahre bei diesem Vortrag wertvolle Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung.

Gut vorbereitet für die bonding-Firmenkontaktmesse mit A.S.I.

am 17.05.2018

ab 16:00 Uhr im Altgebäude, Hörsaal SN 19.3

Lerne bei diesem Workshop, wie Du mit einer guten Vorbereitung, Planung und Gesprächsführung am Messestand einen guten Eindruck hinterlässt.



2018

ENGINEERING COMPETITION



Stelle Dich mit Deinem Team
der Challenge!

Jetzt auch in Deiner Stadt



Anmeldung unter:

engineeringcompetition.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



**Was erwartet Dich
und Dein Team?**

Teamwork

Verpflegung

Spannende Firmen
und viel Spaß

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



































Dienstag

Tag 1

Ausstellerverzeichnis
Fachrichtung
Vorträge
Firmenprofile

Dienstag
29.05.

	Sybit GmbH	Ailstom Deutschland	AMAZONEN-Werke	Assystem Germany GmbH	AUDI AG	AUEL EDV-Beratung GmbH	Autostadt GmbH	AVACON	Baker Hughes	Bauer Spezialtiefbau GmbH	Bayer	Brunel GmbH	comNET GmbH	Consileon Business Consultancy GmbH	Deutsche Bahn AG	eck*cellent IT
 Architektur							•									
 Bauingenieurwesen							•			•						•
 Verkehrswissenschaften																
 Technische Informatik				•	•				•				•			
 Informatik	•			•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•
 Elektrotechnik		•	•	•	•			•	•	•		•			•	•
 Ingenieurwissenschaften											•					•
 Luft- und Raumfahrttechnik				•	•				•			•				
 Werkstoffwissenschaften																
 Materialwissenschaften									•							
 Mechatronik				•					•						•	
 Fahrzeugtechnik			•	•	•				•			•				
 Maschinenbau		•	•		•				•	•		•				
 Wirt.Ing. Maschinenbau			•						•							
 Wirt.Ing. Bauingenieur																
 Wirt.Ing. Elektrotechnik			•					•	•							
 Wirtschaftsinformatik	•						•	•					•		•	•
 Wirtschaftsingenieurwesen			•		•	•		•		•				•		
 Wirtschaftswissenschaften	•		•		•	•	•	•	•	•				•	•	
 Chem.-Ing / Verf.-technik											•	•				
 Naturwissenschaften														•		
 Mathematik				•		•					•	•		•		•
 Physik									•		•					
 Kommunikationswissenschaften											•					
 Geistes- und Sozialwissenschaften																
 sonstige																

Ed. Züblin AG	AKKA erlkönig	ESA - European Space Agency	ESE-Engineering und Software-Entwicklung GmbH	EXXETA AG	FERCHAU Engineering GmbH	Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AGbR	GOM GmbH	H&D International Group	Hamburger Hochbahn AG	Hilti Deutschland AG	IAP GmbH	IAV	IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH	ITK Engineering GmbH	LEONI	Dienstag 29.05.	
•						•										Architektur	
•					•	•			•	•						Bauingenieurwesen	
			•						•			•				Verkehrswissenschaften	
				•	•		•	•				•				Technische Informatik	
	•	•	•	•	•		•	•				•	•	•	•	Informatik	
	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	Elektrotechnik	
																Ingenieurwissenschaften	
		•					•					•		•		Luft- und Raumfahrttechnik	
																Werkstoffwissenschaften	
																Materialwissenschaften	
					•		•	•				•				Mechatronik	
	•				•		•	•	•			•		•	•	Fahrzeugtechnik	
	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau	
							•	•		•						Wirt.Ing. Maschinenbau	
																Wirt.Ing. Bauingenieur	
	•						•	•								Wirt.Ing. Elektrotechnik	
	•			•	•		•	•			•					Wirtschaftsinformatik	
•	•	•			•					•			•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen	
	•			•	•	•			•	•						Wirtschaftswissenschaften	
												•			•	Chem.-Ing / Verf.-technik	
	•	•										•			•	Naturwissenschaften	
		•	•	•			•	•				•		•		Mathematik	
	•	•	•				•	•				•		•		Physik	
																Kommunikationswissenschaften	
	•															Geistes- und Sozialwissenschaften	
																sonstige	

Dienstag
29.05.

Lufthansa Technik AG

M&P Gruppe

MBDA Deutschland

Miele & Cie. KG

MODIS GmbH

MOTORTECH GmbH

MTU MAINTENANCE

Niederächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Nordsys GmbH

Oskar Kämmer Schule

ARRK

P3







PEC-project engineers & consultants

PITERION

Porsche Leipzig GmbH & Porsche AG

PROSTEP AG

	Architektur																			
	Bauingenieurwesen		•			•				•									•	
	Verkehrswissenschaften									•										
	Technische Informatik					•				•								•	•	
	Informatik	•	•	•	•	•				•								•	•	•
	Elektrotechnik	•	•	•	•	•				•								•		•
	Ingenieurwissenschaften																			
	Luft- und Raumfahrttechnik	•		•					•									•	•	•
	Werkstoffwissenschaften																			
	Materialwissenschaften					•												•		
	Mechatronik					•												•		
	Fahrzeugtechnik	•				•												•	•	•
	Maschinenbau	•			•	•			•									•	•	•
	Wirt.Ing. Maschinenbau	•			•	•		•									•		•	
	Wirt.Ing. Bauingenieur		•			•			•										•	
	Wirt.Ing. Elektrotechnik	•	•		•	•												•		•
	Wirtschaftsinformatik	•	•		•	•												•	•	
	Wirtschaftsingenieurwesen				•													•		•
	Wirtschaftswissenschaften	•			•	•			•										•	•
	Chem.-Ing / Verf.-technik					•											•			
	Naturwissenschaften			•	•													•		
	Mathematik			•														•		•
	Physik			•														•	•	•
	Kommunikationswissenschaften																			
	Geistes- und Sozialwissenschaften																			
	sonstige																			

Rheinmetall Group	Robert Bosch GmbH	Salzgitter AG	Sopra Steria Consulting	Sweco GmbH	T-Systems on site services GmbH	Talanx Service AG	TenneT TSO GmbH	TÜV SÜD Gruppe	Veolia	Volkswagen Consulting	Wachstumsregion Ems-Achse	XTRONIC GmbH	Zielipuls GmbH	Dienstag 29.05.	
				•										Architektur	
				•			•	•	•		•			Bauingenieurwesen	
														Verkehrswissenschaften	
•		•							•				•	Technische Informatik	
•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	Informatik	
•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik	
														Ingenieurwissenschaften	
														Luft- und Raumfahrttechnik	
														Werkstoffwissenschaften	
		•												Materialwissenschaften	
•												•	•	Mechatronik	
•	•							•		•	•	•	•	Fahrzeugtechnik	
•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau	
•						•		•						Wirt.Ing. Maschinenbau	
				•				•	•					Wirt.Ing. Bauingenieur	
•								•	•					Wirt.Ing. Elektrotechnik	
•			•			•			•	•			•	Wirtschaftsinformatik	
•	•	•	•		•	•			•	•	•			Wirtschaftsingenieurwesen	
•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			Wirtschaftswissenschaften	
•		•						•	•				•	Chem.-Ing / Verf.-technik	
	•	•	•								•			Naturwissenschaften	
•	•			•	•				•				•	Mathematik	
•	•							•	•				•	Physik	
														Kommunikationswissenschaften	
														Geistes- und Sozialwissenschaften	
														sonstige	

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Alstom Deutschland	Di	D8	S. 41
AMAZONEN-Werke	Di	E3	S. 43
Assystem Germany GmbH	Di	B9	S. 45
AUDI AG	Di	A2	S. 47
AUEL EDV-Beratung GmbH	Di	C4	S. 49
Autostadt GmbH	Di	A9	S. 51
AVACON	Di	A6	S. 53
Baker Hughes	Di	D6	S. 55
Bauer Spezialtiefbau GmbH	Di	A4	S. 57
Bayer	Di	C18	S. 59
Brunel GmbH	Di	E1	S. 61
comNET GmbH	Di	C14	S. 63
Consileon Business Consultancy GmbH	Di	B15	S. 65
Deutsche Bahn AG	Di	C8	S. 67
eck*cellent IT	Di	A5	S. 69
Ed. Züblin AG	Di	B8	S. 71
AKKA erlkönig	Di	D4	S. 73
ESA - European Space Agency	Di	C13	S. 75
ESE-Engineering und Software-Entwicklung GmbH	Di	C5	S. 77
EXXETA AG	Di	E4	S. 79
FERCHAU Engineering GmbH	Di	C1	S. 81
Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR	Di	B11	S. 83
GOM GmbH	Di	B1	S. 85
H&D International Group	Di	B4	S. 87
Hamburger Hochbahn AG	Di	B12	S. 89
Hilti Deutschland AG	Di	D7	S. 91
IAP GmbH	Di	A8	S. 93
IAV	Di	C11	S. 95
IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH	Di	B10	S. 97
ITK Engineering GmbH	Di	D9	S. 99
LEONI	Di	E9	S. 101

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Lufthansa Technik AG	Di	C10	S. 103
M&P Gruppe	Di	C15	S. 105
MBDA Deutschland	Di	B6	S. 107
Miele & Cie. KG	Di	A10	S. 109
MODIS GmbH	Di	D2	S. 111
MOTORTECH GmbH	Di	B2	S. 113
MTU MAINTENANCE	Di	B3	S. 115
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr	Di	E5	S. 117
Nordsys GmbH	Di	B7	S. 119
Oskar Kämmer Schule	Di	B13	S. 121
ARRK	Di	A7	S. 123
P3	Di	C2	S. 125
PEC project engineers & consultants	Di	B5	S. 127
PITERION	Di	E8	S. 129
Porsche Leipzig GmbH & Porsche AG	Di	C9	S. 131
PROSTEP AG	Di	D5	S. 133
Rheinmetall Group	Di	C3	S. 135
Robert Bosch GmbH	Di	C17	S. 137
Salzgitter AG	Di	E2	S. 139
Sopra Steria Consulting	Di	B14	S. 141
Sweco GmbH	Di	D10	S. 143
Sybit GmbH	Di	C16	S. 39
Talanx Service AG	Di	C12	S. 147
TenneT TSO GmbH	Di	A3	S. 149
T-Systems on site services GmbH	Di	C6	S. 145
TÜV SÜD Gruppe	Di	C7	S. 151
Veolia	Di	A1	S. 153
Volkswagen Consulting	Di	D3	S. 155
Wachstumsregion Ems-Achse	Di	E7	S. 157
XTRONIC GmbH	Di	E6	S. 159
Zielpuls GmbH	Di	D1	S. 161

Vorträge Dienstag



Rebenring 58.1

Audi

Einstiegsmöglichkeiten
bei Audi



BRICS, Seminarraum 1

P3

p3 und die Rolle der
Beratung auf dem Weg
zur smart factory



BRICS, Seminarraum 1

Deutsche Bahn

Einstieg und Arbeiten
bei der DB AG

11:30

13:30

10:30

12:30

14:30



PORSCHE

BRICS, Seminarraum 1

Porsche

Porsche Produktion
& Logistik



BRICS, Seminarraum 1

T-Systems on site Services

Management 3.0 - Ein kurzer Abriss

bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.



Symbole



Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 45 Minuten vor und informiert euch über Einstiegsmöglichkeiten oder aktuelle Thematiken. Weitere Informationen findest du unter der Rubrik Vorträge zu den jeweiligen Tagen.



Die Unternehmen treten im Allgemeinen als Unterstützer der bonding-studenteninitiative e.V. auf. Sie versuchen, bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von bonding durchgeführten Projekten und Veranstaltungen.



Bauingenieurwesen,
Architektur,
Verkehrswissenschaft



Informatik,
Elektrotechnik



Ingenieurwissen-
schaften mit sämtl.
Fachrichtungen



Wirtschaftswissen-
schaften mit sämtl.
Fachrichtungen



Verfahrenstechnik,
Naturwissenschaften,
Mathematik



Geisteswissen-
schaften, alles weitere

Unsere Branchen-Symbole zeigen Dir welche Fachrichtungen das Unternehmen sucht. Eine detailliertere Ansicht findest du unter der Firmenmatrix oder auf den Unternehmensprofilen selbst.

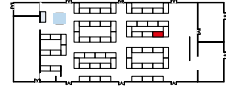
Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Bremen, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 350 ehrenamtliche Studenten
Gesuchte Fachrichtungen:	alle :)
Einstiegsmöglichkeiten:	Jeden Mittwoch um 18:30 Uhr in der Mühlenpfordtstraße 3
Studentenanteil:	100%
Auslandseinsatz:	jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST
erwünschte Qualifikation:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen
Kontaktadresse:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Braunschweig Mühlenpfordtstraße 3 38106 Braunschweig Tel: 0531 344 267 Email: braunschweig@bonding.de
Sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht verlieren? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen. Denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe Braunschweig.
Homepage:	www.bonding.de/braunschweig





Up to date?

Lass Deine Bewerbung von erfahrenen Personalern checken, um direkt durchzustarten!



DI

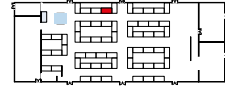
MI

Branche:	IT & Internet
Produkte:	SAP Customer Engagement and Commerce: - E-Business - Customer Relationship Management
Standorte:	Inland: Radolfzell am Bodensee, Frankfurt am Main, Hannover
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist jederzeit mit abgeschlossenem Studium/Ausbildung möglich.
Praktika:	Praktika sind möglich und sollten idealerweise zum Sommer- oder Wintersemester beginnen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir betreuen gerne Abschlussarbeiten. Eine kleine Themenauswahl kann auf der Webseite eingesehen werden. Nichts dabei? Natürlich sind wir auch offen für Vorschläge und Ideen.
Erwünschte Qualifikationen:	- abgeschlossenes (Wirtschafts-)informatikstudium - Programmierkenntnisse mit Java - idealerweise Erfahrung im SAP Umfeld
Kontaktadresse:	Sybit GmbH Caroline Großhardt HR- Recruiting Specialist Sankt-Johannis-Str. 1-5 78315 Radolfzell, Germany Tel.: +49 (0) 7732 9508-268 karriere@sybit.de https://www.sybit.de
Ansprechpartner für Studenten:	Caroline Großhardt HR- Recruiting Specialist
Sonstige Informationen:	http://www.facebook.com/sybit https://www.instagram.com/sybitgmbh/ https://www.youtube.com/sybit https://www.kununu.com/de/sybit
Homepage:	www.sybit.de/karriere



Lehn Dich zurück!

Tief durchatmen und die Ruhe
vor dem Sturm genießen!



DI

MI

Alstom Deutschland

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	<p>Alstom ist in Deutschland einer der führenden Anbieter von Bahntechnik. Schwerpunkt ist die Herstellung von Schienenfahrzeugen für den Nahverkehr: U- und S-Bahnen, Straßenbahnen und Regionalzüge. Unsere Züge verkehren von Schleswig-Holstein bis Bayern. Mit über 1.200 verkauften Regionalzügen hat sich unsere Coradia-Zugplattform am Markt durchgesetzt. Alstom steht für Innovation und Nachhaltigkeit: In Niedersachsen entwickelt und baut das Unternehmen den weltweit ersten brennstoffzellenbetriebenen, rundum emissionsfreien Regionalzug in Serienreife. Unsere neu entwickelte Hybridlokomotive für den Rangierbetrieb revolutioniert mit mehr als 50% Kraft- und Schadstoffeinsparungen den Güter- und Werksverkehr.</p> <p>Alstom ist der einzige Hersteller von Bahntechnik, der in Deutschland Wartung, Instandhaltung und Modernisierung aller Nahverkehrszüge und deren Komponenten für Baureihen aller Hersteller sowie Informationssysteme anbietet. Mehr als 70% der in Deutschland verkehrenden Hochgeschwindigkeitszüge sind mit ETCS (European Train Control System) von Alstom ausgerüstet.</p> <p>In Deutschland beschäftigt Alstom 3.000 Personen an 6 Standorten.</p>
Standorte:	<p>Inland: 6</p> <p>Weltweit: 105 Standorte in 60 Ländern</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ~3.000</p> <p>Weltweit: ~32.800</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Direkteinstieg, Bachelor-/Masterarbeiten
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Informationen über die jeweiligen Landesgesellschaften
Erwünschte Qualifikationen:	Flexibilität, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit
Kontaktadresse:	HR.Germany@alstomgroup.com
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontakt
Homepage:	www.alstom.de

WACHSEN SIE MIT AMAZONE!



Nach einem Gespräch mit AMAZONE auf der Agritechnica wurde mir die Möglichkeit angeboten, meine Masterthesis im Bereich des Produktmanagements zu schreiben. Durch den hohen Praxisbezug, die hohe Selbstständigkeit, dem offenen Entgegenkommen und der Vielfalt an Aufgaben während dieser Zeit, stand AMAZONE als Arbeitgeber an erster Stelle. Nun verantworte ich das Produktmarketing für den Bereich der passiven Bodenbearbeitung.

Timo Zipf, Produktmarketing

yourfirm

Top-Jobs im Mittelstand



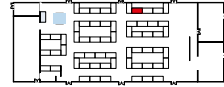
AMAZONE: inhabergeführt, international, innovativ
457 Mio. € Jahresumsatz in 2017. Mehr als 1.850 Mitarbeiter an 7 Produktionsstandorten weltweit. Aktuell über 1.300 erteilte Patente und mehr als 500 eingetragene Marken.



AMAZONE



AMAZONE



Stand
E3



AMAZONEN-Werke

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Bodenbearbeitungstechnik, Sämaschinen, Düngerstreuer, Pflanzenschutzspritzen und Kommunalmaschinen
Standorte:	Inland: 5
	Weltweit: 7
Umsatz:	Weltweit: 457 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1.850
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Agrartechnik, Agrarwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	AMAZONE bietet Absolventen (m/w) vielfältige Möglichkeiten für einen Berufseinstieg sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich. Neben einem direkten Einstieg nach dem Studium, z.B. in Form einer Juniorposition, bieten wir laufend auch unser internationales Traineeprogramm „AmazoneFuture“ an, das Berufseinsteiger (m/w) in 18 Monaten auf ihre zukünftige Tätigkeit vorbereitet.
Praktika:	Gerne unterstützen wir Studierende beim Sammeln von wertvoller Praxiserfahrung mit unseren Praktika und studentischen Aushilfstätigkeiten im kaufmännischen und technischen Bereich. Dabei versuchen wir, den Zeitraum flexibel an die verfügbare Zeit der Studierenden anzupassen, beispielsweise wenn wir eine Bewerbung für ein Praktikum in den Semesterferien erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unsere Abschlussarbeiten orientieren sich an konkreten Problemstellungen aus der Praxis. Erfahrene Mitarbeiter (m/w) begleiten sowohl Studien- als auch Bachelor- oder Masterarbeiten. Wir schreiben regelmäßig Themen aus, sind aber auch offen für Ihre Themenvorschläge.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation sollten die Bewerber (m/w) eine interdisziplinäre Denkweise und Interesse an der Landtechnik mitbringen. Darüber hinaus erwarten wir vor allem Flexibilität, Eigeninitiative und Engagement.
Kontaktadresse:	AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen Tel.: 05405 501 0 Fax: 05405 501-147
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Claudia Hölscher Tel.: 05405 501 0 personal.gaste@amazone.de
Homepage:	www.amazone.jobs



Wie viel MacGyver steckt in Dir?

Entwickle mit uns die Technologien von morgen!

Assystem ist mit 12.000 Kolleginnen und Kollegen in über 20 Ländern ein weltweit agierender Engineering-Partner in den Branchen Automotive, Aerospace, Industry und Transportation.

Unsere Teams entwickeln innovative Produkte und Lösungen in den Bereichen Elektronik, Software und Mechanik. Entdecke mit uns die Vielfalt der Engineering-Welt!

Du hast Dein Studium gerade abgeschlossen?
Du bist Deine ersten Karriereschritte schon gegangen?

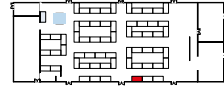
Du bist schon ein echter Profi?

Wir bieten jedem und jeder von Euch interessante Perspektiven. Für die Technik von morgen investieren wir in vielfältige Weiterbildung, individuelle Förderung und setzen auf dynamische Karrieremodelle.

an
assystem

Bewirb Dich jetzt!
Alle Details und Stellen auf:

assystem-germany.com

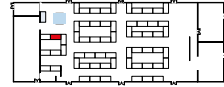


Branche:	Automotive, Aerospace, Industry, Transportation
Produkte:	Assystem ist mit 12.000 Kolleginnen und Kollegen in über 20 Ländern ein weltweit agierender Engineering-Partner in den Branchen Automotive, Aerospace, Industry und Transportation. Unsere Teams entwickeln innovative Produkte und Lösungen in den Bereichen Elektronik, Software und Mechanik. Entdecke mit uns die Vielfalt der Engineering-Welt!
Standorte:	Inland: Berlin, Bremen, Donauwörth, Frankfurt am Main, Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Stade, Stuttgart, Wolfsburg
Umsatz:	Weltweit: ca. 900 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1100 Weltweit: ca. 12000
Bedarf:	Wir suchen Mitarbeiter, die Verantwortung übernehmen, sich stets weiter entwickeln wollen und den angebotenen Freiraum nutzen, um sich einzubringen und die gemeinsame Zukunft mitgestalten. Innerhalb unserer flachen Hierarchien können unsere Mitarbeiter in kurzer Zeit viel bewegen!
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolventen/-innen sowie Ingenieuren/-innen mit erster Berufserfahrung bieten wir verschiedene Möglichkeiten in den Bereichen Systems Engineering, Softwareentwicklung, Integration und Test. Denn oft ist es die Vielfalt an Erfahrung die ein Team erfolgreich macht. Daher legen wir großen Wert darauf, in unseren Entwicklerteams ‚alte Hasen‘ und ‚Neustarter‘ zusammen zu bringen.
Praktika:	Du studierst Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Systems Engineering, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung? Ob Praktikanten- oder Werkstudentenstellen – wir bieten Dir vielseitige Möglichkeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei uns findest Du ein breites Angebot an Themen für Deine Diplom-/Bachelor-/Masterarbeit. Sollte das Passende nicht dabei sein, sende uns Deine Initiativbewerbung an career-de@assystem.com , vielleicht finden wir gemeinsam einen Weg. Für einen anschließenden Direkteinstieg bieten wir Dir vielseitige Möglichkeiten.
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Fachliche Qualifikation und branchenspezifische Toolkenntnisse zur gewünschten Position • Offenheit, Flexibilität, Eigeninitiative und unternehmerisches Denken • Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Assystem Germany GmbH Alena Stiehler Erwin-von-Kreibitz-Str. 3 80807 München
Ansprechpartner für Studenten:	Alena Stiehler Tel. 0 89 608090-451 E-Mail: career-de@assystem.com
Sonstige Informationen:	Warum Du Dich in einem unserer Teams engagieren solltest? Weil wir gemeinsam etwas bewegen, dabei Spaß haben und im täglichen Miteinander Wert auf eine offene und faire Arbeitsatmosphäre legen.
Homepage:	http://www.assystem-germany.com/



Mit Schwung...

...in die Zukunft



DI

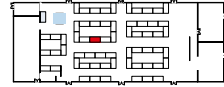
MI

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Modellreihen Audi A1, Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A7, Audi A8, Audi TT, Audi Q2, Audi Q3, Audi Q5, Audi Q7 und Audi R8
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm Weltweit: Audi ist global in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an den Standorten Ingolstadt, Neckarsulm, Győr, Brüssel, Bratislava, Martorell, Kaluga, Aurangabad, Changchun, Foshan und Jakarta. Zudem fertigt die Marke mit den Vier Ringen seit 2015 in São José dos Pinhais (Brasilien) sowie seit 2016 in San José Chiapa (Mexiko).
Umsatz:	Weltweit: 60,1 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 60.000 Mitarbeiter Weltweit: rund 91.000 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduate Programs, Audi Dual, Promotion, Direkteinstieg in jedem Geschäftsbereich
Praktika:	In allen Geschäftsbereichen möglich / von 8 Wochen bis 6 Monate, Voraussetzungen: gute erste Studienleistungen
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich; Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Informatik, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau; Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung
Auslandseinsatz:	Nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich; fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, entsprechende Praxiserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse / Auslandsferfahrung wünschenswert (Voraussetzung für Internationales Traineeprogramm), gute Deutsch- und EDV-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Kreativität, Durchsetzungsvermögen, unternehmerisches Denken und Handeln, Team- und Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	karriere@audi.de
Ansprechpartner für Studenten:	E-Mail: karriere@audi.de Persönliche telefonische Beratung: +49 (0) 841 89 31364
Homepage:	http://www.vorsprung-bei-audi.de

AUDI AG



Suchst Du noch?
Oder lebst Du schon?



DI

MI

AUEL EDV-Beratung GmbH

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Fundierte Beratung und Entwicklung individueller Softwarelösungen zur Optimierung der Geschäftsprozesse unserer Kunden
Standorte:	Inland: Braunschweig, Wolfsburg, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 90+
Bedarf:	Junior Entwickler Java / Cobol / Datenbanken (m/w), Java Senior Entwickler (m/w), DevOps Engineer (m/w), Web Entwickler (m/w), Oracle Datenbankentwickler (m/w), Host-/DB2-Entwickler (m/w)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen,
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg bzw. Training-on-the-job mit Einbindung in ein Team
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktadresse:	AUEL EDV-Beratung GmbH Wendendorwall 10 38100 Braunschweig Tel. 0531/2 43 93-0 Fax: 0531/2 43 93-33 Mail: kontakt@auel.de Homepage: www.auel.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Meike Lorenzon, kontakt@auel.de
Sonstige Informationen:	Wir suchen ständig qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, insbesondere als Softwareentwickler im Bereich Java. Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir dazu auch Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz. Wir fordern viel und fördern Sie entsprechend. Für diese persönliche Weiterentwicklung bieten wir Ihnen die Teilnahme an Seminaren und Workshops an.
Homepage:	http://www.auel.de

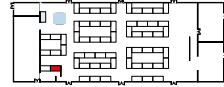


MENSCHEN, AUTOS UND WAS SIE BEWEGT!

„Die Autostadt ist für mich ein besonderer Ort. Kein Tag ist wie der andere, was meine Arbeit spannend und abwechslungsreich macht. Hier findet der Automobil-Fan genauso wie der Kunst- und Architekturliebhaber oder der Besucher unserer kulturellen Veranstaltungen immer wieder Neues zum Thema Mobilität. Als Mitarbeiterin kann ich mein Arbeitsumfeld aktiv mitgestalten und meine Talente durch Weiterbildungen individuell ausbauen. Wir sind ein starkes Team – vor und hinter den Kulissen – und verfolgen gemeinsam das Ziel, jeden Besuch zu einem unvergesslichen Erlebnis zu machen.“

Aktuelle Stellenangebote
und Informationen zum Einstieg unter

WWW.AUTOSTADT-KARRIERE.DE



DI

MI

Autostadt GmbH

Branche:	Freizeit und Tourismus
Produkte:	Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns macht die Autostadt in Wolfsburg unter dem Motto „Menschen, Autos und was sie bewegt“ die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all seinen Facetten erlebbar. Über 37 Mio. Gäste haben den Themenpark und außerschulischen Lernort seit der Eröffnung im Jahr 2000 besucht, der damit zu den beliebtesten touristischen Destinationen in Deutschland gehört. Zudem ist die Autostadt das weltweit größte automobiler Auslieferungszentrum und beherbergt mit dem ZeitHaus das besucherstärkste Automobilmuseum der Welt.
Standorte:	Inland: Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 950
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Informatik, Kunstwissenschaft, Medienwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in allen Bereichen der Autostadt an. Mit speziellen Einführungsseminaren sowie eigens entwickelten Schulungen bereiten wir Sie auf die Arbeitswelt Autostadt vor und entwickeln Ihre Talente.
Praktika:	Studentische Mitarbeit und Fachpraktika (Informationen zu den Fachbereichen, in denen wir Praktikanten einstellen, finden Sie auf unserer Website www.autostadt-karriere.de)
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Talente, die Kunden- und Serviceorientierung mitbringen und Freude am Umgang mit Menschen haben. Neben der fachlichen Qualifikation, die Sie zum Beispiel durch relevante Praktika nachweisen können, sind uns soziale Kompetenzen, ein gepflegtes Auftreten sowie Erfahrungen im Dienstleistungsbereich sehr wichtig.
Kontaktadresse:	Autostadt GmbH Personalmanagement Stadtbrücke 38440 Wolfsburg www.autostadt-karriere.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frauke Smith Recruiting und BewerberService 05361 - 40 1625 bewerbermanagement@autostadt.de
Sonstige Informationen:	www.facebook.de/autostadt www.youtube.de/autostadt www.twitter.com/autostadt
Homepage:	https://www.autostadt.de/karriere



Unser Netz lebt von deiner Energie!

Als überregionaler Netzbetreiber suchen wir energiegeladene Talente, die ihr Potential in unser Team einspeisen möchten.

Nutze deine Chance und unterstütze uns als Praktikant oder Werkstudent. Zusätzlich bieten wir spannende Themen für Abschlussarbeiten und ein aussichtsreiches Hochschulabsolventenprogramm.

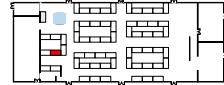
Lege mit uns den Grundstein für deinen Berufseinstieg und bewirb dich jetzt.

Mehr Infos gibt es bei uns am Stand und online unter:
www.avacon.de/karriere

Avacon AG
Schillerstraße 3
38350 Helmstedt

Netze für neue Energie

avacon



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Strom, Erdgas, Wasser, Wärme
Standorte:	Inland: Helmstedt (Zentrale), weitere Standorte u. a. Salzgitter (Technikzentrale), Nienburg, Oldenburg, Lüneburg, Gehrden, Schöningen, Oschersleben, Salzwedel, Genthin
Umsatz:	Deutschland: 2,9 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 1750
Bedarf:	variiert
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Deinen beruflichen Einstieg kannst du über unser Traineeprogramm (Regionale Netzbetreiber & Konzern) oder ggf. einen Direkteinstieg gestalten.
Praktika:	Ob technisch oder kaufmännisches Studium, deine ersten praktischen Erfahrungen kannst du bei uns in der Netztechnik, Netzwirtschaft oder Netzdiensten sowie in kaufmännischen Funktionen sammeln.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für die Erstellung einer Abschlussarbeit empfehlen wir dir zunächst das Unternehmen im Rahmen eines freiwilligen Praktikums kennenzulernen.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Du denkst und handelst aus Kundenperspektive, analysierst dabei effizient und entwickelst kluge Lösungen. - Du bist kooperativ und verstehst die Sichtweisen anderer. - Du zeigst Leidenschaft für deine Themen, überzeugst und inspirierst andere. - Du bringst erste Praxiserfahrung oder fachspezifische Praktika mit. - Du bist im Besitz eines Führerscheins (von Vorteil).
Kontaktadresse:	Avacon AG Bereich Personalmanagement Schillerstraße 3 38350 Helmstedt
Ansprechpartner für Studenten:	Jan Falk, Avacon AG, Personalmanagement, Tel.: 05351/123-31543, jan.falk@avacon.de, https://www.avacon.de/karriere
Sonstige Informationen:	Bewerbungen werden bevorzugt über das Bewerberportal auf der Homepage oder per E-Mail entgegengenommen.
Homepage:	http://www.avacon.de

< WE INVENT SMARTER WAYS TO BRING ENERGY TO THE WORLD >



For all of our job opportunities please visit:

<https://www.bhge.com/careers/job-search>

Follow Baker Hughes, a GE company on [Twitter @BHGEco](#) or visit us at [BHGE.com](#)

Baker Hughes, a GE company (NYSE:BHGE) is the world's first and only fullstream provider of integrated oilfield products, services and digital solutions. Drawing on a storied heritage of invention, BHGE harnesses the passion and experience of its people to enhance productivity across the oil and gas value chain.

BHGE helps its customers acquire, transport and refine hydrocarbons more efficiently, productively and safely, with a smaller environmental footprint and at lower cost per barrel.

Backed by the digital industrial strength of GE, the company deploys minds, machines and the cloud to break down silos and reduce waste and risk, applying breakthroughs from other industries to advance its own.

With operations in over 120 countries, the company's global scale, local know-how and commitment to service infuse over a century of experience with the spirit of a startup – inventing smarter ways to bring energy to the world.

We are always looking for Graduates and Experts in:

Mechanical and Electrical Engineering

Computer Science

Modelling and Simulation

Product Reliability

Software-and System architecture

Geophysics

Follow us at

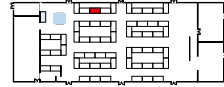
Baker Hughes is an equal opportunities employer



Baker Hughes INTEQ GmbH
Baker-Hughes-Str. 1
D-29221 Celle

**BAKER
HUGHES**
a GE company





Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Metallindustrie
Produkte:	Baker Hughes, a GE company (NYSE:BHGE) is the world's first and only fullstream provider of integrated oilfield products, services and digital solutions. Drawing on a storied heritage of invention, BHGE harnesses the passion and experience of its people to enhance productivity across the oil and gas value chain. BHGE helps its customers acquire, transport and refine hydrocarbons more efficiently, productively and safely, with a smaller environmental footprint and at lower cost per barrel.
Standorte:	Inland: e.g. Celle, Wunstorf, Ahrensburg, Stutensee, Hürth Weltweit: ca. 190 Standorte weltweit
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 70.000
Bedarf:	30-40 Praktika und Abschlussarbeiten Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in den Bereichen Research & Development, Applications Engineering & Technology Transfer, Product Reliability Engineering, Operations, Supply Chain, Traineeprogramme
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Englischkenntnisse, Interesse an Auslandseinsätzen
Kontaktadresse:	Baker Hughes INTEQ GmbH Human Resources Baker-Hughes-Straße 1, 29221 Celle www.bakerhughes.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sandra Pitzler E-Mail: Sandra.Pitzler@bakerhughes.com
Homepage:	http://www.bakerhughes.com



Die Unternehmen der **BAUER Gruppe** sind in den drei Segmenten Bau, Maschinen und Resources tätig.

Der internationale Bau- und Maschinenbaukonzern mit Sitz in Schrobenehausen erwirtschaftet eine Gesamtkonzernleistung von 1,6 Mrd. Euro und beschäftigt weltweit rund 10.800 Mitarbeiter.

Bauer bietet Chancen – überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Nutzen Sie dafür bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter **www.bauer.de**

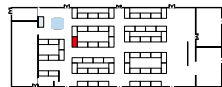
Wir suchen laufend engagierte und motivierte

Praktikanten/Diplomanden, Absolventen und Young Professionals (m/w)

der Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

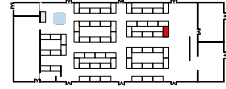
Bei uns erwarten Sie ebenso spannende wie vielfältige Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld, attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine lebendige Unternehmenskultur und unsere „Begeisterung für Fortschritt“!



Branche:	Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.
Standorte:	Inland: 20 Weltweit: 80
Umsatz:	Weltweit: 1,6 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.000 Weltweit: 10.800
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen, Young Professionals und Experten
Praktika:	Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: http://www.bauer.de/de/career/students/
Studien-/Diplomarbeiten:	Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: http://www.bauer.de/de/career/students/
Auslandseinsatz:	Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann der Stellenausschreibung entnommen werden. Diese sind zu finden unter: http://www.bauer.de
Kontaktadresse:	Unternehmensgruppe BAUER BAUER-Straße 1 86529 Schrobenhausen Tel.: 08252/97-0 personalabteilung@bauer.de
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Daniel Edler Tel.: 08252/97-1486 daniel.edler@bauer.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Thomas Muhr Tel.: 08252/97-2471 thomas.muhr@bauer.de
Homepage:	www.bauer.de



Hoch hinaus!
Stürz Dich ins Abenteuer!

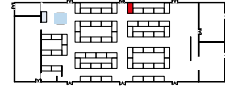


Branche:	Life Sciences
Produkte:	Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.
Standorte:	Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind u.a. Berlin, Monheim, Wuppertal Weltweit: Über 237 Gesellschaften auf allen Kontinenten in 79 Ländern (2017)
Umsatz:	Weltweit: 35 Mrd. Euro (31.12.2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 31.620 (31.12.2017) Europa: 52.380 (31.12.2017) Weltweit: 99.820 (31.12.2017)
Bedarf:	Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Biologie, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Medizin, Jura, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Pharmazie, Physik, Ingenieurwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg
Praktika:	An allen Werksstandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich.
Auslandseinsatz:	Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an.
Erwünschte Qualifikationen:	Fachliche & interdisziplinäre Kompetenzen: ausgezeichnete Noten, fundiertes Fachwissen, praktische Erfahrungen, Methoden wie z.B. strategische Planung, sehr gute Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch Persönliche & soziale Kompetenzen: kommunikativ & teamfähig, kundenorientiert & kooperativ, interkulturell (Auslandsstudium / -erfahrungen), eigenverantwortlich & ergebnisorientiert, vertrauenswürdig & begeisterungsfähig, einsatz- & lernbereit, flexibel & mobil
Kontaktadresse:	Tel.: 49 214 30 99 779 E-Mail: Recruiting@bayer.com
Ansprechpartner für Studenten:	Bayer Personalmarketing Tel: 49 214 30 64000 E-Mail: universitymarketing@bayer.com
Homepage:	www.karriere.bayer.de



I want you...

...to share an adventure!

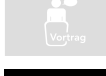
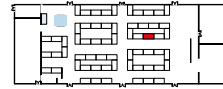


Branche:	Ingenieurdienstleistung
Produkte:	Als einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechien steht Brunel für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der Bandbreite modernen Engineerings. Unsere 3.000 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager sichern in unterschiedlichsten Branchen den nachhaltigen Erfolg unserer Kunden. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren und sind an 97 Standorten rund um den Globus im Einsatz.
Standorte:	Inland: über 40 Standorte in Deutschland Weltweit: 97 Standorte in 35 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 211 Mio. Euro (2016) Weltweit: 885 Mio. Euro (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000 in der DACH-Region und Tschechien Weltweit: 10.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf an Ingenieuren, Technikern und Informatikern
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projekt- oder Vertriebsmitarbeiter
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	im Rahmen von internationalen Projekten möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fundierten Fachkenntnissen, und je nach Projekt auch Englisch-Sprachkenntnissen sowie genügend Erfahrung im jeweiligen Technologiefeld, benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.
Kontaktadresse:	Brunel GmbH ARTmax Frankfurter Str. 2 38122 Braunschweig Tel: 0531/ 2 43 38-0 Fax: 0531/ 2 43 38 -20 Mail: braunschweig.de@brunel.net
Ansprechpartner für Studenten:	Astrid Becker
Homepage:	www.brunel.de



Jobsuche ist kein Labyrinth

Bei uns findest Du garantiert
den direkten Weg!



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Telekommunikation
Produkte:	comNET ist ein Spezialist für IP-Kommunikation und konvergente Netzwerklösungen und garantiert qualifizierte Arbeit im LAN-, Wireless-, WAN-, Voice- und Video over IP- und Security-Bereich mit komplexen Anforderungen. In über zwei Jahrzehnten hat sich das Unternehmen durch seine Kompetenz eine erfolgreiche Position am Markt erarbeitet und spielt eine entscheidende Rolle in der vernetzten Kommunikation. Dabei bedient es sowohl Großkunden als auch kleine und mittelständische Betriebe. comNET arbeitet herstellerunabhängig. Durch eine flexible Kooperation mit erstklassigen Anbietern gewährleistet es optimale Technologie und hochwertige Produkte.
Standorte:	Inland: Hannover, Hamburg, Bremen, Gelsenkirchen, München
Umsatz:	Deutschland: 15 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100
Bedarf:	Für das Jahr 2018 suchen wir: - Trainee IT-Consultant (m/w) - IT Consultant Bereich Infrastructure (m/w) - IT Consultant Bereich Kommunikation (m/w) - IT Consultant Bereich Mobility (m/w) - IT Consultant Bereich Monitoring (m/w) - IT Consultant Bereich Security (m/w) - IT Consultant Bereich Server/Storage (m/w) - Windows Administrator (m/w)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir ermöglichen dir einen Einstieg als Trainee IT-Consultant. Du unterstützt 12 Monate lang unsere IT Consultants bei der Implementierung von komplexen IT-Projekten. Dabei sammelst du Erfahrungen in folgenden Bereiche: Wireless, WAN, LAN, Voice- und Video over IP, Security, Unified-Computing Durch spannende Projekte bei namhaften Kunden erhältst du einen direkten Einblick in die Praxis.
Praktika:	Wir bieten dir ganzjährig die Möglichkeit ein Praktikum zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Du möchtest deine Bachelor- oder Masterarbeit in einem Unternehmen schreiben? Wir unterstützen dich gerne bei der Suche nach einem Thema und ermöglichen dir eine praxisnahe Studienarbeit zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Unsere Kunden sind international vertreten, wodurch Kundeneinsätze von einem Tag bis zu mehreren Wochen im Ausland möglich sind.
Kontaktadresse:	comNET Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerke mbH Wöhlerstraße 42 30655 Hannover hr@comnetgmbh.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sarah Cramme sarah.cramme@comnetgmbh.com 0511 358 650
Homepage:	http://comnetgmbh.com/karriere.html





Blieb flexibel als

(ASSOCIATE)

Consultant

AUSRICHTUNG STRATEGIE UND PROZESSE

- Ganzheitliche Beratung von der Strategie über die Prozesse bis zur IT-Umsetzung
- Mitarbeit bei der Entwicklung innovativer Themen und Lösungen bei unseren Kunden
- Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten, Präsentationen und Vorträgen



**Freie
Wohnortwahl**



**Technische
Top-Ausstattung**



**Ausgewogene
Arbeitszeiten**



**Fach- oder
Führungslaufbahn**

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium mit sehr gutem Erfolg
- Neugierde auf neue Themenfelder und Fragestellungen sowie IT-Affinität
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, Kreativität und Pragmatismus
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Reisebereitschaft

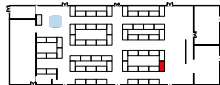
Gleich bewerben!

Deine Ansprechpartnerin:
Corinna Cordes

07 21/61 90 16-70
recruiting@consileon.de
consileon.de/karriere

Consileon ist nicht irgendeine Beratungsfirma. Wir betreuen DAX- und Großkonzerne, aber auch mittelständische Firmen. Unternehmen aus dem Banking sowie der Finanz- und Versicherungsbranche vertrauen uns ebenso wie Automobilhersteller, Handelshäuser oder IT-Unternehmen.

DEIN LEBEN. DEINE KARRIERE. DEINE WAHL.



DI

MI

Consileon Business Consultancy GmbH

Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, IT & Internet, Groß- & Einzelhandel, Gesundheit
Produkte:	Strategie-, Prozess- und IT-Beratung in den Kundenbranchen Banken, Versicherungen, Automobil, Technologie, Utilities, Healthcare und Handel
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Frankfurt, Düsseldorf, München, Hamburg und Wolfsburg Weltweit: Salzburg, Stetting, Ettingen, Kiew
Umsatz:	Deutschland: 60
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400
Bedarf:	stetig neue Talente mit Lust auf Verantwortung
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	(Associate) Consultant (m/w) oder (Associate) IT Consultant (m/w)
Praktika:	im Consulting oder Back-Office (Marketing, Research)
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage, thematisch im Bereich Financial Services, CRM, IT
Auslandseinsatz:	ja, ist möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Brancheninteresse, Flexibilität, Mobilität, Teamfähigkeit, Spaß an der Arbeit
Kontaktadresse:	Consileon Business Consultancy GmbH Maximilianstraße 5 76133 Karlsruhe Tel.: 49 721 35460-83
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Corinna Cordes, Human Resources, recruiting@consileon.de
Sonstige Informationen:	Wir sind ein Strategie-, Prozess- und IT-Beratungshaus mit Hauptsitz in Karlsruhe, das seit über 15 Jahren erfolgreich wächst. Unseren renommierten Kunden in den Schwerpunktbranchen Banken, Automobil und Retail bieten wir einen integrierten ganzheitlichen Beratungsansatz, von der Strategie über die Konzeption bis zur organisatorischen und technischen Umsetzung. Die Vielfalt der Aufträge, die flachen Hierarchien und der fühlbare Spaß an der Arbeit schaffen bei Consileon ein attraktives Arbeitsumfeld mit unterschiedlichsten Charakteren unter einem Dach. Unsere Berater werden fachlich gefordert und in ihrer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung individuell gefördert. Wir sind stets auf der Suche nach Talenten, die sich an der Schnittstelle zwischen fachlichen Anforderungen und technischer Umsetzung beweisen wollen.
Homepage:	www.consileon.de/karriere



Jetzt bewerben:
deutschebahn.com/karriere

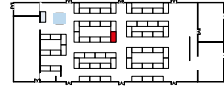
**Du suchst was
Festes,** aber nicht
jeden Tag das Gleiche.

Willkommen, Du passt zu uns.

Als Ingenieur (w/m).

Mit aktuell ca. 10.000 Ingenieuren unterschiedlicher Fachrichtungen ist die DB eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Du kannst hier etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.

DBKarriere     



Branche:	Mobilitäts- und Logistikunternehmen	
Standorte:	Inland:	Bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	195.378
	Weltweit:	< 300.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Willkommen, Du passt zu uns.	
	Ein Direkteinstieg bei der Deutschen Bahn AG ist möglich. Unser 6- bis 15-monatiges Direkteinstiegsprogramm ist die beste Möglichkeit, wenn Du als Hochschulabsolvent Dein Wissen sofort in die Tat umsetzen willst. In dem von Dir gewählten Fachbereich wirst Du von Anfang an auf eine konkrete Position eingearbeitet und übernimmst damit bereits früh Verantwortung für interessante Projekte. Nach dem Einstiegsprogramm erwarten Dich spannende Entwicklungschancen – sowohl in Fach-, Projekt- als auch Führungsaufgaben.	
Praktika:	Praktika sind in verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.	
Kontaktadresse:	https://karriere.deutschebahn.com/	
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/DBKarriere/	
	https://twitter.com/dbkarriere	
	https://de.linkedin.com/in/deutschebahn	
	https://www.xing.com/companies/deutschebahn	
Homepage:	https://karriere.deutschebahn.com/	

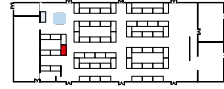




Messe seit 30 Jahren

Jedes Jahr findet hinter dem Haus der Wissenschaft für euch unsere Messe statt.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



DI

MI

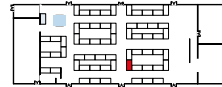
eck*cellent IT

Branche:	IT & Internet	
Produkte:	<p>Innovative, zielgerichtete Software-Lösungen für die Problemstellungen unserer Kunden sind nicht nur unser Kerngeschäft, sondern auch unsere Leidenschaft. Mit der ausgeprägten fachlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter entwickeln wir Software mit Persönlichkeit.</p> <p>Dabei sind zufriedene Mitarbeiter und begeisterte Kunden unser höchstes Ziel. Optimale Lösungen für unsere Kunden, ohne sich dabei selbst zu vergessen, ist uns ein wichtiges Anliegen.</p>	
Standorte:	Inland:	Braunschweig, Dortmund
Umsatz:	Deutschland:	ca. 11 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 100
Bedarf:	Wir suchen Menschen, die unsere Werte teilen: Vertrauen, Fairness, Ehrlichkeit und Verlässlichkeit.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, verwandte Studiengänge	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Duales Studium, Ausbildung, studentische Tätigkeit	
Praktika:	auf Anfrage	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Erwünschte Qualifikationen:	Im Miteinander sind uns wichtig: sehr gute kommunikative Fähigkeiten, sehr gute Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und gute Englischkenntnisse.	
Kontaktadresse:	<p>eck*cellent IT GmbH Theodor-Heuss-Straße 2 38122 Braunschweig</p> <p>Herr Imo Hermes Tel. (0531) 7022-2125 E-Mail: bewerbung@eckcellent-it.de</p>	
Sonstige Informationen:	http://eckcellent-it.blog/	
Homepage:	https://eckcellent-it.de/jobs/	

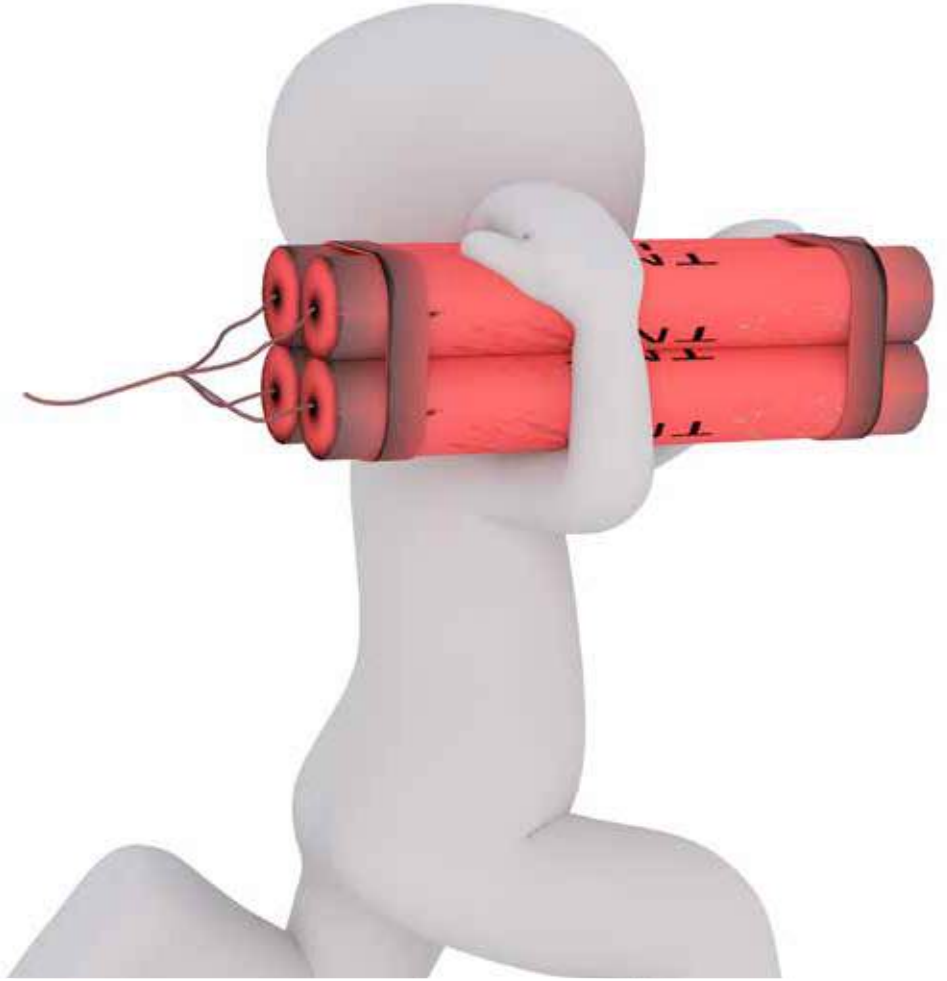


Mhh Waffeln!

Im Studicafé wirst Du
bestens versorgt!



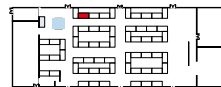
Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hoch- und Ingenieurbau, Tiefbau
Standorte:	Inland: Standorte in ganz Deutschland
Umsatz:	Deutschland: 6,3 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 16.669
Bedarf:	techn. und kaufm. Trainees, Absolventinnen und Absolventen, Praktikantinnen und Praktikanten, Werkstudentinnen und Werkstudenten
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Traineeprogramm oder Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Im Rahmen der Traineezeit ist ein 3-monatiger Auslandseinsatz vorgesehen.
Kontaktadresse:	Ed. Züblin AG / STRABAG AG Direktion Nord Reeperbahn 1 20359 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Ed. Züblin AG Frau Claudia Voß Tel. 040/20208-1245 claudia.voss@zueblin.de STRABAG AG Frau Andrea Uffelmann Tel. 040/20208-3262 andrea.uffelmann@strabag.com
Homepage:	www.zueblin.de, www.strabag.com



Mittwochabend

Was soll ich machen?
Komm zu bonding,
lass es krachen!

18:30 Uhr, Mühlenpfordtstraße 3



Branche: Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Sonstige Branchen

Produkte: Projektmanagement, Prozessoptimierung, Organisationsmanagement, Strategieentwicklung, Reorganisation und Innovationsmanagement

Standorte: Inland: Wolfsburg, Ingolstadt, Stuttgart
Weltweit: Peking

Bedarf: 15-20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Management Consultant (M/W)
Projektingenieur Elektromobilität (M/W)
Projektingenieur Connected Car (M/W)
Management Consultant Powertrain (M/W)
Versuchsträgermanager / Versuchsträgerkoordinator (M/W)
Projektassistenz (M/W)

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: Peking, China

Erwünschte Qualifikationen: - Erste Berufserfahrung im Rahmen von Praktika oder werkstudentischen Tätigkeiten sind von Vorteil
- Idealerweise erste relevante Praxiserfahrung im automobilien Umfeld
- Kenntnisse im Bereich Projektmanagement sind wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office werden vorausgesetzt
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich, gerne auch weitere Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: erlkönig Holding GmbH
Peter-Hurst-Straße 1b
38444 Wolfsburg

Ansprechpartner für Studenten: Annika Demitz
Phone: +49 (0) 5308 99890 19
Mobile: +49 (0) 173 379 63 39
annika.demitz@erlkoenig.de

recruiting@erlkoenig.de

Sonstige Informationen: Die erlkönig Holding GmbH, ein Tochterunternehmen der AKKA Technologies Group, ist eine TOP20 Technologieberatung mit rund 300 Mitarbeitern. Wir verfolgen den ganzheitlichen Beratungsansatz – wir konzipieren Strategien und begleiten unsere Kunden bei der Umsetzung: Nachhaltigkeit mittels Durchgängigkeit. Als attraktiver Arbeitgeber fördern wir unsere Mitarbeiter durch bestmögliche Weiterbildungskonzepte und bieten noch viele weitere Vorteile: Qualität mittels Zufriedenheit.

Homepage: www.erlkoenig.de



→ 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.

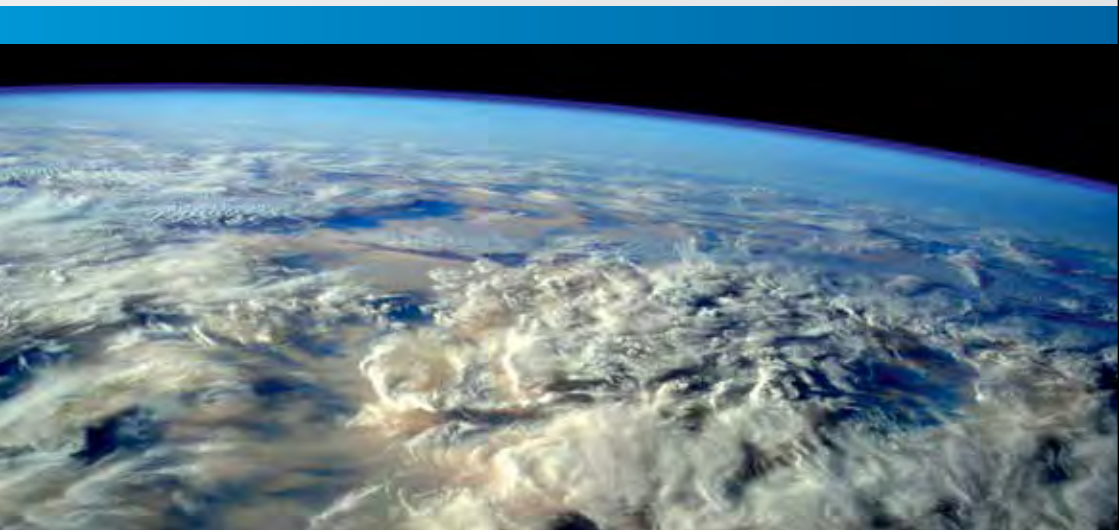
By pooling the resources of 22 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities

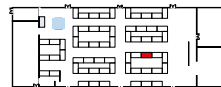
needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

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



Engineering und Software-Entwicklung

UNSERE KOMPETENZ - IHR ERFOLG

„Teamwork-
miteinander mehr erreichen.“

**ESE – Ihr attraktiver Arbeitsplatz in der
Technologie-Beratung und in Engineering Services**

Drahtlose Kommunikation zwischen Auto- und Verkehrsinfrastruktur, moderne Fahrerassistenz- und Infotainment-Systeme in der Automobilindustrie, die Steuerung komplexer Systeme im Schienenverkehr und Webtechnologien: Projekte, in denen die ESE mit ihren Ingenieuren, Informatikern, Physikern und Mathematikern (m/w) engagiert ist.

Bei uns erwarten Sie innovative Entwicklungs- und Forschungsprojekte in unterschiedlichen Branchen und für namhafte Unternehmen.

Wir verstärken kontinuierlich unsere Teams an den Standorten: Braunschweig, Hildesheim, Wolfsburg, Hannover, Berlin, Erlangen und Frankfurt mit Mitarbeitern (m/w), die persönlich und fachlich zu uns passen. Wir bieten dauerhafte Festanstellungen mit attraktiven, branchenübergreifenden Aufgaben.

Faszinierend für Sie?

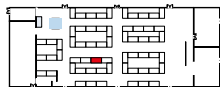
Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an jobs@ese.de zu Händen von Frau Franziska Schwarz. Bitte geben Sie dabei an, für welche(n) Einsatzort(e) Sie sich bewerben.



◀ Jetzt Job finden



Engineering und Software-Entwicklung



Stand
C5



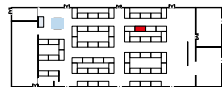
ESE-Engineering und Software-Entwicklung GmbH

Branche:	Rail, Automotive, embedded Software, IT & Internet, Functional Safety, Testing & Verifikation, Software-Engineering, Assessment Services
Produkte:	Innovativ, spezialisiert und verlässlich – das sind wir: Die ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH. Als Spezialist für Software-Engineering, Test, Validierung und Assessment Services sind wir Technologiepartner namhafter Unternehmen auf den Gebieten Consulting und Engineering Services. Unsere Schwerpunktbereiche sind Rail, Automotive und Industry. Wir entwickeln hochmoderne und leistungsfähige Produkte und Engineering-Lösungen und leisten auf diesem Weg qualitative Beiträge zu einer nachhaltigen und innovativen Zukunft.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Hannover, Hildesheim, Wolfsburg, Berlin, Erlangen, Frankfurt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 250
Bedarf:	90 Neueinstellungen für 2018
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Spannende Aufgaben, gutes Klima, mehr Wissen – das finden Sie bei uns. Wir bieten spannende Aufgaben in anspruchsvollen und vielseitigen technischen Projekten. Ihren persönlichen Erfolgskurs können Sie zielstrebig verfolgen und mitgestalten.
	Perspektiven für die Zukunft: Als lernendes Unternehmen erweitern, verbessern und optimieren wir von der ESE permanent die Kenntnisse und Erfahrungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Durch Coaching, Training on the Job, die Kurse unserer ESE Academy und Selbststudium, stärken wir die Kenntnisse und Fähigkeiten unserer Mitarbeiter. Unsere Dozenten kommen aus dem universitären Umfeld, von anerkannten Kursanbietern sowie aus dem eigenen Unternehmen, so dass ein optimaler Mix von Theorie und Praxis entsteht. Sie partizipieren an den Erfahrungen der Experten in unseren Teams.
Praktika:	Nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache
Auslandseinsatz:	Fallweise bei der Systemintegration für ein bis mehrere Wochen
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrungen aus Werkstudententätigkeiten oder Praktika
Kontaktadresse:	ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH Am Alten Bahnhof 16 D-38122 Braunschweig Telefon 49 (531) 23880 30 Telefax 49 (531) 23880 33
Ansprechpartner für Studenten:	Franziska Schwarz, Telefon 0531 23880 49, mailto: jobs@ese.de
Sonstige Informationen:	Als Dienstleistungsunternehmen unterstützen wir die Entwicklungsabteilungen unserer Kunden in verschiedensten Projekten. Dabei beschäftigen wir uns in erster Linie mit der System- und Software-Entwicklung, dem strukturierten Testen und dem Funktionsnachweis, dem Hardware-Systemengineering für komplexe elektronische Systeme, der IT Security im technischen Umfeld sowie der Begutachtung sicherheitsrelevanter Software und Systeme.
Homepage:	https://www.ese.de/



Vergesslich?

bonding Firmenkontaktmesse
am 29. & 30. Mai 2018
Wir sehen uns!



Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	EXXETA ist ein unabhängiges und mittelständisches Technologie- und Beratungsunternehmen mit Schwerpunkt in den Branchen Automotive, Energy und Financial Services. Getreu unserem Leitgedanken „Wir verbinden Welten“ liegt unser Beratungsfokus auf der Verknüpfung von Business und IT. Wir denken voraus, sind neugierig, kompetent, verbindlich und teilen die Leidenschaft für Innovation. Gemeinsam lösen wir die Herausforderung von morgen.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Stuttgart, Frankfurt, Leipzig, Berlin, München, Braunschweig, Mannheim Weltweit: Zürich, Bratislava
Umsatz:	Deutschland: ca. 70 Mio. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 650 Europa: 50
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten an, die Themenwahl erfolgt in individueller Absprache.
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Erste praktische Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten - Interesse an Einblicken in die Arbeitswelt einer IT-, Fach-, Methoden- und Management-Beratung - Interesse an modernen Technologien - Engagement, Zuverlässigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken - Neugierde, Kreativität und Spaß an der Entwicklung neuer Innovationen - Sehr gut Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	EXXETA AG Tanusanlage 17 60325 Frankfurt am Main fon +49 69 945199936 web www.EXXETA.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sandra Schmidt HR Recruiting EXXETA AG Tanusanlage 17 60325 Frankfurt am Main fon +49 69 945199936 mail Sandra.Schmidt@EXXETA.com
Sonstige Informationen:	Sie sind offen für neue und herausfordernde Aufgaben und suchen außergewöhnliche berufliche Perspektiven bei einem stark wachsenden Arbeitgeber? Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, die sich im Team ein- und für den Erfolg durchsetzen. Wenn Sie mit viel Eigenverantwortung, Leidenschaft und Zielstrebigkeit unsere Kunden von sich und von EXXETA gleichermaßen begeistern wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig!
Homepage:	www.EXXETA.com



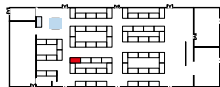
Abenteuerlust?

Ein kleiner Schritt für Dich,
ein großer Schritt für Deine Zukunft!

Besuche uns beim Plenum!



FERCHAU ENGINEERING



Stand
C1



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	FERCHAU ist Marktführer für Engineering und somit die erste Adresse für Engineering-Projekte. Seit mehr als vier Jahrzehnten sind wir Partner namhafter deutscher und internationaler Unternehmen. Dank dieser Kontinuität und der breitgefächerten Branchenerfahrung erwartet Sie bei FERCHAU ein ebenso stabiles wie vielfältiges Arbeitsumfeld. Mit mehr als 7.400 hoch qualifizierten Mitarbeitern an insgesamt über 100 Standorten lösen wir alle Bereiche der Projektarbeit. FERCHAU Braunschweig und FERCHAU Wolfsburg wissen genau, wo gezielte Unterstützung und Know-how gefordert ist. Zusammen mit unseren Auftraggebern aus den unterschiedlichsten Branchen wie z.B. IT, Industrial Engineering, Automotive & Plant Engineering programmieren, planen, projektieren und entwickeln wir individuelle Lösungen. Bei FERCHAU erwarten Sie zudem vielfältige Förder- und Einarbeitungsprogramme, zum Ausbau Ihrer individuellen Stärken und zur Gestaltung Ihres persönlichen Entwicklungswegs. Deshalb bieten wir spannende Herausforderungen und das passende Umfeld für Ingenieure, Informatiker, Techniker und Technische Zeichner aller Fachrichtungen. Denn bei uns finden Sie einen Arbeitsplatz, der Ihnen die Chance gibt, Ihre Stärken weiterzuentwickeln!
Standorte:	Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 100 Technische Büros und Projektgruppen Weltweit: Österreich, England, Frankreich, Spanien, Indien und Polen
Umsatz:	Deutschland: Über 600 Mio. EUR Umsatz
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 7.400 Mitarbeiter
Bedarf:	900 Mitarbeiter (m/w) bundesweit, von Hochschulabsolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Anlagenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Mechatronik, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg und Trainee (Vertrieb)
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	Studium oder Ausbildung in den oben genannten Bereichen Praxiserfahrung (z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten oder Berufstätigkeit) Kenntnisse in gängigen CAD-/CAE-Systemen und Programmiersprachen Deutsch- und Englisch-Kenntnisse Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft, Mobilität
Kontaktadresse:	FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Braunschweig Hannoversche Straße 60 d 38116 Braunschweig FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Wolfsburg Alessandro-Volta-Str. 22 38440 Wolfsburg
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilungen der Niederlassungen Braunschweig und Wolfsburg
Ansprechpartner für Absolventen:	Personalabteilungen der Niederlassungen Braunschweig und Wolfsburg
Homepage:	https://www.ferchau.com/de/de/standorte/braunschweig

Bauen Sie auf einen attraktiven Arbeitsplatz.




Besuchen
Sie uns auch auf
[facebook.com/
gmsh.de](https://facebook.com/gmsh.de)

Arbeiten Sie beim zentralen Dienstleister für
öffentliches **Bauen, Bewirtschaften und Beschaffen**
in Schleswig-Holstein.

Sie haben eine technische oder eine kaufmännische Berufsausbildung?
Durch unsere breite Ausrichtung sind Ihre Karrieremöglichkeiten
bei uns sehr vielfältig. Wir sorgen für Chancengleichheit,
Familienfreundlichkeit und gesunde Arbeitsbedingungen.

Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft mit uns.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Informieren Sie sich: www.gmsh.de/karriere





Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Bau-, Bewirtschaftungs- und Beschaffungsleistungen
Standorte:	Inland: 19 Standorte in Schleswig-Holstein
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1339
Bedarf:	diverse
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	vielfältig
Praktika:	möglich nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich nach Absprache
Kontaktadresse:	Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR (GMSH) Gartenstrasse 6, 24103 Kiel Kay-Olaf Wulff Tel.: 0431-599-1183 Fax: 0431-599-1162 kay-olaf.wulff@gmsh.de
Ansprechpartner für Studenten:	Kay-Olaf Wulff Tel.: 0431-599-1183 Fax: 0431-599-1162 kay-olaf.wulff@gmsh.de
Homepage:	www.gmsh.de

Karriere bei GOM

Studenten · Berufseinsteiger · Berufserfahrene



GOM ist ein stark wachsendes Technologie-Unternehmen und sucht stetig Mitarbeiter in den unterschiedlichsten Bereichen:

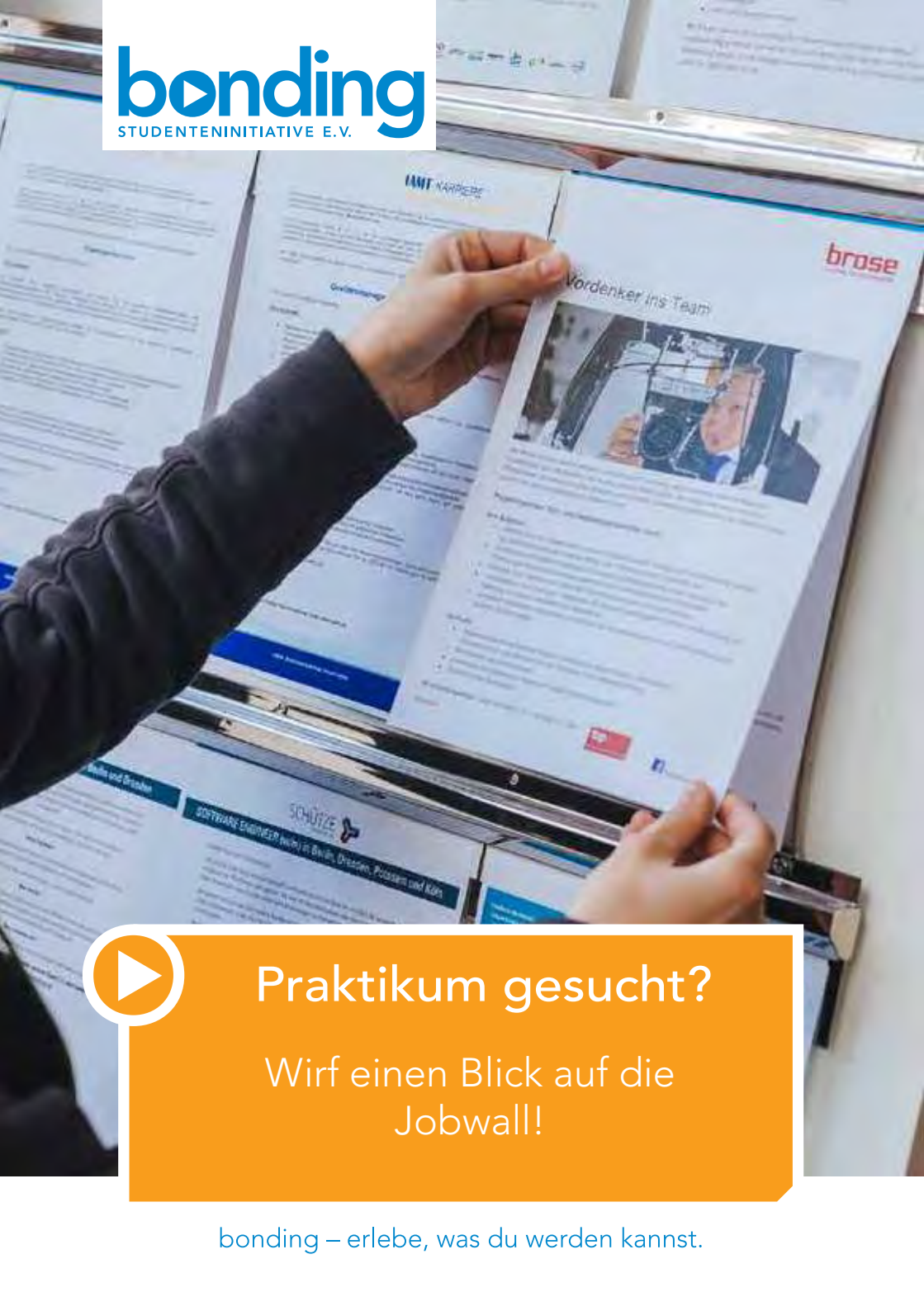


Maschinenbau, Elektrotechnik, Vermessungstechnik,
Wirtschaftsinformatik, Softwareentwicklung,
Forschung und Entwicklung, Mathematik, Physik

Bewerben Sie sich jetzt unter
www.gom.com/de/jobs

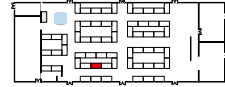


Branche:	Mess- und Regeltechnik
Produkte:	Die GOM GmbH entwickelt, produziert und vertreibt optische Messsysteme für dreidimensionale Koordinatenmessungen und Deformationsmessungen von Bauteilen. Die Messsysteme basieren auf digitaler Bildverarbeitung und werden in der Produktentwicklung, Qualitätskontrolle sowie in der Material- und Bauteilprüfung eingesetzt. Weltweit werden GOM-Systeme von Unternehmen der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, deren Zulieferern und zahlreichen Herstellern von Konsumgütern genutzt.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Bibertal Weltweit: Belgien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Schweiz, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450 Weltweit: ca. 560
Bedarf:	Wir verstärken unsere Teams in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Technische Redaktion, Qualitätsmanagement, Training & Support, Sales und Marketing.
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Mathematik, Physik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für Studenten, Hochschulabsolventen und Berufserfahrene. Freuen Sie sich auf Ihre gründliche Einarbeitung und profitieren Sie von einem guten Betriebsklima, flexiblen Arbeitszeiten und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten.
Praktika:	Als Praktikant/in oder Werkstudent/in haben Sie die Möglichkeit, erste Erfahrungen bei der GOM zu sammeln. Es erwarten Sie interessante und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten und international agierenden Unternehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) werden in fast allen Unternehmensbereichen angeboten. Die persönliche Betreuung von Studenten ist für uns selbstverständlich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte und motivierte Mitarbeiter/innen, die neben dem fachlichen Know-How unsere Begeisterung an innovativer Technologie teilen.
Kontaktadresse:	GOM GmbH Julia Hoffmann Schmitzstraße 2 38122 Braunschweig Tel.: +49 531 39029-0 E-Mail: jobs@gom.com http://www.gom.com/de/



Praktikum gesucht?

Wirf einen Blick auf die
Jobwall!



DI

MI

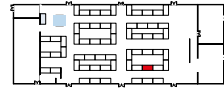
H&D International Group

Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	IT- und Engineering-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Gifhorn, Wolfsburg, Hannover, Osnabrück, Ingolstadt, Dresden, weitere Service-Standorte weltweit
	Weltweit: Chattanooga (USA), Mladá Boleslav (Tschechien), Poznan (Polen)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1400
	Bedarf: ca. 150
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg - Wir bieten dir verschiedene Themengebiete, wie zum Beispiel Industrial IT, Engineering, Modern Work und Softwareentwicklung, die nur auf dich und deine Ideen warten!
Praktika:	In Absprache mit den entsprechenden Fachbereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	In Absprache mit den entsprechenden Fachbereichen möglich.
Kontaktadresse:	H&D International Group Fr. Sabine Krist-Bader August-Horch-Str. 1 38518 Gifhorn
Ansprechpartner für Studenten:	Fr. Birgit Fischer +49 5371 960-29960 bewerbung@hud.de
Sonstige Informationen:	Unser Angebot – Karriere bei H&D! Du suchst eine neue Perspektive in der IT-Branche, einen anspruchsvollen, abwechslungsreichen Aufgabenbereich und die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung? Dann besuche unseren H&D-Stand und sprich uns an! Wir stehen dir gern zur Verfügung. Mehr Informationen zu unseren umfangreichen Stellenangeboten für Berufseinsteiger oder –umsteiger findest du unter www.hud-karriere.de .
Homepage:	www.hud-karriere.de



Mitspieler gesucht!

Komm zu uns ins Team!

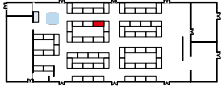


Branche:	Verkehr
Produkte:	Verkehrsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 508,6 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.000
Bedarf:	Bei der HOCHBAHN sind zurzeit jährlich etwa 70 Studenten im Einsatz.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg (insbesondere für Ingenieure)
Praktika:	Freiwillige Praktika und Pflichtpraktika, ab dem 3. Semester (mindestens 8 Wochen) Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter www.hochbahn.de/jobs
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen
Kontaktadresse:	Hamburger Hochbahn AG Personalmanagement Steinstraße 20 20095 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Luisa Gerk Tel. 040-32 88-34 48
Ansprechpartner für Absolventen:	Die in den Ausschreibungen genannten Personalreferenten.
Homepage:	http://www.hochbahn.de/jobs



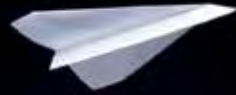
Technik ist das A & O

Wir zeigen Dir wie's geht!



Branche:	Bauindustrie und Befestigungstechnik
Produkte:	Die Hilti Gruppe beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen. Diese bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert.
Standorte:	Inland: Hilti Deutschland AG in Kaufering nahe München und Düsseldorf, Vertrieb bundesweit Weltweit: Hilti AG in Schaan (Liechtenstein), sowie weitere Marktorganisationen in 120 Ländern
Umsatz:	Weltweit: ca. 5 Mrd. CHF (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 26.000
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, OUTPERFORMER - Trainee Program
Praktika:	Praktika werden in verschiedenen Bereichen angeboten.
Auslandseinsatz:	Die Aufstiegschancen innerhalb des Konzerns im In- und Ausland sind ausgesprochen gut, da 80% der Führungspositionen aus eigenen Reihen besetzt werden. Möglich sind bei Hilti insbesondere Karrieren über die Grenzen einzelner Bereiche hinweg, die vorwiegend im nationalen Umfeld starten.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen motivierte, engagierte Teammitglieder, die neben einem erfolgreichen Studium eine überdurchschnittliche Erfolgs- und Zielorientierung aufweisen. Kommunikationsstärke und Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab und Sie haben Lust, zusammen mit Ihrem Team die Zukunft von Hilti zu gestalten.
Kontaktadresse:	Hilti Deutschland AG Human Resources Hiltistraße 2 86916 Kaufering
Ansprechpartner für Studenten:	Laura Thiedeke
Ansprechpartner für Absolventen:	Kmelnitski Evelyn
Sonstige Informationen:	Das Unternehmen ist weltweit in mehr als 120 Ländern präsent und betreibt eigene Produktionswerke sowie Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Amerika und Asien. Die Hilti Deutschland AG ist Headquarter für die Region Zentraleuropa, die neben Deutschland die Länder Österreich, Schweiz, die Niederlande und Polen umfasst. Weltweit begeistern mehr als 26.000 Mitarbeitende unsere Kunden und bauen gemeinsam eine bessere Zukunft. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der Unternehmenskultur.
Homepage:	https://careers.hilti.de

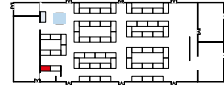
KREATIVITÄT BRAUCHT SPIELRAUM



Innovative Unternehmensberatung heißt, gezielt für morgen zu arbeiten. Wir verlassen uns nicht einfach auf Bewährtes, sondern entwickeln aus der Praxis heraus ganz neue Lösungsansätze und Methoden, die unsere Kunden fit für die Zukunft machen. Wir sind eine Denkfabrik für modernes Produktions- und After Sales Management.

Think tanking funktioniert aber nicht nur mit Erfahrung und Fachwissen. Es lebt von Visionen und einem freien Blick. Genau dafür brauchen wir Sie!

Sie bringen Ihr frisches Wissen aus dem Studium mit oder haben bereits einige Jahre Job-Erfahrung. Wir entwickeln Sie zum Consultant und bieten Ihnen die passende Plattform, Ihre Ideen zu verwirklichen. Wenn Sie wollen, mit Promotion.



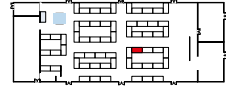
Branche:	Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Transport & Logistik
Produkte:	Wir beraten deutschlandweit und im europäischen Ausland Unternehmen in operativen und strategischen Fragen der Produktion und der Instandhaltung hochwertiger Investitionsgüter. Für unsere Kunden entwickeln und implementieren wir intelligente Lösungen zur Effizienzverbesserung und begleiten sie vom Konzept bis zum Go-live. Unsere Beratungsfelder: Fabrikplanung/Intralogistik, Supply Chain Management, Produktionssysteme, Lean Management, strategische Organisationsentwicklung.
Standorte:	Inland: Braunschweig
Umsatz:	Deutschland: k. A.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 22 feste Mitarbeiter(innen) + temporäre Verstärkung
Bedarf:	1 Absolventen (m/w) + 2 Young Professionals (m/w, 3+ J. Berufserfahrung mit Fokus Lean Production oder Produktionsplanung/-steuerung)
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projektengineer mit zwei Entwicklungsmöglichkeiten: 1. Promotionslaufbahn (Qualifikation zum Consultant, parallel wissenschaftliches Arbeiten mit Ziel der nebenberuflichen Promotion) oder 2. Beraterlaufbahn (Qualifikation bis zum Senior Consultant)
Praktika:	projektbezogen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	projektbezogen möglich
Auslandseinsatz:	je nach Projekt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	sehr guter Master-Abschluss, erste praktische Erfahrungen (Projektarbeiten, Fachpraktika, HiWi, Berufstätigkeit), sicherer Umgang mit Windows-Software (Powerpoint, Excel, Word und MS Visio), Leistungswillen, ausgeprägte Sozialkompetenz und Teamgeist, Mobilitätsbereitschaft.
Kontaktadresse:	IAP GmbH Rebenring 37 38106 Braunschweig 0531 23835-0 info@iap.eu
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Drexler drexler@iap.eu
Sonstige Informationen:	Das erwartet Sie bei uns: - anspruchsvolle Arbeitsinhalte und interessante Kunden - eine ausgeprägte Lern- und Teamkultur - ein umfangreiches Personalentwicklungs- und Fortbildungskonzept - Vertrauensarbeitszeit, Homeoffice - kurze Entscheidungswege.
Homepage:	http://www.iap.eu





Noch nichts gefunden?

Komm an unseren Infostand,
wir helfen Dir weiter!



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung
Standorte:	Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, 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: 2017: 798 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2017: 7.000
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.iauv.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere
Kontaktadresse:	IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iauv.com/karriere . Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbsformular.
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.iauv.com/karriere

Förderkreis

DI

MI

IAV

IPH

*„Neue Ideen entwickeln
und Daten analysieren:
Mein Job am IPH ist
sehr vielfältig. Und die
Atmosphäre ist toll,
so offen und
herzlich!“*



*Amine (24) studiert
Maschinenbau
und arbeitet als
Hiwi am IPH.*

Auch du kannst am IPH die Produktionstechnik von morgen erforschen. Wenn du Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein verwandtes Fach studierst, bewirb dich jetzt: Wir bieten praxisnahe Nebenjobs, interessante Praktika und spannende Themen für Abschlussarbeiten. Berufseinsteiger starten bei uns direkt als Projektingenieurinnen und -ingenieure und promovieren zum Dr.-Ing.

IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH
Hollerithallee 6 | 30419 Hannover

Alle Jobangebote findest du im Netz:

Unsere Homepage

www.iph-hannover.de/jobs



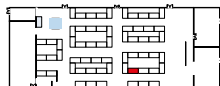
IPH Hannover

Werde Fan auf Facebook



Jobs_im_IPH

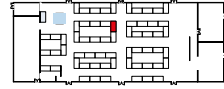
Folge uns auf Twitter



Branche:	Wissenschaft & Forschung, Unternehmensberatung, Dienstleistungen
Produkte:	Beratung, Forschung und Entwicklung für die Produktion
Standorte:	Inland: Hannover
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 70
Bedarf:	ca. 5 Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieur/in in Forschungs- und Beratungsprojekten Möglichkeit zur Promotion in Kooperation mit der Leibniz-Universität Hannover
Praktika:	laufend Praktikumsstellen (Uni/FH)
Studien-/Diplomarbeiten:	ständig möglich (Uni/FH)
Auslandseinsatz:	im Rahmen europäischer Verbundprojekte
Erwünschte Qualifikationen:	Analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative, Engagement, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH Hollerithallee 6 30419 Hannover Telefon: 0511/27976-0, Fax: 0511/27976-888
Ansprechpartner für Studenten:	Claudia Steen jobs@iph-hannover.de
Sonstige Informationen:	Das IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gemeinnützige GmbH ist seit 1988 als Dienstleister auf dem Gebiet der Produktionstechnik tätig. Unsere Arbeitsschwerpunkte sind Forschung und Entwicklung, Beratung und Qualifizierung in den Bereichen Prozesstechnik, Produktions-automatisierung, Logistik und XXL-Produkte. Zu unseren Kunden zählen Unternehmen aus dem Werkzeug- und Formenbau, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Luft- und Raumfahrt sowie der Automobil-, der Elektro- und der Schmiedeindustrie. An unserem Unternehmenssitz im Wissenschaftspark Marienwerder im Nordwesten von Hannover sind rund 70 Mitarbeiter beschäftigt, etwa 30 davon als wissenschaftliches Personal/ Berater.
Homepage:	http://www.iph-hannover.de



Ganz anders als Schule
sind unsere Vorträge,
komm doch mal vorbei.



DI

MI

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Beratung
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen, Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik
Standorte:	Inland: Rülzheim, Berlin, Braunschweig, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Ingolstadt, Köln, Lollar, München, Stuttgart Weltweit: Graz (Österreich), Barcelona (Spanien), Tokyo (Japan), Detroit (USA)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 Weltweit: 50
Bedarf:	150
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, ausgeschriebene Stellen im Internet unter: www.itk-karriere.de/bewerben ; vielfältige Positionen als Entwicklungsingenieur, z.B. modellbasierte Funktionsentwicklung, Softwareentwicklung, Embedded Systems, HiL, Systementwicklungsingenieure
Praktika:	Ein Praktikum bei ITK bedeutet eine konkrete Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten, um so die eigenen Kompetenzen weiter auszubauen. Mit dem Rückhalt eines starken Teams können Sie Ihre theoretischen Vorkenntnisse in die Praxis einbringen und bekommen Einblicke in den Arbeitsalltag unserer Entwickler.
Studien-/Diplomarbeiten:	Das Thema Ihrer Abschlussarbeit richten wir individuell an Ihren persönlichen Wünschen und Studienschwerpunkten aus.
Auslandseinsatz:	Prinzipiell ist ein Auslandseinsatz möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft für technologische Innovationen, sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leidenschaft für technologische Innovationen und Mobilität
Kontaktadresse:	Festanstellung: jobs@itk-engineering.de Studentische Tätigkeit: student@itk-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Petra Gruber
Sonstige Informationen:	Wir bieten Werkstudentenplätze im Bereich Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik. Weitere Einblicke erhalten Sie auf unserer Facebook-Fansseite unter: https://www.facebook.com/itkengineering
Homepage:	https://www.itk-karriere.de/

Verbinde Deine Ziele mit faszinierenden Perspektiven.

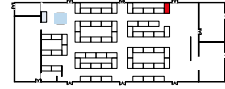
Your career connection.



LEONI ist führender, international präsen- ter Hersteller von Drähten, optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen mit mehr als 82.000 Mitarbeitern in 31 Ländern. Weltweit agierende Teams arbeiten an zukunftsweisenden Anwendungen für e-mobility und autonomes Fahren und bauen innovative Kompetenzen in den Bereichen Elektronik, Sensorik, Software und Datenanalyse auf. Unsere Unternehmenskultur und die individuelle Förderung von Talenten machen LEONI zu einem Top-Arbeitgeber für anspruchsvolle Persönlichkeiten, die offen für neue Herausforderungen sind. Gehören Sie dazu? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. www.leoni.com



LEONI



DI

MI

LEONI

Branche:	Automobilindustrie, Sonstige Branchen
Produkte:	Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen, Spezialkabel und konfektionierte Systeme sowie intelligente Produkte und Smart Services
Standorte:	Inland: 20, Hauptsitz Nürnberg Weltweit: 31 Ländern
Umsatz:	Weltweit: ca. 4,9 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.400 Weltweit: ca. 82.000
Bedarf:	regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	möglich u.a. in den Bereichen Bordnetz-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktionsprozess-Engineering, Personal, Qualitätsmanagement, Controlling
Studien-/Diplomarbeiten:	eigener Themenvorschlag in Abstimmung mit LEONI oder Themenauswahl aus Angeboten für eine Abschlussarbeit (abrufbar unter www.leoni.com)
Auslandseinsatz:	in begrenzter Zahl bei persönlicher Eignung möglich, Bewerbung direkt an die Auslandsstandorte richten
Erwünschte Qualifikationen:	Kenntnisse im Bereich Automobil/Elektrotechnik, fachbezogene Praktika, praxisnahe Abschlussarbeit, gute Sprach- und EDV-Kenntnisse
Kontaktadresse:	LEONI AG Marienstr. 7 90402 Nürnberg
Ansprechpartner für Studenten:	E-Mail jobs@leoni.com
Sonstige Informationen:	weitere Informationen zu Einstiegsmöglichkeiten in unserem Karriereportal auf der LEONI-Homepage
Homepage:	http://www.leoni.com



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

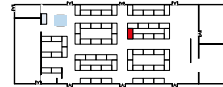


Lufthansa

The Aviation Group



Lufthansa Technik



Stand
C10



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



GEMEINSAM VIEL BEWEGEN!

Unsere Projekte sind anspruchsvoll und spannend – unsere Teams leistungsstark, hochqualifiziert und sympathisch.

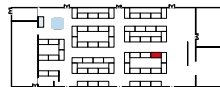
Den größten Mehrwert durch technisch herausragende Lösungen für unsere Kunden zu erbringen, das treibt uns täglich an und motiviert uns zu Höchstleistungen. In unseren interdisziplinären Teams arbeiten wir auch bereichs- und standortübergreifend zusammen. Wir fordern und unterstützen uns gleichermaßen und haben immer ein gemeinsames Ziel vor Augen. Das treibt uns an und lässt uns immer besser werden.

Wir freuen uns auf Sie!

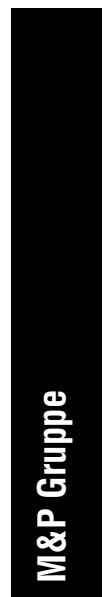
Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbung@mp-gruppe.de

Das können Sie als Student(in)/Absolvent(in) bei uns voraussetzen:

- » Eine bestmögliche Integration in unsere Teams und Projekte
- » Intensive Betreuung und Einarbeitung
- » Informationen und eine offene, herzliche Kommunikation
- » Ehrliches und kontinuierliches Feedback
- » Anerkennung für Ihre Leistungen
- » Beste Entwicklungsperspektiven durch die M&P Academy und unser Karrieremodell



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Sonstige Branchen
Produkte:	Die M&P Gruppe hat sich seit ihrer Gründung 1989 vom regionalen Ingenieurbüro zu einem europaweit operierenden Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen entwickelt. Heute sind wir eine der innovativsten technischen Unternehmensberatungen im deutschsprachigen Raum. Wir beherrschen dabei die gesamte Klaviatur der Technischen Gebäudeausrüstung- von der Gebäudeautomation über die Fachplanung HKLS bis hin zur Elektroplanung. Am Standort Braunschweig befindet sich unserere Unternehmenszentrale und wir suchen für diesen strategisch relevanten Standort die besten Nachwuchsmitarbeiter.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Berlin, Brandenburg, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Leipzig, Lüdinghausen, Mannheim, München, Osnabrück, Stuttgart Weltweit: Wien, Zürich
Umsatz:	Deutschland: 55,5 Mio. € https://firmen.bonding.de/portraits/edit/969
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 265
Bedarf:	Unsere Marktpositionen in unseren Geschäftsfeldern entwickeln sich planmäßig und gemäß unseren strategischen Zielsetzungen. Eine signifikante Anzahl an Neukunden und ein gutes Geschäft mit Bestands- und Referenzkunden sorgt bei uns für eine Vielzahl an interessanten Anschlussprojekten. Wir werden auch im Jahr 2018 wieder eigenes Personal aufbauen und suchen am Standort Braunschweig ab sofort Absolventen zum Direkteinstieg z.B. als Fachingenieure im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Studierenden bieten wir interessante Praktikas, Studentenjobs und Themen für die Abschlussarbeiten an.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegspositionen für Studenten, Absolventen und Young Professionals. Aktuell haben wir Bedarf an Ingenieuren (m/w) (Energie- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik o.ä.) und Wirtschafts-/Informatikern (m/w).
Praktika:	Wir bieten abwechslungsreiche und vergütete Praktika sowie Werkstudententätigkeiten in unseren Geschäftsfeldern Engineering, Energie, Facility Management Consulting und IT-Lösungen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten anspruchsvolle und vergütete Bachelor- und Masterarbeiten in den Geschäftsfeldern Engineering, Energie, Facility Management Consulting und IT-Lösungen an. Eine kontinuierliche und gute Betreuung ist für uns eine Grundvoraussetzung und sichert Ihnen Ihren persönlichen Erfolg bei der Anfertigung Ihrer wissenschaftlichen Arbeit. Das bedeutet für Sie einen echten Mehrwert mit Praxisbezug.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den fachlichen Qualifikationen legen wir Wert auf Teamfähigkeit, Engagement, Dienstleistungsorientierung, eine selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise, Reisebereitschaft für unsere Projekte sowie Spaß an Technik und Innovation.
Kontaktadresse:	m+p management GmbH Janina Oleksiuk Leitung Personalmanagement Gablonzstraße 2-4 38114 Braunschweig Tel. 0531 25602-266 bewerbung@mp-gruppe.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Janina Oleksiuk, Leitung Personalmanagement





THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Die MBDA Deutschland konzipiert, entwickelt, produziert und wartet Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer. Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie und als Kompetenzzentrum für Luftvereidigungs- und Lenkflugkörpersysteme in Deutschland verfügen wir als Partner der Streitkräfte über einzigartige Fähigkeiten und Einrichtungen.

Die fachlichen Schwerpunkte unserer anspruchsvollen und herausfordernden Aufgaben in der Forschung und Entwicklung liegen dabei in der Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Mechatronik sowie im Maschinenbau. Gleichermaßen vielseitig wie anspruchsvoll sind auch die Aufgaben in unseren Programm-, Produktions- und querschnittlichen Funktionsbereichen.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter www.mbda-careers.de



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

bewerbung@mbda-careers.de
www.mbda-careers.de



DI

MI

MBDA Deutschland

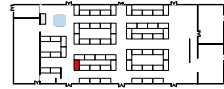
Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
Standorte:	Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 300 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.
Praktika:	Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.
Kontaktadresse:	MBDA Deutschland Nachwuchsgewinnung Hagenauer Forst 27 86529 Schrobenhausen bewerbung@mbda-careers.de
Sonstige Informationen:	Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012, 2014 sowie 2016 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.
Homepage:	www.mbda-careers.de



Werde Teil unseres Teams!

bonding ist deine Chance, um Dich auszuprobieren. Übernimm Verantwortung, steuer Deine Ideen bei und wachse über Dich hinaus!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



DI

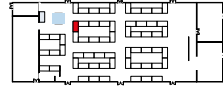
MI

Branche:	Elektrogeräte
Produkte:	Hausgeräte in den Segmenten Bodenpflege, Wäschepflege, Geschirrspülen, Kochen/Backen/Garen, Kühlen/Gefrieren, Kaffevollautomaten sowie Geräte für den gewerblichen Gebrauch in den Segmenten Wäschepflege, Spülen und Desinfektion.
Standorte:	Inland: Produktionsstätten in Gütersloh (Stamm Sitz; auch Sitz der Vertriebsgesellschaft Deutschland), Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Warendorf, Bünde und Arnberg. Weltweit: Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), Unicov (Tschechien), Dongguan (China) und Brasov (Rumänien). Dazu kommen Vertriebsgesellschaften in 48 Ländern.
Umsatz:	Deutschland: 1,18 Mrd. EUR (2016/2017) Weltweit: 3,93 Mrd. EUR (2016/2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.800 Weltweit: 19.400
Bedarf:	Wir bieten derzeit viele spannende Herausforderungen besonders im IT Bereich. Die aktuellen Ausschreibungen finden Sie in unserem Stellenmarkt. Der aktuelle Bedarf für die Einstiegsprogramme und für Direkteinstiege ist den jeweiligen Stellenausschreibungen zu entnehmen. Bewerben Sie sich für Praktika und Abschlussarbeiten auch gerne initiativ bei uns!
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Einstieg im Rahmen eines individuell gestalteten Master@Miele- oder Trainee-Programms. Unser Programm Master@Miele bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre akademische Weiterentwicklung mit einem Einstieg bei uns zu verknüpfen (Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik). Das Traineeprogramm richtet sich an technische und kaufmännische Masterabsolventen, die international mobil sind und langfristig eine Führungsposition anstreben.
Praktika:	Aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf https://jobs.miele.de/Jobs/All .
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe Praktika
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Trainee- und Master@Miele-Programms möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Hohes Engagement, hohes Qualitätsbewusstsein, Fähigkeit zum bereichsübergreifenden Denken, Team- und Kooperationsfähigkeit, eigenverantwortliches Handeln, fließende Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 Tel.: 05241/89-0 Fax: 05241/89-780 www.miele.de
Ansprechpartner für Studenten:	http://www.miele.de/de/m/ansprechpartner-336.htm#p592
Ansprechpartner für Absolventen:	http://www.miele.de/de/m/ansprechpartner-336.htm#p591
Sonstige Informationen:	Miele ist die einzige weltweit verbreitete Premium-Marke für Hausgeräte sowie gewerbliche Geräte für Wäschepflege, Spülen und Desinfektion, die auf allen fünf Kontinenten erhältlich ist. Deshalb ist die fortwährende Innovation Grundlage des unternehmerischen Handelns. Denn nur, wer „immer besser“ wird, kann auf Dauer Erfolg haben.
Homepage:	www.miele.de



Zu viel graue Theorie?

Dann komm zu bonding und mach mal was Praktisches neben dem Studium.



Branche: Urban Mobility, Industrial, Energy, Aerospace & Defence, Commercial Mobility, Healthcare, Disruptive Engineering

Produkte: Als Teil des globalen Engineering Netzwerkes der Adecco Group mit 16.000 Ingenieuren weltweit und über 20 Jahren Erfahrung im Engineering Markt, ist die MODIS GmbH der Partner für Ihre Engineering Projekte. Ob erste Idee oder Lösung bis zur Serienreife – unsere Ingenieure und Techniker entwickeln branchenübergreifend und interdisziplinär, ohne gesteckte Ziele und die hohen Qualitätsanforderungen aus den Augen zu verlieren. In einem partnerschaftlichen Ansatz verbinden wir unsere Erfahrungen und herausragendes Engineering Know-how mit den Anforderungen unserer Kunden. Kundenzufriedenheit und die Bindung zu den Menschen, die mit uns arbeiten, sind der zentrale Antrieb unseres Handelns. Die MODIS GmbH beschäftigt in fünf Ländern Europas 3.500 Mitarbeiter an 59 Standorten – neben Deutschland befinden sich diese in Italien, Frankreich, der Schweiz und Belgien. Als internationaler Engineering Partner bieten wir unseren Kunden somit die notwendige Nähe an vielen Standorten Europas sowie geballte Engineering Power über Ländergrenzen hinweg.

Standorte: Inland: Niederlassung Braunschweig und weitere Niederlassungen an 36 Standorten
Weltweit: Durch die Marken des globalen Netzwerkes in 17 Ländern, auf 3 Kontinenten vertreten

Umsatz: Deutschland: rund 140 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 2.160
Europa: rund 3.500
Weltweit: rund 16.000

Bedarf: mehr als 640 offene Stellen vom Absolventen bis zum Senior Professional
Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Informatik, Materialwissenschaften, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the Job, MODIS CAMPUS + Sales CAMPUS. Weitere aktuelle Jobangebote und Informationen zu Ihrer Karriere finden Sie unter www.modis.de.

Praktika: auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage
Auslandseinsatz: auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen: Wir freuen uns über erste praktische Erfahrungen z. B. im Rahmen von Werkstudententätigkeiten oder Praktika. CAD-Anwenderkenntnisse (z.B. Catia V4/V5, Pro/Engineer Wildfire, SolidWorks oder UG NX), Programmierkenntnisse (z.B. C, C#, Assembler) wären perfekt, Team- und Kommunikationstfähigkeit setzen wir voraus.

Kontaktadresse: MODIS GmbH
Volkmaroder Str. 8
38104 Braunschweig
Phone +49 531 1217 10
Fax +49 53 11217 129
E-Mail: braunschweig@ee-ag.com
Internet: www.modis.de

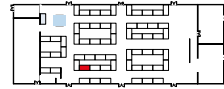
Sonstige Informationen: 2017 erhielt die MODIS GmbH zum zehnten Mal in Folge das Gütesiegel „Top Arbeitgeber für Ingenieure“ des Top Employers Institute. Die MODIS GmbH bietet Nachwuchskräften zudem einzigartige Einstiegsprogramme in die Branche durch den „MODIS CAMPUS“.

Homepage: www.modis.de



Neugierig?

Komm zu unserem Plenum
jeden Mittwoch um 18:30 Uhr in
die Mühlenpfordtstraße 3



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Zubehör für stationäre Gasmotoren	
Standorte:	Inland:	Celle
	Weltweit:	Shanghai (China), New Orleans (USA), Kolobrzek (Polen)
Umsatz:	Weltweit:	36 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	167
	Europa:	79
	Weltweit:	8

DI

MI

MOTORTECH GmbH

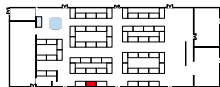


LIFETIME EXCELLENCE

Unsere rund 9.000 Mitarbeiter weltweit sorgen für Spitzenleistung über den gesamten Triebwerks-Lebenszyklus und sichern die führende Position der MTU Aero Engines in der Luftfahrtindustrie, sei es in Entwicklung, Serienproduktion oder Aftermarket-Services. Mit maßgeschneiderten Entwicklungs- und Weiterbildungsprogrammen, flexiblen Arbeitszeitmodellen und einem ganzheitlichen Gesundheitsmanagement bieten wir unseren Mitarbeitern eine exzellente Perspektive und schaffen die Basis für Höchstleistung. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Luftfahrt – und Ihre eigene!

Mehr unter: www.mtu.de/karriere





DI

MI

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Herstellung, Entwicklung und Instandhaltung von Flugzeugtriebwerken
Standorte:	Inland: München, Hannover, Berlin
	Weltweit: Kanada, Malaysia, China, Polen, USA
Umsatz:	Weltweit: MRO+OEM 5,0 Mrd EUR in 2017
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7000
	Weltweit: ca. 9000
Bedarf:	Absolventen mit Direkteinstieg, Trainees, Praktikanten, Werkstudenten
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee
Praktika:	laufend ca. 50 Praktikantenstelle in allen Bereichen des Unternehmens
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Bereichen des Unternehmens möglich, idealerweise mit vorgeschaltetem Praktikum
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch, EDV
Kontaktadresse:	MTU Maintenance Hannover GmbH HR Management (APHM) Münchner Str. 31 30855 Langenhagen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sina Gnädig Tel: 0511 - 7806 9323 eMail: sina.gnaedig@mtu.de
Sonstige Informationen:	Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Onlinebewerbung über unsere Homepage www.mtu.de/karriere .
Homepage:	www.mtu.de



**Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr**



Ihr Weg ist unser Ziel

Wir planen, bauen und erhalten Bundesfernstraßen und Landesstraßen in Niedersachsen.

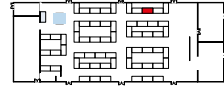
Wir suchen Ingenieurinnen und Ingenieure mit Master- oder Bachelor-Abschluss als Baureferendare bzw. Bauoberinspektor-Anwärter. Außerdem vergeben wir Stipendien für Bachelor-Studentinnen und Studenten.



Werden Sie Teil unseres Teams!
www.strassenbau.niedersachsen.de



Niedersachsen. Klar.



DI

MI

Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<ul style="list-style-type: none">- Straßenplanung und -bau- Betriebsdienst- Mobilitätsmanagement und Straßenverkehr- Planfeststellungsverfahren- Luftverkehr- Schienenverkehr und Seilbahnen- Förderung kommunaler Straßenbau (ehem. GVFG)
Standorte:	Inland: 14
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.200
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Eine ein- oder zweijährige Ausbildung als Beamtin/Beamter im Vorbereitungsdienst:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bauoberinspektoranwärter/-in (1 Jahr): Ingenieure/innen (Fachrichtung Bauingenieurwesen) mit Bachelor-Abschluss / oder gleichwertigem Hochschulabschluss. Ziel der Ausbildung ist der spätere Einsatz in der Laufbahngruppe 2, 1. Einstiegsamt (ehem. gehobener Dienst) des technischen Dienstes, z.B. als Leiterin/Leiter einer Straßen- oder Autobahnmeisterei.- Baureferendarin/Baureferendar (2 Jahre): Ingenieure/innen (Fachrichtung Bauingenieurwesen) mit Mastergrad- oder gleichwertigem Hochschulabschluss. Ziel der Ausbildung ist der spätere Einsatz in der Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt (ehem. höherer Dienst) des technischen Dienstes, z.B. als Leiterin/Leiter eines Fachbereichs in einem regionalen Geschäftsbereich.
Praktika:	Praktika sind grundsätzlich in allen Geschäftsbereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Kontaktadresse:	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Göttinger Chaussee 76 A 30453 Hannover Telefon: +49 511 3034-2341 Fax: +49 511 3034-2099 www.strassenbau.niedersachsen.de
Ansprechpartner für Studenten:	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Herr Eugen Erbis Göttinger Chaussee 76 A 30453 Hannover Telefon: +49 511 3034-2341 Fax: +49 511 3034-2099 E-Mail: Eugen.Erbis@nlistbv.niedersachsen.de www.strassenbau.niedersachsen.de
Homepage:	http://www.strassenbau.niedersachsen.de/aktuelles/stellenausschreibungen/nachwuchsgewinnung/nachwuchsgewinnung-bei-der-niedersaechsischen-strassenbauverwaltung-78569.html



Gestalte den Verkehr der Zukunft!

©chambosan/fotolia

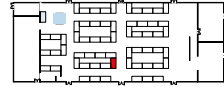
Die NORDSYS prägt als entscheidender Partner die Entwicklung der V2X-Kommunikations-Technologie mit weltweit gefragtem Know-How und der etablierten waveBEE® V2X Produktfamilie. Werde Teil eines Teams, das diese Schlüsseltechnologie der kooperativ fahrenden „Connected Cars“ vorantreibt und den intelligenten Verkehr von Morgen definiert.

Wir suchen Absolventen zur Festeinstellung als:

- Entwicklungsingenieur V2X Systeme (m/w)
- Entwicklungsingenieur Infotainment (m/w)
- Informatiker Software Engineering (m/w)
- Softwareentwickler Linux (m/w)

Auf der Suche nach einer spannenden Abschlussarbeit? Frag uns! Vielleicht passen wir ja so gut zusammen, dass wir uns gar nicht mehr trennen möchten.

Neugierig?
www.nordsys.de/karriere



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte: Die NORDSYS GmbH mit Sitz in Braunschweig ist seit 1999 ein angesehener Forschungs- und Entwicklungspartner für zukunftsweisende Automotive-Technologien. Hierbei stehen individuelle Hard- und Softwarelösungen für den Verkehr der Zukunft, Automotive Middleware und Car2Car-Kommunikation sowie eigene Produktentwicklungen der Marke waveBEE® im Mittelpunkt.

Die NORDSYS GmbH ist zudem Partner in verschiedenen nationalen und internationalen Forschungsprojekten wie „IMAGinE“ oder dem „Digitalen Knoten“. Auch in internationalen Konsortien wie „C-ROADS“ oder dem „Testfeld Niedersachsen“ ist die NORDSYS GmbH als einer der Innovationstreiber vertreten.

Zu den Hauptkunden zählen namenhafte Automobil-OEMs, mittelständische Unternehmen und Infrastrukturanbieter verschiedenster Branchen.

Standorte: Inland: 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 45

Bedarf: Wir suchen technisch interessierte Softwareentwickler, die Spaß daran haben, an neusten Technologien mitzuwirken. Entwickeln Sie zusammen mit unseren Kunden Ideen für neue Mobilitätskonzepte und zukünftige Infotainmentsysteme. Sie erhalten Zugriff auf modernste Entwicklungsumgebungen und können in agilen Teams auf das Know-how Ihrer Kollegen zurückgreifen.

Für unser weiteres Wachstum haben wir derzeit 10 Positionen zu vergeben.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Je nach Einsatzgebiet: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Einsatzgebiet:

Entwicklung in Java (z.B. J2ME, J2SE, J2EE, Swing, Java2D, Java3D)

Entwicklung in C/C++ unter Unix/Linux und Windows

Linux Kenntnisse

Kommunikationsprotokolle wie TCP/IP, UDP

Wireless Networking (z.B. WLAN, Bluetooth, UMTS/LTE)

UML-Tools und/oder Matlab Simulink

Security und Kryptologie

Fahrzeug-Bussysteme

C2X / V2X Kommunikation

Kontaktadresse: NORDSYS GmbH
Mittelweg 7
38106 Braunschweig
Deutschland

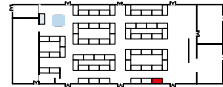
Ansprechpartner für Studenten: Sascha Hummel
T: 0531-2969880
karriere@nordsys.de

Homepage: <http://www.nordsys.de/karriere>



Orientierungslos?

Mit uns findest Du Deinen
Weg!



Branche:	Bildung & Training
Produkte:	Berufliche Qualifizierung und Ausbildung, Privat- und Ersatzschulen, Sprach- und Integrationskurse, bilinguale Bildung, Jugendhilfe
Standorte:	Inland: Alfeld, Braunschweig, Burgdorf, Celle, Gifhorn, Goslar, Halberstadt, Hannover, Helmstedt, Hildesheim, Lehrte, Magdeburg, Neustadt, Nienburg, Peine, Quedlinburg, Schladen, Schneidlingen, Schönebeck, Schöppenstedt, Salzgitter, Seelze, Stade, Walsrode, Wernigerode, Wolfenbüttel, Wolfsburg, Wunstorf
Umsatz:	Deutschland: 39 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 850
Bedarf:	durchschnittlich 10 Stellen pro Monat
Gesuchte Fachrichtungen:	Pädagogik, Psychologie, Politikwissenschaften, Erziehungswissenschaften, Bildungswissenschaften, Lehramt, Sozialwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist mit der entsprechenden Qualifikation jederzeit möglich.
Praktika:	Freiwillige Praktika: bis zu 3 Monate möglich Pflichtpraktika: jederzeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Interessenten reichen bitte spätestens 3 Wochen vor geplantem Beginn eine Bewerbung ein. Studien- und Abschlussarbeiten sind grundsätzlich möglich aber sollten thematisch zum Unternehmen passen. Interessenten reichen bitte spätestens 3 Monate vor geplantem Beginn einen Themenvorschlag ein.
Auslandseinsatz:	keine Auslandseinsätze
Erwünschte Qualifikationen:	staatliche Anerkennung als Sozialpädagoge, erste Berufserfahrungen (bspw. durch Praktika, Abschlussarbeiten o.ä.), Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung, Teamfähigkeit, interkulturelle Kompetenz, Motivationsfähigkeit, Empathie, Flexibilität, kommunikative Kompetenzen, Aufgeschlossenheit
Kontaktadresse:	Oskar Kämmer Schule gGmbH Personalabteilung Jasperallee 23 38102 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	Nina Burg Personalreferentin Tel.: 0531 2343 197 E-Mail: n.burg@oks.de
Sonstige Informationen:	Oskar Kämmer Schule gGmbH Personalabteilung Jasperallee 23 38102 Braunschweig Facebook Xing Instagram Youtube Twitter Google+
Homepage:	https://www.oks.de/stellenangebote/



DI

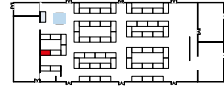
MI

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



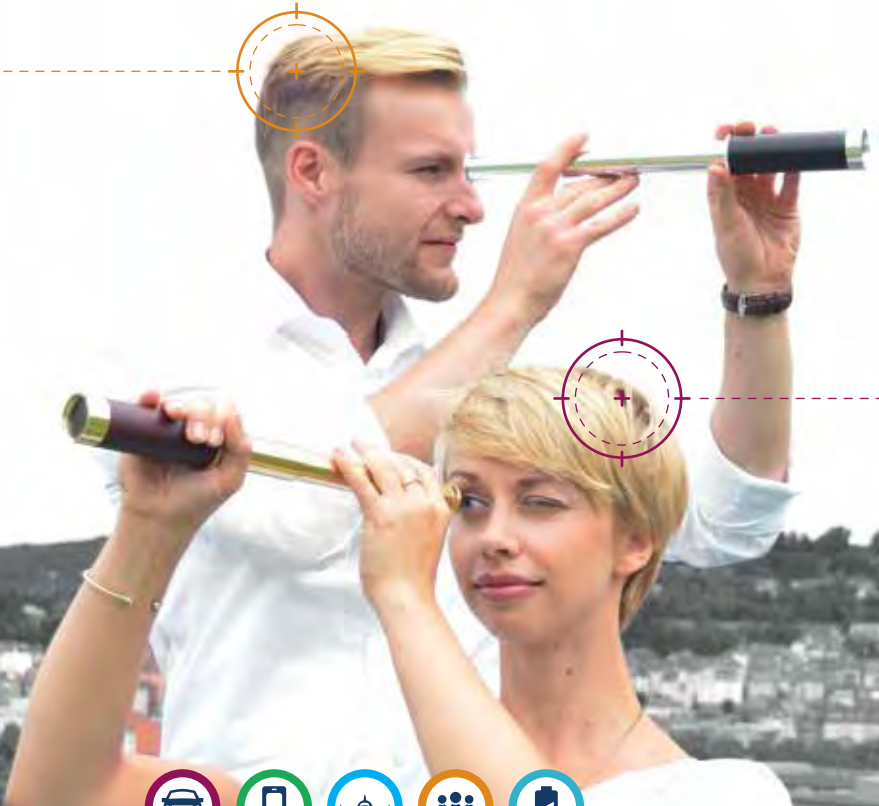
DI

MI

ARRK

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. In unseren Centers of Competence – Aerospace, Akustik, Antrieb, CAE, Composite, Elektronik, Interieur & Exterieur, Fahrwerk, Fahrzeugumbau & Prüfstände, Karosserieentwicklung, Material, Optische Systeme, Passive Sicherheit, Thermomanagement – entwickeln wir als langjähriger strategischer Entwicklungspartner für unsere Kunden ganzheitlich und eigenverantwortlich Produkte. Alle Leistungen, die nötig sind, um eine Idee serienreif zu machen, vereinen wir unter der Marke ARRK. 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, Augsburg, Hamburg, 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) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen (m/w), die in Zukunft in den Bereichen Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch sowie Elektrik & Elektronik 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 zur 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

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
Bangalore, Belgrad, Cluj-Napoca, Dallas, Detroit, New York, Greenville, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, Sao Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse
Weltweit: 360 Mio. Euro
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) 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
Julia Friz
hr.automotive@p3-group.com

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

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

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

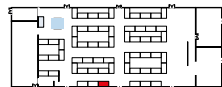
P3 Engineering
Jessica Petersen
hr.engineering@p3-group.com

P3 Systems
Dominique Veser
hr.systems@p3-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Die Entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen.
Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:
<http://karriere.p3-group.com/career.php>
Sonstige Informationen: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen
<http://karriere.p3-group.com/>
Homepage: <http://karriere.p3-group.com/>

Wir sind ...





Förderkreis



Vortrag

DI

MI

PEC project engineers & consultants

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 2017: > 10 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 130 aktive Berater im Januar 2018
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



STARTE MIT UNS DURCH – DER DIGITALISIERUNG GEHÖRT DIE ZUKUNFT UND WIR GESTALTEN SIE.

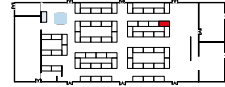
**Wir suchen BERATER (m/w)
und IT-TALENTE (m/w)**

Du möchtest...

- ... helfen, Produkte mit Hilfe von VR und AR aus einem anderen Blickwinkel zu sehen?
- ... den Prozessflow innerhalb eines Produktlebenszyklus optimieren?
- ... Arbeitsprozesse von Minuten auf Sekunden verkürzen?
- ... helfen, wenn Daten langsamer als Autos sind?
- ... Datenbestände retten?

Wir arbeiten mit...

... Teamcenter, Java, JavaScript, C+ +, Angular, React, HTML5, CSS3 usw.



Branche:	Beratung, Informationstechnologie, IT-Dienstleistungen
Produkte:	Als international tätiges Unternehmen setzen wir u.a. Projekte im Bereich Product Lifecycle Management (PLM), Engineering und Softwareentwicklung erfolgreich um. Unsere Kunden stammen hauptsächlich aus den Bereichen der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrttechnik, des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Zulieferindustrie. Wir sind darauf spezialisiert, sowohl interne als auch externe Geschäftsprozesse in der Produktentwicklung zu optimieren, u.a. auch durch den Einsatz von Virtual Reality und Augmented Reality.
Standorte:	Inland: München, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Indien, Polen, Schweden, Schweiz, Singapur, Tunesien, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca.130 Weltweit: >220
Bedarf:	Fortlaufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Ingenieurinformatik, Elektro- und Informationstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Junior Entwickler (m/w) oder Junior Consultant (m/w). Wir bieten auch die Möglichkeit über ein Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder eine Abschlussarbeit einzusteigen.
Praktika:	Gerne bieten wir Dir die Möglichkeit, unser Unternehmen, unser Team und unsere Projekte im Rahmen eines Praktikums kennen zulernen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne bieten wir Dir die Möglichkeit, eine Studien- und/oder Abschlussarbeit praxisnah zu verfassen und unterstützen Dich bei der Themenwahl.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind bei uns je nach Projekt möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Abhängig von der jeweiligen Stelle. Prinzipiell freuen wir uns über: Teamplayer, innovative Ideen, Eigeninitiative, Motivation, Spaß an und bei der Arbeit, Flexibilität, Kreativität, Begeisterungsfähigkeit.
Kontaktadresse:	Piterion GmbH Susanna Jung Human Resources Reichenbachstr. 2 85737 Ismaning Telefon: (+49) (0)89 / 2000 395 – 37 Fax: (+49) (0)89 / 2000 395 – 80 E-Mail: jobs@piterion.com
Homepage:	www.piterion.com

Wir suchen keine Follower. Sondern Menschen, die uns digital vorantreiben.

www.porsche.de/karriere

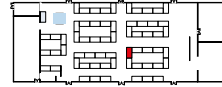
Folgen Sie nicht, gehen Sie voraus. Wir bieten Ihnen Einstiegsmöglichkeiten rund um die Themen Connected Car, Smart Mobility und Digitale Geschäftsmodelle.
Mit anderen Worten: spannende Chancen für Ihre Zukunft.



PORSCHE



PORSCHE



Stand
C9



Porsche Leipzig GmbH & Porsche AG

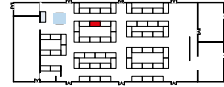
Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Neben dem Kerngeschäft – der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von exklusiven Sportwagen – bietet Porsche über seine Tochtergesellschaften auch technische Entwicklungen für die Industrie, Unternehmensberatung sowie Finanzdienstleistungen und Lifestyle-Produkte rund um seine Fahrzeuge an.
Standorte:	Inland: Großraum Stuttgart, Leipzig Weltweit: Weltweite Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 22,3 Mrd. € (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 29.500
Bedarf:	Die Porsche AG hat ihre Mitarbeiterzahl in wenigen Jahren verdoppelt. Und wir wachsen weiter. Gesucht werden aktuell unter anderem Spezialisten rund um die Themen Car-IT, E-Mobility, Connectivity, aber ebenso Fachplaner für die Produktion oder Bauingenieure, um unsere zahlreichen Investitionen an unseren Standorten umsetzen zu können.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Trainee-Programm, Promotion, Berufsausbildung, Duales Studium
Praktika:	Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie bei unseren Tochtergesellschaften an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind im Inland möglich und schließen häufig an ein Praktikum an.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind in unseren internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften möglich. Hierfür ist ein erfolgreich absolviertes Inlandspraktikum bei Porsche von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Praxiserfahrung, idealerweise in der Automobilindustrie
Kontaktadresse:	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Personalmarketing Porscheplatz 1 D-70435 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	Informationen unter 0711 / 911-22 911 Wir freuen uns auf Bewerbungen über unsere Karriereseite www.porsche.de/karriere .
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/porschekarriere
Homepage:	www.porsche.de/karriere

1. Ca. 50% aller Studierenden engagieren sich ehrenamtlich, von den anderen 50% spielt 1/3 mit dem Gedanken. Du gehörst dazu? Komm zu bonding!
2. Max Mustermann heißt im englischen Sam Sampleman
3. Der Spruch „Ich kenne meine Pappenheimer!“ stammt aus Goethes Wallenstein.
4. Die Bayrische Landesverfassung ist die einzige Verfassung mit Absätzen anstelle von Paragraphen.



Unnützes Wissen

4 Fakten, die man zwar nicht braucht, die aber garantiert im Gedächtnis bleiben!



DI

MI

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, 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@proststep.com
Homepage:	www.proststep.com



A portrait of a woman with long brown hair and blue eyes, wearing a dark blazer over a white top. She is smiling slightly and looking directly at the camera. The background is a blurred office environment with desks and chairs.

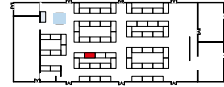
ADLERAUGE

„Wenn unsere Remote Tower Control-Systeme schärfer sehen als der Mensch, haben wir einen guten Job gemacht.“

DR.-ING. JUDITH MÜLLER

Software-Entwicklungsingenieurin bei der
RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH IN BREMEN

Sie suchen nach einer neuen Aufgabe? Sie möchten mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas bewirken? Dann kommen Sie in unser Team und lassen Sie uns gemeinsam die Themen gestalten, die Menschen bewegen: Mobilität und Sicherheit. Ihre Zukunftsperspektiven entdecken Sie unter: [rheinmetall.com/karriere](https://www.rheinmetall.com/karriere)
SOLUTIONS FOR A CHANGING WORLD.




Branche:	Automobilindustrie, Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie
Produkte:	Automotive: Kompetenz in den Bereichen Luftversorgung, Schadstoffreduzierung und Pumpen sowie bei der Entwicklung, Fertigung und Ersatzteillieferung von Kolben, Motorblöcken und Gleitlagern Defence: System- und Teilsystemlösungen für die Fähigkeiten Mobilität, Aufklärung, Führung, Wirkung und Schutz
Standorte:	Inland: Holding in Düsseldorf, 36 weitere Standorte deutschlandweit Weltweit: Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien, Afrika, Australien, Neuseeland
Umsatz:	Weltweit: 5,9 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 11.500 Weltweit: über 23.000
Bedarf:	Haben Sie Interesse an einer zukunftsorientierten und perspektivenreichen Tätigkeit? Ob in der Management-Holding oder in den operativen Gesellschaften der Unternehmensbereiche – Rheinmetall bietet eine große Vielfalt an Tätigkeitsfeldern und Karrierechancen für Berufserfahrene, Doktoranden, Absolventen, Studierende, Auszubildende und Schüler. Finden Sie Ihren Weg zu uns auf www.rheinmetall.com/karriere .
Gesuchte Fachrichtungen:	Automatisierungstechnik, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik, Game Design, Geoinformatik, Geowissenschaften, Gießtechnik, Hochfrequenztechnik, Hydrografie, Informatik, Software-Engineering, Lasertechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Produktionstechnik, Prozesstechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion, Traineeprogramme, Direkteinstieg.
Praktika:	Sie absolvieren ein Studium und suchen erste praktische Erfahrungen? Sie möchten die Unternehmensprozesse in einem international agierenden Technologiekonzern kennenlernen? In allen Gesellschaften der Rheinmetall Group bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Theorie und Praxis bereits im Studium mit Fachpraktika zu verknüpfen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn Sie Ihre Abschlussarbeit im „echten Leben“ schreiben wollen, sind Sie bei Rheinmetall genau richtig: Sie bearbeiten Aufgabenstellungen mit höchster Praxisrelevanz und wir geben Ihnen dabei intensive Unterstützung. Profitieren Sie von der Möglichkeit, Ihre Ansätze mit hochqualifizierten Experten zu diskutieren und weiterzuentwickeln und so Ihr Studium mit einem exzellenten Abschluss zu beenden.
Auslandseinsatz:	In zunehmendem Maße möglich (Hintergrund ist eine konsequente Internationalisierungsstrategie)
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Praxiserfahrungen, Auslandserfahrungen, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen sind vorteilhaft
Kontaktadresse:	Recruiting Center der Rheinmetall Group Rheinmetall Platz 1 40476 Düsseldorf career@rheinmetall.com
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns bei Xing, LinkedIn oder Twitter und erfahren Sie Neuigkeiten unseres Konzerns als Erste! Xing: https://www.xing.com/companies/rheinmetallgroup LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/rheinmetall-group/ Twitter: @RheinmetallAG
Homepage:	www.rheinmetall.com/karriere

DI

MI



BOSCH
Technik fürs Leben

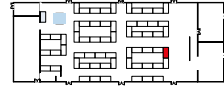
A photograph of four Bosch employees (three men and one woman) standing in a modern office environment. They are dressed in professional attire. The background features a large, glowing digital network overlay with nodes and connecting lines, symbolizing connectivity and technology. The woman on the left is gesturing with her hand, while the man in the center holds a tablet.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

www.start-a-remarkable-career.de

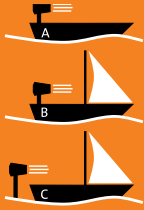
Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
Produkte:	Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology
Standorte:	Inland: Firmensitz Stuttgart, mehr als 80 Standorte deutschlandweit (u.a. in Stuttgart-Feuerbach, Karlsruhe und Bühl)
	Weltweit: über 280 Standorte weltweit
Umsatz:	Europa: ca. 40 Mrd. EUR
	Weltweit: über 78 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 138.000
	Europa: ca. 245.000
	Weltweit: ca. 400.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder 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, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Auslands- sowie Praxiserfahrung, gerne Promotion oder MBA, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.
Kontaktadresse:	Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch-career.de finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch-career.de
Homepage:	www.bosch-career.de / www.bosch.de





Sie wissen, was es bedeutet, Verantwortung zu tragen, Mitarbeiter richtungsweisend zu führen und Entscheidungen zu forcieren.

Welches Boot fährt vorwärts? A, B oder C?

DENKEN SIE NACH VORN?

Viele Wege führen zu Ihrem Ziel

Der Salzgitter-Konzern bietet Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, Ihre Fähigkeiten und Ihr Fachwissen einzubringen. Aufgaben in der Produktion, der Forschung oder der Verwaltung warten auf Sie als neues Teammitglied und eröffnen Perspektiven zur Fach- oder Führungslaufbahn.

Wir begleiten Sie

von Anfang an bei Ihrem Einstieg in den Konzern mit umfangreichen Personalentwicklungsprogrammen, die maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse angewendet werden. Speziell für Frauen bieten wir das Orientierungsprogramm Karrierewege und ein Mentoring-Programm an.

Machen Sie sich selbst ein Bild

und erfahren Sie auf unserer Homepage oder im Blog mehr über Ihre Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.

www.salzgitter-ag.com/personal

Ihr Einstieg bei uns soll Sie und uns entscheidend vorantreiben.

Die Salzgitter AG gehört mit 9 Milliarden Euro Außenumsatz und 25.000 Mitarbeitern zu den führenden Stahltechnologie- und Spezialmaschinenbaukonzernen.

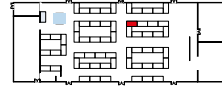
Unsere Kernkompetenzen liegen in der Produktion von Walzstahl- und Röhrenerzeugnissen sowie deren Weiterverarbeitung und Vertrieb. Im Maschinenbau sind wir erfolgreich im Segment Abfüll- und Verpackungsanlagen für die Getränke-, Food- und Non-Food-Industrie tätig.



Salzgitter AG

Abteilung Führungskräfte
Markus Rotwinkel
Eisenhüttenstraße 99
38239 Salzgitter
karriere@salzgitter-ag.de





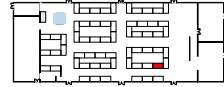
Branche:	Metallindustrie, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen
Standorte:	Inland: in Salzgitter, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf, Duisburg u.a. Weltweit: gut 30 Standorte von Tochter- und Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 9 Mrd. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 21.000 (2017) Weltweit: 25.000 (2017)
Bedarf:	ca. 50 Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm oder Traineeprogramme, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage
Praktika:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Auslandseinsatz:	erst nach einem Einsatz in Deutschland
Erwünschte Qualifikationen:	gute EDV- und Sprachenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Neugier, Kreativität, berufsrelevante Praktika
Kontaktadresse:	Salzgitter AG Führungskräfte Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter karriere@salzgitter-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	für Standort Salzgitter: Team Praktikantenbetreuung praktikum@salzgitter-ag.de für die anderen Standorte: siehe jeweilige Ausschreibung auf der Homepage
Ansprechpartner für Absolventen:	Markus Rottwinkel karriere@salzgitter-ag.de
Sonstige Informationen:	Tätigkeitsbereiche: Forschung und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Spezialmaschinenbau, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel. weitere Infos auch auf unserem Karriere-Blog unter http://www.salzgitter-ag.com/karriere-blog/ oder bei Twitter unter http://twitter.com/szag_karriere
Homepage:	http://www.salzgitter-ag.com/personal/





Keine Zeit?

Oder einfach keine Lust?
Lerne bei uns Zeitmanagement



DI

MI

Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Innovative Beratungsleistungen durch hochentwickeltes Technologie- und Branchen-Know-how für die Branchen Aerospace, Manufacturing, Telecommunications, Media & Entertainment, Transport, Banking, Energy Utilities, Defence, Public Service, Homeland Security, Healthcare, Insurance
Standorte:	Inland: Berlin, Frankfurt, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Stuttgart, Schrobenshausen, Wilhelmshaven Weltweit: Präsent in über 20 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 282,2 Mio. Euro Weltweit: 3,8 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2000 Weltweit: 42.000
Bedarf:	600
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Graduate Program
Praktika:	In der Regel werden die Praktika im Beratungsumfeld angeboten und sollten mindestens 3, maximal aber 6 Monate dauern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir freuen uns über Deine Initiativbewerbung für eine Abschlussarbeit, gerne mit einem ersten Themenvorschlag.
Auslandseinsatz:	Für ein Praktikum im Ausland wende Dich bitte direkt an die Kollegen vor Ort.
Erwünschte Qualifikationen:	Qualifizierte Erfahrungen aus Praktika oder Nebentätigkeiten, Engagement, hohe Einsatzbereitschaft, Mobilität, Reisebereitschaft, IT-Affinität
Kontaktadresse:	Sopra Steria AG Recruiting-Team Hans-Henny-Jahn-Weg 29 22085 Hamburg people.de@soprasteria.com
Ansprechpartner für Studenten:	Recruiting-Team, people.de@soprasteria.com
Sonstige Informationen:	Alle aktuellen Events findest Du auf unserer Karriereseite-Seite: https://www.soprasteria.de/karriere/messen-workshops Aktuelles rund um das Thema Digitale Exzellenz kannst Du auf unserem Blog nachlesen: https://www.digitale-exzellenz.de/ .
Homepage:	http://www.soprasteria.de

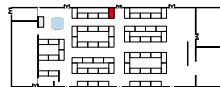
STARTEN SIE MIT UNS DURCH.

Sweco plant und gestaltet das Lebensumfeld für heutige und kommende Generationen. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Projekte, gute Entwicklungsmöglichkeiten und vor allem: **FREUDE AN DER ARBEIT!**

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.sweco-gmbh.de



SWECO



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie Architekturdienstleistungen insbesondere in den Bereichen Gesundheitsbau sowie Forschung & Lehre
Standorte:	Inland: über 30 Standorte mit der Zentrale in Bremen und Büros u.a. in Berlin, Frankfurt am Main und Köln Weltweit: Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark, Estland, Litauen, Bulgarien, Tschechien, Belgien, Niederlande, Großbritannien, Polen, Türkei, China
Umsatz:	Deutschland: ca. 80 Mio. € Weltweit: ca. 1,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 900 Weltweit: ca. 14.500
Bedarf:	Wir planen ca. 30 Neueinstellungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und ein fundierter Einarbeitungsplan stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meistern.
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Einzelfall nach Absprache möglich.
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Frau Nicole Böhning Friedrich-Mißler-Str. 42 28211 Bremen T +49 421 2032 752 F +49 421 2032 819 E nicole.boehning@sweco-gmbh.de
Homepage:	www.sweco-gmbh.de

Sweco GmbH

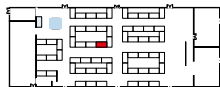
” WENN DU DENKST, DASS MUT
BEI UNS NICHT GEFRAGT IST
DON'T APPLY. “

Alma, Studentin

” **BEI T-SYSTEMS**
glauben wir, dass man an seinen
Herausforderungen wächst.
Mehr erfahren:
t-systems.com/karriere/studenten



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



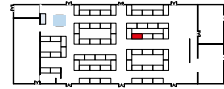
Branche:	IT & Internet
Produkte:	keine
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Hamburg, Berlin, Hannover, Leinfelden-Echterdingen, Projektstandort München und Nürnberg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Absolvent_innen können direkt als Junior Consultant, Junior IT Entwickler_in und Analytiker_in in unserem Unternehmen einsteigen.
Praktika:	Praktika werden in unserem Unternehmen durchgeführt. Bitte wenden Sie sich dafür an die Personalabteilung.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten werden in unserem Unternehmen durchgeführt. Bitte wenden Sie sich dafür an die Personalabteilung.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze werden bei uns nicht durchgeführt.
Kontaktadresse:	T-Systems on site services GmbH Human Resources Carola Halfpap Holzhauser Str. 4-8 13509 Berlin
Homepage:	http://www.t-systems-onsite.de/

T-Systems on site services GmbH



Messehelfer gesucht

Komm zu unserem Messe-
helferinfoabend am 17. Mai
um 19:00 Uhr



DI

MI

Talanx Service AG

Branche:	Versicherungen	
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> - Industrierversicherung - Privat- und Firmenversicherung Deutschland und International - Rückversicherung - Finanzdienstleistungen 	
Standorte:	Inland:	Hannover, Köln, Hilden, Hamburg, u.a.
	Weltweit:	In 150 Ländern aktiv
Umsatz:	Weltweit:	ca. 33,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	11.000
	Weltweit:	22.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja, ist möglich.	
Praktika:	Ja, ist möglich. Wenn kein Praktika im gewünschten Bereich ausgeschrieben ist, dann sich gerne über eine Initiativbewerbung bewerben.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, ist möglich. Bitte direkt anfragen und im Idealfall bereits ein konkretes Thema vorschlagen.	
Auslandseinsatz:	Ja, ist prinzipiell möglich, allerdings erst ab einem zweiten Praktikum.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Übernahme von Verantwortung - Gute Englischkenntnisse - Analytisches und konzeptionelles Denken - Lösungsorientiertes Handeln 	
Kontaktadresse:	karriere@tal anx.com	
Ansprechpartner für Studenten:	René Mantik HDI-Platz 1 30659 Hannover Tel.: 0511/6454596 rene.mantik@tal anx.com	
Homepage:	http://www.tal anx.com/karriere.aspx?sc_lang=de-DE	

Zukunft mit Energie



Hochspannung

TenneT ist einer der größten Investoren der Energiewende. Wir schließen gigantische Offshore-Windparks an unser Stromnetz an und sind damit federführend in der Umsetzung der Energiewende. Um die neu hinzukommenden Herausforderungen zu meistern, suchen wir kaufmännische und technische Nachwuchskräfte, die sich gerne mit Engagement und Energie neuen Herausforderungen stellen. TenneT bietet damit vielseitige Arbeitsplätze in einer Branche mit hohem Zukunftspotenzial.

Wir suchen

Nachwuchskräfte mit Persönlichkeit und bieten beste Perspektiven für Hochschulabsolventen und Berufserfahrene (m/w) der Fachrichtungen

- **Elektro-/Energietechnik**
- **Maschinenbau**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- **Wirtschaftswissenschaften**

Sie haben Freude daran, sich hochspannenden, abwechslungsreichen sowie verantwortungsvollen und herausfordernden Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen zu stellen.

Auch wünschen Sie sich ein Arbeitsumfeld, das von Offenheit und gestalterischen Freiräumen geprägt ist, und in dem sich Eigenverantwortung und Teamgeist ergänzen, dann werden Sie Teil unseres Teams und machen mit uns die Energiewende wahr!

Interessiert an hochspannenden Jobs?

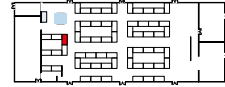
Die Stellenangebote unserer verschiedenen Standorte und die Möglichkeit zur Online-Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter www.tennet.eu



TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit mehr als 22.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und in Deutschland bieten wir 41 Millionen Endverbrauchern rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung.

TenneT entwickelt mit über 3.000 Mitarbeitern als verantwortungsbewusster Vorreiter den nordwesteuropäischen Energiemarkt weiter und integriert im Rahmen der nachhaltigen Energieversorgung vermehrt erneuerbare Energien.

Taking power further



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Übertragungsnetzbetreiber / Netzausbau Onshore / Offshore-Netzanschlüsse
Standorte:	Inland: Bayreuth (Unternehmensleitung), Repräsentanz Berlin, Dachau, Lehrte Weltweit: Arnheim (Unternehmensleitung), Hooogeveen, Weert, Waddinxveen, Brüssel
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.750
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf an qualifizierten Fachkräften
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Internationales Traineeprogramm
Praktika:	Als Student können Sie bei uns in verschiedenen Fachbereichen Praktika absolvieren und TenneT sowie die Aufgaben eines Übertragungsnetzbetreibers kennenlernen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unsere Arbeit bietet viele interessante Themen für Abschlussarbeiten. Deshalb bieten wir Studenten bei relevanten Fragestellungen gerne die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit bei TenneT zu schreiben. Idealerweise waren Sie bereits als Praktikant oder Werkstudent bei uns und können mit Ihrer früheren Abteilung direkt über ein mögliches Thema sprechen.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms
Erwünschte Qualifikationen:	Sicherer Umgang mit den Produkten des MS Office-Pakets, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, Eigeninitiative und Flexibilität hinsichtlich neuer Themen
Kontaktadresse:	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth
Ansprechpartner für Studenten:	Patrick Kramer T 0921 50740 2504
Ansprechpartner für Absolventen:	Standort Bayreuth: Richard Mays T 0921 50740 5631 Alexandra Regensburger T 0921 50740 4087 Carmen Rossmeiß T 0921 50740 2527 Standort Lehrte: Lydia Dauelsberg T 0921 50740 2502 Susanne Schuh T 05132 89 2092
Homepage:	www.tennet.eu

Wenn Du schon immer eine/r von uns warst

Eine/r von uns – das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Genauigkeit, Weitblick und Objektivität mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Philipp (11), der schon immer genauer hingeschaut hat und erst zufrieden war, wenn alles einwandfrei lief. 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 Sicherheit.
Mehr Wert.**



○ weitblickend

○ objektiv

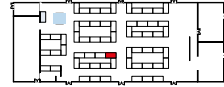
○ genau



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	

Du willst nur noch kurz die Welt retten?



Dann mach Deine Berufung zum Beruf! Unser wichtigstes Ziel ist Ressourcen effizient zu nutzen und den Wandel von der Wegwerfgesellschaft zur Kreislaufwirtschaft voranzubringen. Dafür brauchen wir kreative und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In den Geschäftsbereichen Wasser, Entsorgung und Energie bieten wir interessante Perspektiven – auch für Dich!

Als Praktikant, Werkstudent, Absolvent oder Trainee:

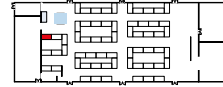
Entdecke die Vielfalt!

www.veolia.de/karriere



Ressourcen für die Welt





Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Veolia bietet Kommunen und Industrie innovative und nachhaltige Lösungen rund um Wasser, Entsorgung und Energie. In Deutschland arbeiten bei Veolia rund 12.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den rund 300 Standorten und seinen Beteiligungsgesellschaften. In Partnerschaften mit Kommunen sind sie für mehr als 13 Millionen Menschen tätig. Hinzu kommen maßgeschneiderte Dienstleistungen für Privat- und Gewerbetunden, Handels- und Industriebetriebe.
Standorte:	Inland: Deutschlandweit u.a. Berlin, Leipzig, Braunschweig, Hamburg Weltweit: auf 5 Kontinenten
Umsatz:	Deutschland: ca. 1,7 Mrd.€ Weltweit: 24,96 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 12.000 Beschäftigte an etwa 300 Standorten Weltweit: 169.000
Bedarf:	Auf Anfrage am Messestand
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg, Trainee (nicht an allen Standorten)
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	im Rahmen von Praktika, Abschlussarbeiten nicht möglich KarriereEinstieg im Ausland über PANGEO Programm für Absolventen
Erwünschte Qualifikationen:	Schwerpunkt Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft bzw. Kenntnisse im Wasser-/Abwasserbereich in Kommunen und/oder Industrie, Umweltingenieurwesen, -technik; Energiewirtschaftler, ggf. Kraftwerkstechnik; Kenntnisse im Bereich der Entsorgungswirtschaft, Logistiker
Kontaktadresse:	Veolia Deutschland GmbH, Unter den Linden 21, 10117 Berlin
Ansprechpartner für Studenten:	Franziska Sieber franziska.sieber@veolia.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Angela Sadowski (Wasser) angela.sadowski@veolia.com Bärbel Leuenroth (Entsorgung) baerbel.leuenroth@veolia.com Beate Lotze (Energie) beate.lotze@veolia.com
Sonstige Informationen:	www.twitter.com/veoliade
Homepage:	http://www.veolia.de



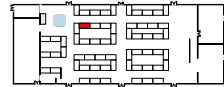


Erstklassige Beratung für die Mobilität von morgen

Bei uns findest Du die spannendsten Beratungsprojekte der Automobil- und Mobilitätsbranche und zugleich ein einzigartiges Karrieresprungbrett in den Konzern.

Einsteigen und durchstarten – auf jedem Level!

Finde heraus, ob wir zueinander passen:
www.volkswagen-consulting.de

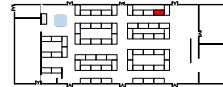


Branche:	Unternehmensberatung, Automobilindustrie
Produkte:	Managementberatung des Volkswagen Konzerns
Standorte:	Inland: Wolfsburg Weltweit: Peking (China)
Umsatz:	Weltweit: 31,7 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100 Weltweit: 110
Bedarf:	ca. 15 Hochschulabsolventen und ca. 40 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg / Praktikum
Praktika:	Ja - Mindestdauer von 10 Wochen
Studien-/Diplomarbeiten:	Masterarbeit
Auslandseinsatz:	Weltweit - in Abhängigkeit vom Projektstandort
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr guter Diplom- oder Masterabschluss einer Universität, fachbezogene Praktika in der Automobil-/Beratungsbranche, verhandlungssichere Englischkenntnisse, exzellente analytische Fähigkeiten, hohe Belastbarkeit, Eigeninitiative, Leidenschaft für das Automobil und die Mobilität
Kontaktadresse:	Deutschland Volkswagen AG Volkswagen Consulting Major-Hirst-Straße 5 (Baukörper 7) 38442 Wolfsburg Tel.: 49 (0)5361 897 3500 E-Mail: volkswagen-consulting@volkswagen.de
Sonstige Informationen:	Die Volkswagen Consulting ist seit dem Gründungsjahr 1999 zu einer der größten strategischen Unternehmensberatungen im Automotive-Bereich mit jährlich 150 bis 200 erfolgreich abgeschlossenen Projekten gewachsen. Diese decken die gesamte Wertschöpfungskette und alle Dienstleistungen rund um das Automobil und die Mobilität ab. Schwerpunkte sind die Bereiche Strategieentwicklung, Reorganisation von Kernprozessen und Strukturen sowie operative Exzellenz. Unser dynamisches und interdisziplinäres Beraterteam verfügt über eine optimale Mischung aus Hochschulabsolventen und erfahrenen Beratern, die sowohl die Bereitschaft zur Höchstleistung als auch die Begeisterung für die Mobilität verbindet.
Homepage:	http://www.volkswagen-consulting.de

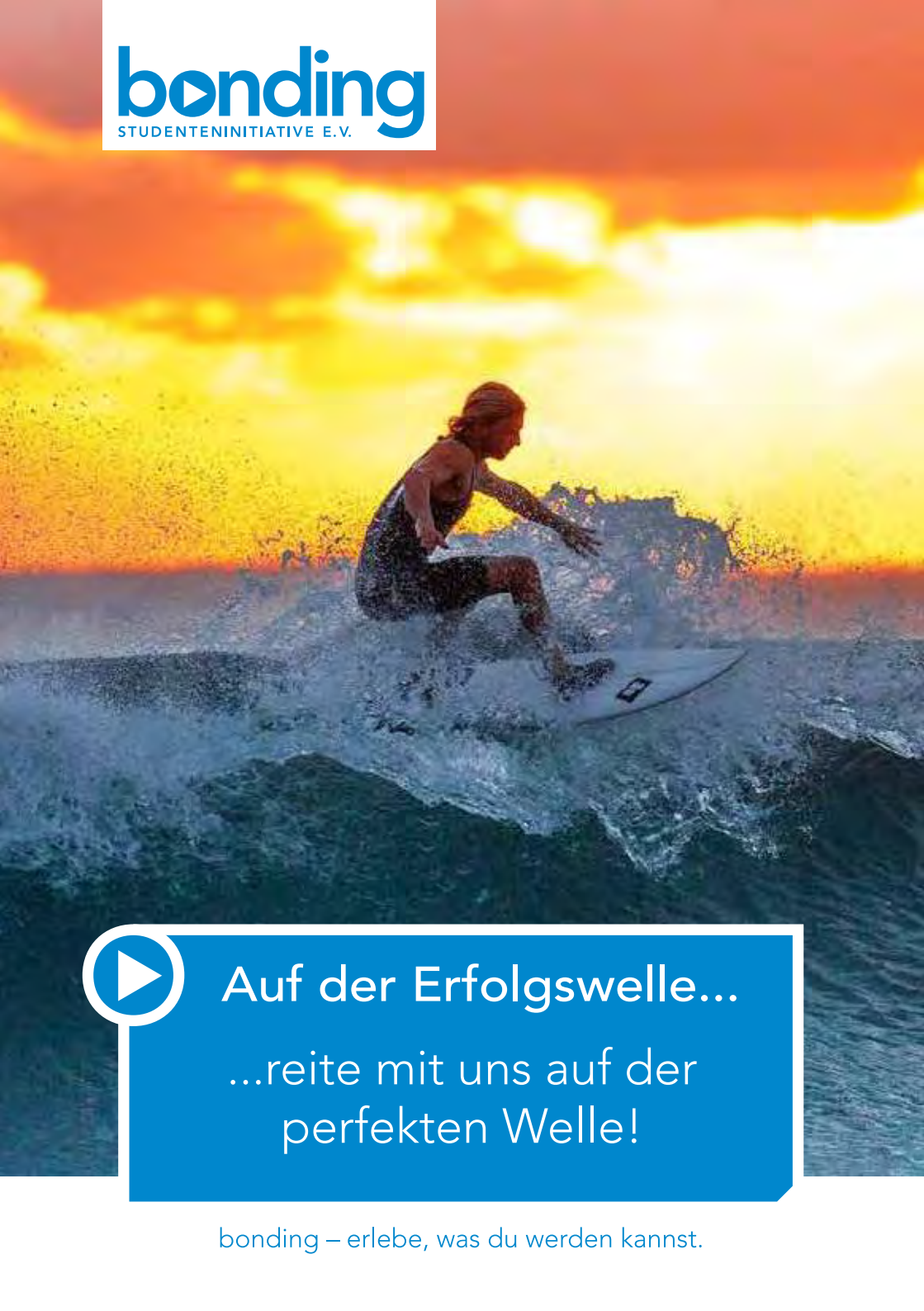


Energieschub?

Entspann Dich doch eine
Minute im Studicafé.

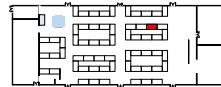


Branche:	Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Finanzdienstleistungen, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige, Telekommunikation
Produkte:	Diverse
Standorte:	Inland: Ostfriesland, Emsland, Grafschaft Bentheim
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Diverse Szenarien möglich: Praktika, Trainee, Ausbildung, Abschlussarbeiten, Bewerbung auf offene Stellen
Praktika:	Diverse
Studien-/Diplomarbeiten:	Diverse
Auslandseinsatz:	Möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Siehe www.jobachse.de
Kontaktadresse:	www.jobachse.de www.emsachse.de
Ansprechpartner für Studenten:	Siehe www.jobachse.de
Sonstige Informationen:	Siehe www.jobachse.de
Homepage:	www.jobachse.de



Auf der Erfolgswelle...

...reite mit uns auf der
perfekten Welle!



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet
Produkte: XTRONIC ist ein mittelständisches, eigentümergeführtes Unternehmen. Seit nunmehr fast 20 Jahren sind wir Entwicklungspartner und Systemlieferant für die internationale Automobilindustrie.
Standorte: Inland: neben Böblingen (Stammssitz) auch im Raum Stuttgart und Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 150
Bedarf: ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optoelektronik
Einstiegsmöglichkeiten:
UNSERE ANGEBOTE
- Unbefristete Arbeitsverträge
- 30 Tage Urlaub plus 1 Tag
- Flexible Arbeitszeiten: Gleitzeit und Zeitausgleich
- Markt-, Wettbewerbs- und leistungsgerechter Gehaltsrahmen
- 12 Gleitzeittage zum Jahresurlaub für Führungskräfte
- Förderung Deines Zuzugs
- Firmenhandy auch zur privaten Nutzung sowie Laptopausstattung
- Individuelle Weiterbildungsangebote in Fach- und Softskills in der XTRONIC Academy
- Definierte horizontale und vertikale Entwicklungschancen
- Talent- und Karrieremanagement in Karrierepfaden für Consultants, Fachexperten, Manager und Fachleiter
- Individuelles Coaching
- Unternehmenskultur geprägt von Hilfsbereitschaft und Rückhalt, Feedback und Zugehörigkeit
- Partnerschaftliche, hochmotivierte Teams
- Qualifiziertes und prozessorientiertes Arbeitsumfeld, ISO-zertifiziert

Einen vollständigen Überblick unserer Benefits findest Du auf unserer Homepage unter: <http://www.xtronic.de/de/karriere.html>
unter www.xtronic.de
Praktika:
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.

Kontaktadresse: XTRONIC GmbH
Recruiting-Team
Herrenberger Straße 56
71034 Böblingen
Phone: +49 7031 20947-0

Sonstige Informationen: Wie bewirbst Du Dich? Dein Endspurt zu XTRONIC:
Verschaffe Dir einen Überblick über unsere aktuellen Stellenangebote und sende Deine Bewerbung per E-Mail an jobs@xtronic.de.
Der HR-Bereich und unsere Führungskräfte begleiten Dich über den gesamten Bewerbungsprozess schnell, aufmerksam und vertrauensvoll. Wir sind jederzeit für Dich und Deine Bedürfnisse ansprechbar. Bei Fragen zu Deiner Bewerbung sende entweder eine E-Mail oder rufe uns an.

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

DU HAST TALENT – WIR BRINGEN DICH VORAN.

Bei Zielpuls konzentrieren wir uns auf die **technologieorientierte Unternehmensberatung**. Unser Team fungiert als Bindeglied zwischen strategischer Beratung und technischen Dienstleistern.

Gemeinsam planen, entwickeln und koordinieren wir technologische Gesamtlösungen. Hierbei haben wir uns auf die Bereiche Autonomes Fahren, E/E-Architekturen, System- und IT-Schnittstellen sowie Connected Products spezialisiert.

Ein substantielles Verständnis für strategische Fragestellungen, fundierte technische Kompetenz sowie Spaß an hochkomplexen Herausforderungen machen uns auf unserem Gebiet einzigartig.



Bei uns erwarten dich

- Die Möglichkeit hochwertige Lösungen zu planen, zu koordinieren und umzusetzen
- Die Chance, Verantwortung in einem modernen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen zu übernehmen
- Ein persönliches und offenes Arbeitsklima in einem innovativen Umfeld mit namhaften Kunden
- Flexible Arbeitszeiten und zahlreiche Firmenevents

Offene Stellen

- Junior Technologieberater (m/w)
- Technologieberater (m/w)



Du willst Teil unseres engagierten Teams werden?

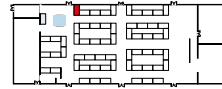
Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Mail an Frau Sandra Niebur: recruiting@zielpuls.com

Technik und Menschen.

www.zielpuls.com

Zielpuls GmbH | Wolfsburg – München – Shanghai | T +49 5362 500235-0





D1

MI

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Technologieberatung, IT-Beratung, Prozess -& Methodenberatung, Projekte im Bereich autonomes Fahren und Digitalisierung
Standorte:	Inland: Wolfsburg, München
	Weltweit: Shanghai
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 135
	Weltweit: 5
Bedarf:	ca. 5
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur, Physik, Mathematik, Technische Informatik, Mechatronik, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Englischkenntnisse, Programmiersprachen, Projektmanagement
Kontaktadresse:	Zielpuls GmbH Sandra Niebur Personal und Recruiting Bahnhofstr. 37 38442 Wolfsburg
	Telefon: +49 5362 500235-0 E-Mail: sandra.niebur@zielpuls.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/zielpuls https://www.xing.com/companies/zielpulsgmbh https://www.linkedin.com/company-beta/2239427/
Homepage:	http://www.zielpuls.de/karriere/

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.




Mittwoch

Tag 2

Ausstellerverzeichnis
Fachrichtung
Vorträge
Firmenprofile

Mittwoch
30.05.

Campus Consult Projektmanagement GmbH
Adastra GmbH
ALDI Nord
Antolin Deutschland GmbH
APL-Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
ASAP
ATLAS TITAN GmbH
B&W Fahrzeugentwicklung GmbH
Bauingenieure für Hamburg e.V.
Bertrand Services GmbH
BWA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG
BOSCH Engineering GmbH
Bredex Softwareentwicklung
Bundeswehr
Carnegie GmbH
ckc group

	Architektur																						
	Bauingenieurwesen							•		•									•				
	Verkehrswissenschaften																			•			
	Technische Informatik	•	•					•	•	•										•	•	•	
	Informatik	•	•					•	•											•	•	•	
	Elektrotechnik							•	•	•	•									•	•		
	Ingenieurwissenschaften																						
	Luft- und Raumfahrttechnik																				•	•	
	Werkstoffwissenschaften																						
	Materialwissenschaften																					•	
	Mechatronik																					•	•
	Fahrzeugtechnik																					•	•
	Maschinenbau																					•	•
	Wirt.Ing. Maschinenbau	•																					
	Wirt.Ing. Bauingenieur																						
	Wirt.Ing. Elektrotechnik																					•	
	Wirtschaftsinformatik	•	•	•																			•
	Wirtschaftsingenieurwesen																					•	•
	Wirtschaftswissenschaften	•		•	•																	•	•
	Chem.-Ing / Verf.-technik																					•	
	Naturwissenschaften																					•	•
	Mathematik																					•	•
	Physik																					•	•
	Kommunikationswissenschaften																					•	
	Geistes- und Sozialwissenschaften																					•	
	sonstige																					•	

Consulting Gesellschaft für Systementwicklung	Covestro	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Deutschland baut! e.V.	dSPACE GmbH	EBZ Gruppe	Elektrobit Automotive GmbH	Elektronische Fahrwerkssysteme GmbH	etamax space GmbH	Fedex & TNT	IKV Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen	ime AG	FORTIS IT-Services	Freie und Hansestadt Hamburg	GNS Systems GmbH	GOD mbH	Mittwoch 30.05.
																Architektur
	•		•													Bauingenieurwesen
		•							•	•						Verkehrswissenschaften
		•				•		•								Technische Informatik
•	•	•		•		•	•	•		•	•	•		•	•	Informatik
	•	•		•	•	•	•			•			•	•		Elektrotechnik
																Ingenieurwissenschaften
		•						•						•		Luft- und Raumfahrttechnik
		•														Werkstoffwissenschaften
	•															Materialwissenschaften
				•	•											Mechatronik
		•		•	•		•	•		•				•		Fahrzeugtechnik
	•	•		•	•		•	•		•			•	•		Maschinenbau
	•				•				•	•						Wirt.Ing. Maschinenbau
	•															Wirt.Ing. Bauingenieur
	•				•					•						Wirt.Ing. Elektrotechnik
	•					•			•		•	•				Wirtschaftsinformatik
•	•						•								•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•								•	•		•				Wirtschaftswissenschaften
	•															Chem.-Ing / Verf.-technik
•							•									Naturwissenschaften
•		•		•		•	•					•		•	•	Mathematik
	•	•		•		•	•	•		•				•		Physik
	•															Kommunikationswissenschaften
																Geistes- und Sozialwissenschaften
																sonstige

PORR Deutschland GmbH	Schifflier-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	STILL	Sumitomo Electric Bordnetze	symeda GmbH	Tagueri AG	Turner & Townsend	Vattech GmbH	Voith GmbH & Co. KGaA	Volkswagen Group IT Services	Volkswagen Group Services	VTU Engineering Deutschland GmbH	Wirtschaftsstandort Bielefeld	Mittwoch 30.05.
	•					•						•	Architektur
•	•											•	Bauingenieurwesen
	•												Verkehrswissenschaften
		•			•		•			•		•	Technische Informatik
				•	•		•	•	•	•		•	Informatik
			•		•			•		•		•	Elektrotechnik
													Ingenieurwissenschaften
					•			•					Luft- und Raumfahrttechnik
													Werkstoffwissenschaften
								•				•	Materialwissenschaften
	•				•			•				•	Mechatronik
	•	•			•			•		•		•	Fahrzeugtechnik
	•	•			•		•	•				•	Maschinenbau
					•			•				•	Wirt.Ing. Maschinenbau
•												•	Wirt.Ing. Bauingenieur
•					•			•				•	Wirt.Ing. Elektrotechnik
				•	•		•	•	•	•		•	Wirtschaftsinformatik
•	•	•						•					Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•			•			•				•	Wirtschaftswissenschaften
											•		Chem.-Ing / Verf.-technik
													Naturwissenschaften
					•		•						Mathematik
					•								Physik
			•					•					Kommunikationswissenschaften
													Geistes- und Sozialwissenschaften
													sonstige

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Adastra GmbH	Mi	D4	S. 175
ALDI Nord	Mi	C18	S. 177
Antolin Deutschland GmbH	Mi	A8	S. 179
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	C2	S. 181
ASAP	Mi	B9	S. 183
ATLAS TITAN GmbH	Mi	A5	S. 185
B&W Fahrzeugentwicklung GmbH	Mi	B4	S. 187
Bauingenieure für Hamburg e.V.	Mi	D5	S. 189
Bertrandt Services GmbH	Mi	D1	S. 191
BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG	Mi	B3	S. 193
BOSCH Engineering GmbH	Mi	C17	S. 195
Bredex Softwareentwicklung	Mi	C3	S. 197
Bundeswehr	Mi	C12	S. 199
Campus Consult Projektmanagement GmbH	Mi	E5	S. 173
Carmeq GmbH	Mi	A2	S. 201
ckc group	Mi	C11	S. 203
Consulting Gesellschaft für Systementwicklung	Mi	C14	S. 205
Covestro	Mi	B7	S. 207
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Mi	D2	S. 209
Deutschland baut! e.V.	Mi	C10	S. 211
dSPACE GmbH	Mi	B5	S. 213
EBZ Gruppe	Mi	B12	S. 215
Elektrobit Automotive GmbH	Mi	E6	S. 217
Elektronische Fahrwerksysteme GmbH	Mi	D8	S. 219
etamax space GmbH	Mi	D9	S. 221
Fedex & TNT	Mi	E1	S. 223
fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen	Mi	C7	S. 225
fme AG	Mi	C4	S. 227
FORTIS IT-Services	Mi	A9	S. 229
Freie und Hansestadt Hamburg	Mi	C6	S. 231
GNS Systems GmbH	Mi	B1	S. 233

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
GOD mbH	Mi	B11	S. 235
HOCHTIEF	Mi	B8	S. 237
IAMT Engineering GmbH & Co. KG	Mi	C15	S. 239
in-tech GmbH	Mi	E3	S. 241
Kämmer Consulting	Mi	B2	S. 243
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Mi	C16	S. 245
LESER GmbH & Co. KG	Mi	B13	S. 247
Lufthansa Industry Solutions	Mi	A1	S. 249
msg DAVID GmbH	Mi	C5	S. 251
NEW YORKER	Mi	B10	S. 253
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	Mi	A7	S. 255
Niedersächsische Landgesellschaft mbH	Mi	E8	S. 257
Opitz Maschinentechnik	Mi	B14	S. 259
OSB AG	Mi	B15	S. 261
Otto Bock HealthCare	Mi	D3	S. 263
Pengutronix e.K.	Mi	C13	S. 265
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Mi	C9	S. 267
PORR Deutschland GmbH	Mi	A6	S. 269
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Mi	E2	S. 271
STILL	Mi	E4	S. 273
Sumitomo Electric Bordnetze	Mi	D6	S. 275
symeda GmbH	Mi	E7	S. 277
Tagueri AG	Mi	B6	S. 279
Turner & Townsend	Mi	A3	S. 281
Valtech GmbH	Mi	A4	S. 283
Voith GmbH & Co. KGaA	Mi	C8	S. 285
Volkswagen Group IT Services	Mi	D10	S. 287
Volkswagen Group Services	Mi	A10	S. 289
VTU Engineering Deutschland GmbH	Mi	C1	S. 291
Wirtschaftsstandort Bielefeld	Mi	D7	S. 293

Vorträge Mittwoch



Niedersächsische
Landgesellschaft mbH

Rebenring 58.4

Niedersächsische Landgesellschaft

Wir sind grün und blau – die
Entwicklung nachhaltiger
Baugebiete



BRICS, Seminarraum 1 CGS

Moderne Software-Archi-
tektur; Eine Geschichte
von Modularisierung und
Containern



BRICS, Seminarraum 1

breDEX

Einstieg mit und ohne
Abschluss in der IT
Branche



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

BRICS, Seminarraum 1

DLR-München

Raum für Spitzenfor-
schung - Starten Sie
Ihre Mission beim DLR



BRICS, Seminarraum 1

symeda

Digital Health - Wie Gesundheit
durch Digitalisierung verändert
wird

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

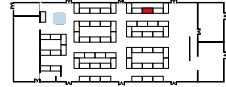


bonding



Schaue nicht ins Leere

Hol Dir Tipps für Deine
Bewerbung auf der Messe!



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Campus Consult Projektmanagement erbringt Dienstleistungen in den Bereichen IT-Beratung, Projektmanagement und Projektmanagement für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.
Standorte:	Inland: 1
Umsatz:	Deutschland: 3,5 Mio. EURO
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15
Bedarf:	200 Hochschulabsolventen/innen, 200 Young Professionals
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Technische Informatik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Consultant im Bereich Projektmanagement, Prozessmanagement und IT Beratung
Praktika:	Derzeit sind keine Praktika möglich
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist je nach Tätigkeitsbereich im Rahmen von Projekteinsätzen möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Erfahrung im Bereich Projektmanagement, Prozessmanagement oder IT Beratung, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Technologiepark 13 33100 Paderborn
Ansprechpartner für Studenten:	Recruiting Team Telefon: 05251/ 1480785 oder 05251/1480786 Email: Recruiting@campus-consult.de
Sonstige Informationen:	Seit 20 Jahren bieten wir Studierenden und Absolventen die Möglichkeit Praxiserfahrung in den Bereichen IT-Beratung, Projektmanagement und Prozessmanagement zu sammeln. Unser Ziel ist es, Studierenden noch im Studium praktische Erfahrungen zu ermöglichen und Absolventen beim Berufseinstieg mit spannender Projektarbeit zu unterstützen. Die langjährige Erfahrung nutzen wir, um das bestmögliche Angebot zur Förderung der Karriere anbieten zu können.
Homepage:	http://www.campus-consult.de/

Wir suchen **IT-Cleverdenker**
für den Einstieg als Consultant im
**Bereich Business Intelligence,
Big Data Integration** und **Analytics**
mit Spark und Hadoop –
Bewirb Dich jetzt!



`SELECT DISTINCT EMPLOYER_NAME
FROM EMPLOYERS_DE
WHERE EMPLOYEE_STATUS='HAPPY'`

result: ADASTRA GERMANY

toronto • new york • london • frankfurt • munich • wolfsburg • prague • bratislava • sofia • varna • moscow

Infos und offene Stellen für
Berufseinsteiger und Young Professionals
findest Du auf www.adastragr.de

 **ADASTRA**



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Die ADASTRA Gruppe ist ein Spitzenanbieter von Lösungen im Bereich Information Management – ein IT-Beratungsunternehmen mit elf internationalen Standorten und Hauptsitz in Toronto, Kanada. ADASTRA bietet führenden Unternehmen das volle Spektrum an Beratungsleistungen von der Konzeption bis hin zur Implementierung und dem Betrieb innovativer Data Warehouse und Business Intelligence-Lösungen. Mit über 1500 Expertinnen und Experten schließen wir die Lücke zwischen den Fachbereichen und der IT, um die Effizienz im operativen Geschäft unserer Kunden zu steigern. Mehr erfährst Du unter www.adastragr.com .
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main, Wolfsburg, München Weltweit: Toronto, New York, Prag, Sofia, Varna, Bratislava, Moskau, London
Umsatz:	Deutschland: € 9,8 Mio. Weltweit: € 107,8 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100 Weltweit: 1500
Bedarf:	Bei ADASTRA zu sein bedeutet, Teil eines internationalen Teams von Kolleginnen und Kollegen mit vielen unterschiedlichen fachlichen Hintergründen zu sein. Knowledge-Sharing und eine wertschätzende Unternehmenskultur sind Grundlage unserer Arbeit. ADASTRA bietet Dir durch interne Workshops, externe Schulungen oder die Teilnahme an Fachkonferenzen die Möglichkeit, Dich kontinuierlich weiterzuentwickeln. Gerne stellen wir Dir in einem Gespräch das Unternehmen im Detail vor.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventinnen und Absolventen in Junior-Positionen in den Bereichen Business Intelligence, Data Warehousing, Big Data Analytics und Data Engineering.
Praktika:	Praktika sind nach individueller Absprache möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir unterstützen Studierende nach individueller Absprache bei Abschlussarbeiten in den Bereichen Data Quality, Business Intelligence, Data Governance, Master Data Management, Data Warehousing und weiteren verwandten Themenfeldern.
Auslandseinsatz:	Nach individueller Absprache und im Fall passender Einsatzmöglichkeiten sind Auslandsaufenthalte, z.B. in unserem Hauptsitz in Kanada, möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir wünschen uns von unseren Neueinsteigern: Sehr gute analytische Fähigkeiten eine gehörige Portion Neugier und Lernbereitschaft Freude an Kommunikation Sehr gute Sprachkompetenz in Deutsch und Englisch Von Vorteil sind Kenntnisse in SQL und/oder im Bereich Datenanalyse
Kontaktadresse:	ADASTRA GmbH Niedenu 36 60325 Frankfurt am Main
Ansprechpartner für Studenten:	David Frickel HR & Communications david.frickel@adastragr.com 069 / 713 779 795
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns, Dich auf der Bonding kennenzulernen! Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine E-Mail mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobsde@adastragr.com .
Homepage:	www.adastragr.com





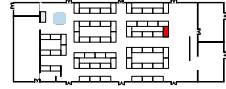
Richtig handeln. Als Absolvent zum Discounter Nr. 1

Haben Sie Ihren Bachelor- oder Master-Abschluss in der Tasche? Möchten Sie Ihr Wissen dort einbringen, wo gehandelt wird? Dann sind Sie bei uns genau richtig als

Fach- und Führungskräfte- Nachwuchs (m/w)

fuer-echte-kaufleute.de





DI

MI

ALDI Nord

Branche:	Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Nahrungs- & Genussmittel	
Produkte:	Es sind diese traditionellen Kaufmannswerte, die bei ALDI Nord auch unser Miteinander bestimmen. Als fairer und fortschrittlicher Arbeitgeber fördern wir den Dialog genauso, wie wir Leistung, Engagement und Motivation wertschätzen. Bei ALDI Nord sind viele abwechslungsreiche Karrieren möglich: Weil unsere Jobs fordern, aber genauso viel Spaß machen. Weil das Gehalt stimmt, genauso wie die Perspektive. Nicht umsonst wurden wir fünf Jahre in Folge von Focus als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet. Wir freuen uns sehr darüber, zu Deutschlands besten Ausbildungsbetrieben zu gehören. Und Focus Money lobt die Top-Karriere-Chancen bei ALDI Nord. Nutzen Sie diese.	
Standorte:	Inland:	2.500
	Weltweit:	5.200
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	35.000
	Europa:	64.000
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf von jährlich ca. 100 Hochschulabsolventen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, IT, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg.	
Praktika:	Ja.	
Auslandseinsatz:	Ja, ist möglich. Die Bewerbung findet über die jeweilige Auslandsgesellschaft statt.	
Homepage:	https://www.aldi-nord.de/karriere	

WE CREATE AUTOMOTIVE INTERIORS



Grupo Antolin equips **1** out of every **3** cars
in the world

GRUPO ANTOLIN



OVERHEADS



DOORS



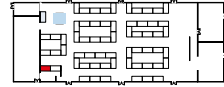
LIGHTING



COCKPITS



www.grupoantolin.com

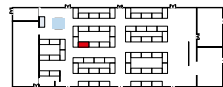


Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Grupo Antolin ist ein führender Komplettanbieter für Design, Entwicklung und Fertigung von Komponenten für die Automobilindustrie und bietet multitechnologische Lösungen für modulare Innenbauteile in Fahrzeugen. Zu unserem Produktportfolio zählen: Dachhimmelsysteme, Türverkleidungen, Beleuchtungssysteme sowie Cockpit- und Innenraumsysteme.
Standorte:	Inland: Weyhausen bei Wolfsburg, Allershausen bei München, Straubing, Sindelfingen, Großostheim, Bamberg, Köln, Massen Weltweit: Spain, Österreich, Frankreich, Slowakei, Ungarn, Italien, Polen, Portugal, Großbritannien, Tschechische Republik, Rumänien, Russland, Türkei, Brasilien, Argentinien, USA, Mexiko, Kanada, Südafrika, Marroko, China, Thailand, Japan, Südkorea, Indien
Umsatz:	Europa: 2.960 Millionen Euro Weltweit: 5.287 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.036 Europa: 15.000 Weltweit: > 28.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen eine attraktive Vergütung mit erfolgsbezogener Komponente, ein interessantes Aufgabengebiet mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten sowie ein gutes Betriebsklima und die Mitarbeit in einem erfolgreichen Unternehmen.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium bzw. eine vergleichbare Ausbildung. Zudem bringen Sie bereits erste Berufserfahrung in der Automobilindustrie durch Praktika mit. Sie arbeiten zuverlässig und eigenverantwortlich, sind engagiert und teamfähig. Ein sicheres Auftreten, eine analytisch strukturierte Denk- und Arbeitsweise sowie ein gutes Kommunikations- und Verhandlungsgeschick zeichnen Sie ebenfalls aus. Sie zeigen außerdem einen sicheren Umgang mit MS-Office. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, gerne auch gute Spanischkenntnisse, runden zudem Ihr Profil ab.
Kontaktadresse:	Antolin Deutschland GmbH An der Klanze 4 38554 Weyhausen
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Karla Durán Karla.Duran@grupoantolin.com
Sonstige Informationen:	http://grupoantolin.jacando.com/de/de/job-suche https://www.xing.com/companies/grupoantolindeutschlandgmbh https://www.facebook.com/GrupoAntolinGlobal/
Homepage:	http://www.grupoantolin.com/en



Neugierig?

Komm zum Infoabend
am 06. Juni um 19 Uhr



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die Unternehmen der APL-Gruppe erbringen eine Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsdienstleistungen für einen Kundenkreis renommierter Unternehmen der Automobil- und der Mineralölindustrie. Unsere Kernkompetenzen konzentrieren sich auf das breite Spektrum von Engineering-Dienstleistungen und der Prüfstandserprobung neuester Antriebstechnologien. Mit modernster Prüfstands-ausrüstung, innovativen Messtechniken und neuartigen Entwicklungstools gestalten unsere hoch qualifizierten Mitarbeiterteams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft. Dauer- und Funktionserprobung von Verbrennungsmotoren, Antriebstrang und Motorenkomponenten Motorische Erprobung von Kraft- und Schmierstoffen Dynamische Prüfstände für PKW- und LKW-Motoren Getriebe- und Antriebstrangprüfstände E-Drive- und Batterieprüfstände
Standorte:	Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1400
Bedarf:	ca. 20 im Bereich Engineering
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Elektrotechnik (Schwerpunkt: Verbrennungsmotoren, Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik) • Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Serienapplikation PKW, vorzugsweise Emission und Fahrverhalten • Sicherer Umgang mit üblichen Entwicklungstools, wie INCA/MDA, Concerto, Uniplot und Diagnosetools • Erfahrung im Umgang mit Simulationssoftware, wie z.B. MATLAB/Simulink • Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung • Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Dr. Kay Schintzel APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH Gustav-Hertz-Strasse 10 D-38448 Wolfsburg Tel.: +49 5363-810 236-43 Fax: +49 5363-810 236-12 Mobil: +49 174-936 3445 Email: Kay.Schintzel@apl-landau.de Internet: www.apl-landau.de

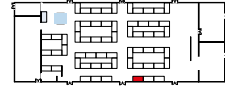


BE READY.
FOR THE
FUTURE.

GESTALTEN SIE MIT UNS DIE AUTOMOBILE ZUKUNFT.

So unterschiedlich wir auch sind, bei ASAP verbindet uns die Leidenschaft für das Automobil. Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkt-
einstieg: Teilen Sie mit uns die Begeisterung für die Mobilität der Zukunft.





Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen
Produkte:	Mit Leidenschaft für das Automobil, Engagement und Enthusiasmus bietet die ASAP Gruppe als Partner der Automobilindustrie Entwicklungsleistungen an, die den gesamten automobilen Produktlebenszyklus umfassen. Dabei fokussiert sich das Unternehmen auf die technologischen Herausforderungen der Zukunft wie autonomes Fahren, E-Mobilität und Connected Car.
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm, Stuttgart, Böblingen, Weissach, Wolfsburg, Kassel, Hannover, Osnabrück, Rüsselsheim, München
Umsatz:	Deutschland: 84 Mio. € in 2017
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.125
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob Direkteinstieg, Praktikum oder Ausbildung, Abschlussarbeit oder Mitarbeit als Werkstudent – gestalten Sie mit uns die automobile Zukunft!
Praktika:	Als Praktikant arbeiten Sie mit uns drei bis sechs Monate an spannenden Projekten. Nutzen Sie Ihre Chance und erleben Sie uns und unsere Arbeit hautnah mit!
Studien-/Diplomarbeiten:	Schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit bei uns! Wir sorgen für die idealen Bedingungen und unterstützen Sie von Anfang an.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Nachwuchskräfte, insbesondere Ingenieure der Elektro- und Fahrzeugtechnik sowie Mechatroniker, Informatiker, Maschinenbauer, Wirtschaftsingenieure und Wirtschaftsinformatiker. Wir bieten aber auch Quereinsteigern mit ersten Praxiserfahrungen, vorzugsweise in der Entwicklungsdienstleistung, viele Einstiegschancen. Die Leidenschaft für technologische Innovation ist unser gemeinsamer Antrieb. Deshalb suchen wir Teamplayer mit Innovationsgeist und individuellen Fähigkeiten.
Kontaktadresse:	ASAP Holding GmbH Ressort Personal Sachsstraße 1A 85080 Gaimersheim E-Mail: bewerbung@asap.de
Ansprechpartner für Studenten:	Vera Lothar Personalrecruiting ASAP Holding GmbH Sachsstraße 1A 85080 Gaimersheim E-Mail: recruiting@asap.de
Homepage:	www.asap.de



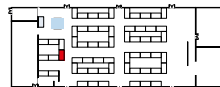


Feedback

Deine Meinung kommt
sicher bei uns an!

ATLAS TITAN®

Projektpartner



Branche:	Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Sonstige Branchen, Medizintechnik, Pharmaindustrie
Produkte:	Technisches Projektmanagement, Projekt- und Ingenieurdienstleistungen, Consulting
Standorte:	Inland: 10 (Braunschweig/Vechelde, Hamburg, Hannover, Bremen, Berlin, Dortmund, Paderborn, Bayreuth, Nürnberg, Stuttgart)
Umsatz:	Deutschland: 30 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 345
Bedarf:	kontinuierlich in jedem Geschäftsbereich
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Kerntechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg im Ingenieurwesen und IT-Umfeld als Absolvent oder Berufserfahrene in den genannten Geschäftsbereichen
Praktika:	intern möglich im Personalwesen, Vertrieb, Administration oder Marketing
Studien-/Diplomarbeiten:	intern möglich im Personalwesen, Vertrieb, Administration oder Marketing
Auslandseinsatz:	projektbezogen weltweit
Kontaktadresse:	ATLAS TITAN Braunschweig GmbH Atlas titanstraße 1 38159 Vechelde +49 5302 91728-50 braunschweig@atlastitan.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Margarete Reimer Personalreferentin +49 5302 91728-50 m.reimer@atlastitan.de
Sonstige Informationen:	Die Atlas titan ist Projektpartner im Technischen Projektmanagement. Das Portfolio umfasst Projektberatung (Technologieberatung), Projektunterstützung (Interimsmanagement) und Projektrealisierung (Übernahme kompletter Projekte). Seit ihren Anfängen im Jahr 2006 ist die Entwicklung der Atlas titan gekennzeichnet durch kontinuierliches organisches Wachstum. Die Gründer, erfahrene Führungskräfte etablierter Unternehmen, haben es sich zum Ziel gesetzt, ein Beratungsunternehmen zu schaffen, das höchste Professionalität und Flexibilität mit einer von den Werten Verantwortung, Verbindlichkeit, Fairness und Transparenz gekennzeichneten Unternehmenskultur verbindet. Der Name Atlas titan ist aus der griechischen Mythologie entnommen: Atlas (altgriechisch für „Träger“) ist ein Titan, der den Himmel durch seine enorme Kraft stützt. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, diesen Gedanken in die Gegenwart zu übertragen und auch die komplexesten Projekte unserer Kunden zu einem sicheren Erfolg zu führen.
Homepage:	http://www.atlastitan.de

Stand
A5

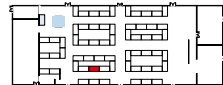


ATLAS TITAN GmbH



Studium zu monoton?

Wir bringen Farbe in
Deinen Alltag!



Branche:	Automobilindustrie
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Heimsheim
	Weltweit: Shanghai, Puebla
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 295
Bedarf:	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (m/w): Bordnetzentwickler Verlegung & Verschaltung Elektroingenieure Konstrukteure Qualitätsmanager Straker Versuchingenieure
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg ist möglich nach erfolgreichem Abschluss des Technischen Studiums oder der Technischen Weiterbildung. Wünschenswert sind erste praktische Erfahrungen durch Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit im Automotive-Bereich.
Praktika:	Nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind möglich an unseren Standorten in Shanghai und Puebla.
Erwünschte Qualifikationen:	Sicherer Umgang mit MS-Office-Programm CAD-Kenntnisse (CATIA V5, Creo Elements, EB Cable, E ³ , L/Dorado) Verhandlungssichere Deutschkenntnisse Englischkenntnisse in Wort und Schrift Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, hohe Dienstleistungsbereitschaft Motivation, Teamfähigkeit, Flexibilität und überzeugendes Auftreten
Kontaktadresse:	B&W Fahrzeugentwicklung GmbH Brandgehaege 23 38444 Wolfsburg Tel.: + 49 5308 5223-0 Gina Lapi / Personalreferentin (Tel.: -179) Gesä Kozinowski / Personalreferentin (Tel.: -139) personal@b-w-fahrzeugentwicklung.de
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/BundWFahrzeugentwicklung/
Homepage:	www.b-w-fahrzeugentwicklung.de

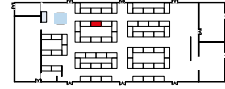


Die Zeit läuft!

Verschwende keine
Sekunde und starte durch!



Bauingenieure für Hamburg e.V.



Stand
D5



Förderkreis



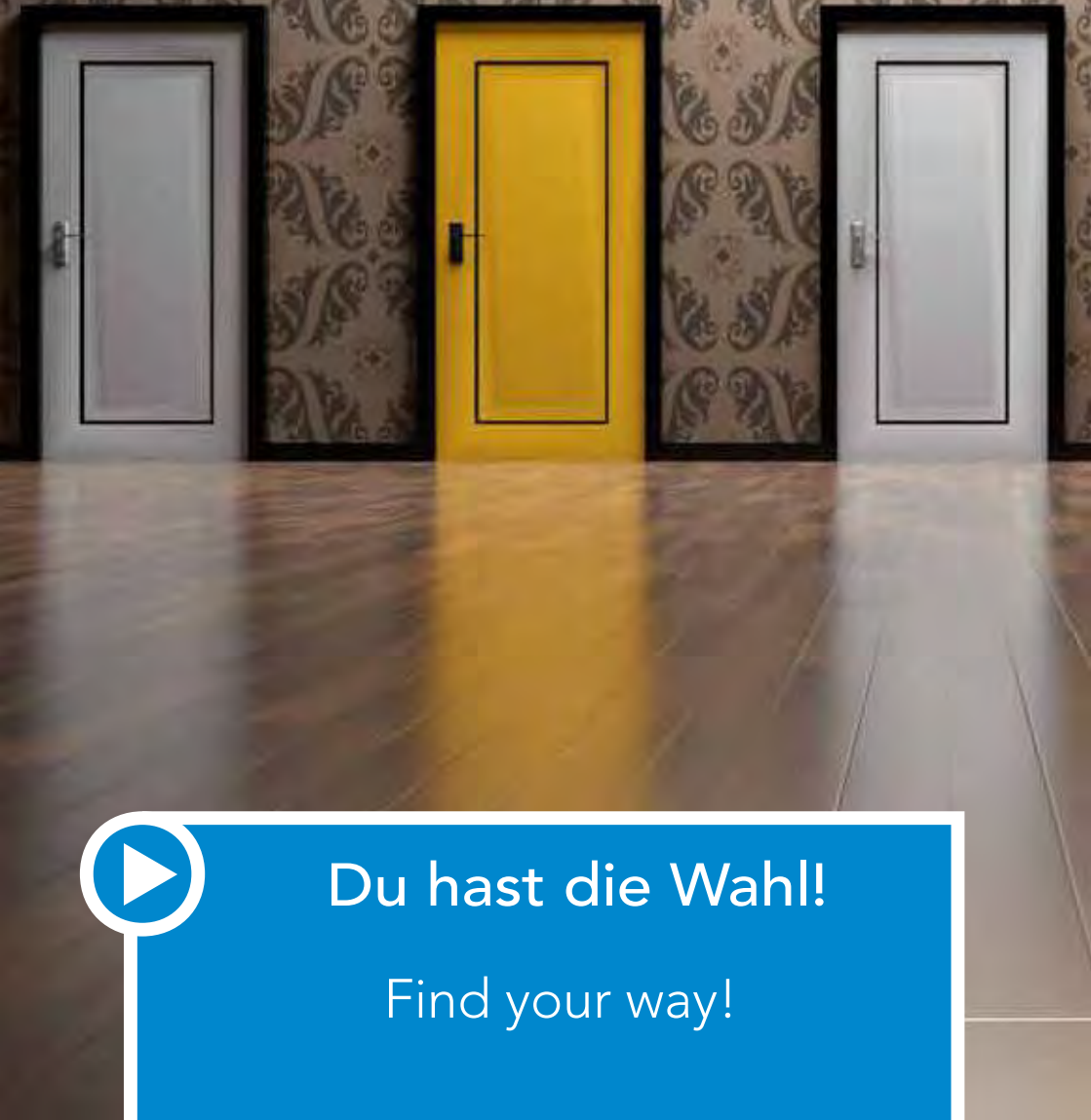
Vortrag

DI

MI

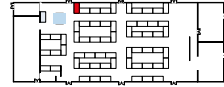
Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hamburger Bauwirtschaft
Standorte:	Inland: Hamburg, Metropolregion Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 1.000 Bauingenieurinnen und Bauingenieure
Bedarf:	ca. 50-100 Bauingenieurinnen und Bauingenieure pro Jahr.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Praktika:	Ja. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Auslandseinsatz:	Nach Absprache mit dem jeweiligen Beschäftigungsunternehmen.
Erwünschte Qualifikationen:	Bachelor- oder Masterabschluss oder Diplom im Studiengang Verkehrs-/Bauingenieurwesen. Am BIHH-Messestand treffen Sie heute Unternehmensvertreter der Hamburger Bauwirtschaft. Ferner halten wir weitere spezifische Jobangebote aus den Bereichen der Ingenieurbüros und des öffentlichen Dienstes für angehende Verkehrs- und Bauingenieure sowie Absolventen der Studiengänge des Verkehrs- und Bauingenieurwesens vor.
Kontaktadresse:	www.bauingenieure-hamburg.info
Ansprechpartner für Studenten:	Weiterleitung über Website.
Homepage:	www.bauingenieure-hamburg.info

Bauingenieure für Hamburg e.V.



Du hast die Wahl!

Find your way!



Förderkreis



Vortrag

D1

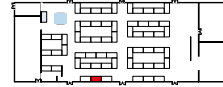
MI

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
Standorte:	Inland: Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, Mönshelm (Weissach), München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg Weltweit: 53 Standorte in Europa, USA und Asien
Umsatz:	Weltweit: GJ 16/17: 994 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 13.000
Bedarf:	siehe www.bertrandt-karriere.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-job, individuelle Einarbeitungs- und Schulungsprogramme, Patenmodell
Praktika:	in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassungen.
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 V5, Matlab/Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke
Kontaktadresse:	Bertrandt Ing.Büro GmbH Tappenbeck, Personalabteilung, Krümke 1, 38479 Tappenbeck
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Eike Fromhage E-Mail: career-wolfsburg@de.bertrandt.com Tel.: +49 5366 9611-1174
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com
Homepage:	www.bertrandt-karriere.com

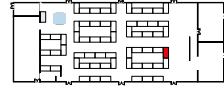


Netzwerken

Mit uns knüpfst Du laufend
neue Kontakte!



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
Produkte:	BMA liefert Maschinen und Ausrüstungen für die Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe im industriellen Maßstab in den strategischen Geschäftsfeldern Sugar and Sweeteners und Biomass, unterstützt durch eigene Kompetenzen im Bereich Automation. Das Leistungsspektrum der Gruppe umfasst Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Maschinen und Apparaten, Planung, Montage und Inbetriebnahme von kompletten Prozessabläufen, Engineering und Beratungsleistungen sowie After-Sales-Service und Fertigung nach Kundenzeichnungen.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Halle Weltweit: Brasilien, China, Indien, Tunesien, USA, Russland
Umsatz:	Deutschland: 6 Mio Euro Europa: 10 Mio Euro (ohne Deutschland) Weltweit: 90 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 582 Europa: 140 (ohne Deutschland) Weltweit: 775
Bedarf:	diverse Positionen, bevorzugt Elektrotechnik
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieure, Verfahrenstechniker, Elektrotechniker
Praktika:	Möglichkeiten vorhanden
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglichkeiten vorhanden
Auslandseinsatz:	Möglichkeiten vorhanden
Erwünschte Qualifikationen:	Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik und des Anlagenbaus; Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Sprachen wünschenswert
Kontaktadresse:	Frau Petra Meyer Postfach 32 25 D-38022 Braunschweig Telefon 49 531 804-302 E-mail human.resources@bma-de.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Katja Asmussen Postfach 32 25, D-38022 Braunschweig Telefon 49 531 804-314 E-mail human.resources@bma-de.com
Sonstige Informationen:	BMA wurde 1853 in Braunschweig gegründet und bietet weltweit Ingenieurleistungen „Made in Germany“. Wir verbinden Fachwissen mit lokalem Know-how, um für alle Anforderungen unserer Kunden individuelle Lösungen direkt vor Ort zu entwickeln. Unsere Leistungsvielfalt und hohe Kundenorientierung entlang der gesamten Prozesskette sind die Gründe dafür, dass uns internationale Kunden ihre Projekte von der ersten Ideenskizze bis zur regelmäßigen Optimierung ihrer Maschinen und Anlagen anvertrauen. Die BMA-Gruppe ist mit ihren nahezu 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf fünf Kontinenten ständig präsent, in 80 Ländern vertreten und jedes Jahr in ca. 70 Ländern aktiv. Schauen Sie auf unsere Homepage oder folgen Sie uns auf den sozialen Plattformen, wie Xing, Facebook oder LinkedIn.
Homepage:	http://www.bma-worldwide.com



Branche:	Dienstleistungen, Elektrotechnik
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	<p>Inland: Abstatt, Holzkirchen, Braunschweig</p> <p>Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Italien, Japan, Österreich, United Kingdom, USA</p>
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	PreMaster Program, Direkteinstieg
Praktika:	Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich
Kontaktadresse:	Bosch Engineering GmbH Robert-Bosch-Allee 1 74232 Abstatt
Ansprechpartner für Studenten:	Besuchen Sie uns auf unserer Webseite www.bosch-engineering.com
Homepage:	www.bosch-engineering.com



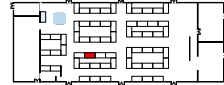


Finde Deinen Weg

Finde die passenden
Unternehmen für Deinen
Karriereeingstieg!



BREDEX



Stand
C3



DI

MI

Bredex Softwareentwicklung

Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Automobilindustrie, Sonstige Branchen, Unternehmensberatung
Produkte:	Realisierung von individuellen Softwareprojekten Mobile Business Applications Consulting im Projektmanagement, Architektur, UI/UX und Qualitätssicherung Open Source Tool Jubula für GUI Tests Schulungsanbieter Industrie 4.0
Standorte:	Inland: Braunschweig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 90
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Chemie, Mathematik, Biologie, Geistes- und Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwickler, Projektleiter, Architekten, Requirements Engineer, Testberater, Mediendesigner
Praktika:	Bitte kontaktieren Sie die Firma, um ein Praktikum zu besprechen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bitte kontaktieren Sie die Firma, um ein Thema zu besprechen.
Kontaktadresse:	Bredex GmbH Lindentwete 1 38100 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	Julia Hillger
Homepage:	www.bredex.de

A woman in a green flight suit is shown in profile, focused on her work. She is holding a pen and looking at a tablet or clipboard. The background shows the interior of an aircraft cockpit with various instruments and controls.

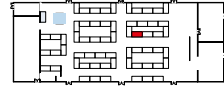
**ECHTEN HERAUSFORDERUNGEN
STELLST DU DICH NICHT
NUR IM MASSANZUG.**

Mach, was wirklich zählt:
Karriere als Techniker (m/w)

Jetzt informieren: bundeswehrkarriere.de



Bundeswehr



Branche:	Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Halbleitertechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Optik, Telekommunikation
Produkte:	bedarfsgerechte Aufrüstung der Streitkräfte mit moderner Technik, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen
Standorte:	Inland: Zentrale in Koblenz, Dienststellen im gesamten Bundesgebiet Weltweit: Dienststelle in den USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.000
Bedarf:	100
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige. Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik, Feinwerktechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg in die Beamtenlaufbahn des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/Master) technischen Verwaltungsdienstes
Praktika:	bitte Anfragen via Mail unter: karrbbbraunschweig@Bundeswehr.org
Studien-/Diplomarbeiten:	bitte Anfragen via Mail unter: karrbbbraunschweig@Bundeswehr.org
Auslandseinsatz:	nach dem Traineeprogramm: Bewerbung auf Arbeitsplätze in USA bei entsprechender Qualifikation möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Fremdsprachen, wirtschaftliche Kenntnisse
Kontaktadresse:	Karriereberatungsbüro der Bundeswehr in Braunschweig Cyriaksring 10 38118 Braunschweig 0531-2715-704
Ansprechpartner für Studenten:	Karriereberatungsbüro Braunschweig - Tel.: 0531 2715 704 E-Mail: karrbbbraunschweig@bundeswehr.org
Sonstige Informationen:	Einstellungstermine 2018/19: Juni und Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/Absolventen Einstellkriterien: abgeschlossenes Studium, Deutsche/r im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes, Tätigkeitsfelder: „technisches Management“ (Planung, Entwicklung, Erprobung von Wehrmaterial) Studienförderung für technische Studiengänge möglich.
Homepage:	http://www.bundeswehrkarriere.de



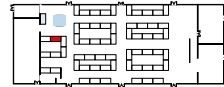


Gestalte die Zukunft der Mobilität – in Berlin, Wolfsburg oder Ingolstadt

Das Auto der Zukunft ist unsere Herausforderung, Software für Fahrzeugelektronik im Volkswagen-Konzern unser Kerngeschäft. Wir arbeiten an den großen Trends der Automobilbranche, wie E-Mobilität, automatisches Fahren und Connected Cars. Steig bei uns ein. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

www.carmeq.com/karriere

CARMEQ◆

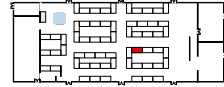


Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, IT & Internet
Produkte:	Das Auto der Zukunft ist unsere Herausforderung, Software für Fahrzeugelektronik im Volkswagen-Konzern unser Kerngeschäft. Wir arbeiten an den großen Trends der Automobilbranche, wie E-Mobilität, automatisches Fahren und Connected Cars. Wir entwickeln hochwertige Software für innovative Fahrzeugfunktionen - eigene Produkte sowie individuelle Lösungen für spezifische Anforderungen. Wir übernehmen das Projektmanagement und/oder stellen unseren Kunden wahlweise ausgewiesene Experten für die effiziente Unterstützung von Entwicklungsvorhaben, bei allen Fragen zu Strategien, Prozessen und organisatorischen Maßnahmen für komplexe Entwicklungsvorhaben zur Verfügung.
Standorte:	Inland: Berlin, Wolfsburg, Ingolstadt
Umsatz:	Deutschland: 62,8 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500
Bedarf:	ca. 50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Direkteinstieg, bevorzugt am Standort Berlin (Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter http://www.carmeq.com/karriere.html) - Pflichtpraktika - Abschlussarbeiten - Werkstudententätigkeiten
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - sich begeistern für innovative Systeme im Auto - komplexe Sachverhalte schnell verstehen - Probleme kreativ lösen - sich flexibel auf Veränderungen einstellen
Kontaktadresse:	Bewerbungen bitte ausschließlich über unser Online-Tool auf http://www.carmeq.com/karriere.html
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Tobias Findt (Email: career@carmeq.com)
Sonstige Informationen:	Wir sind außerdem auf xing und kununu präsent: https://www.kununu.com/de/carmeq https://www.xing.com/company/carmeq
Homepage:	www.carmeq.com



Häng ab!

Unsere Gaderobe ist für
Dich geöffnet!

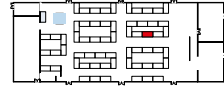


Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Bei uns steht der Mensch im Vordergrund - ob als Mitarbeiter oder Kunde. Für unsere Kunden sind wir die Ergebnisspezialisten. So individuell wir unsere Mitarbeiter sind auch unsere flexiblen IT-Lösungen
Standorte:	Inland: Braunschweig (Hauptsitz), Berlin, Hamburg, Halle (Saale), München, Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 300
Bedarf:	ca. 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Software-Entwickler, App-Entwickler, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Bauchgefühl lässt sich nicht programmieren...Aber es lässt sich erleben. Unsere Einstiegsangebote sind vielfältig und individuell. Arbeiten bei der ckc group bedeutet mit einem guten Gefühl dabei zu sein - unabhängig von Titel, Nationalität oder Geschlecht. Der Einstieg für Hochschulabsolventen kann über einen Direkteinstieg, Praktika oder Abschlussarbeiten sowie über einen Quereinstieg für Softwareentwickler erfolgen.
Praktika:	Wir bieten Studenten durch ein mehrmonatiges Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit die Möglichkeit, erste praktische Erfahrungen zu sammeln.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. In der Regel ergibt sich das Thema der Abschlussarbeit aus einem vorherigen Praktikum.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Menschen, die sich engagieren und weiterentwickeln wollen. Menschen, die etwas bewegen und uns mit ihren Ideen begeistern.
Kontaktadresse:	ckc group Am Alten Bahnhof 13 38122 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	Inga Franke Tel.: 0531 - 80110 122 E-Mail: inga.franke@ckc.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Susanne Gansweid Tel.: 0531 - 80110 125 E-Mail: susanne.gansweid@ckc.de
Sonstige Informationen:	Bei Interesse schicken Sie uns gern Ihre Bewerbungsunterlagen als pdf (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an: bewerbung@ckc.de
Homepage:	http://www.ckc-group.de



Die Messe ist...

...wie eine Packung Pralinen, man weiß nie was einen erwartet.



Branche: Softwareentwicklung, IT & Internet, Big Data

Produkte: Anwendungsentwicklung und -Integration für Cloud und on premise, RIAS Software für Revisionsmanagement, Anwendungen für mobile Endgeräte, Lösungen für Big Data und Data Analytics

Standorte: Inland: Braunschweig

Umsatz: Deutschland: 7,3 Mio. (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 70

Bedarf: 10 Neueinstellungen pro Jahr geplant

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: Duales Studium
Bachelor und Masterthesen

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Consulting Gesellschaft für Systementwicklung mbH
Lange Strasse 1
38100 Braunschweig
Tel. 0531 1209-500

Ansprechpartner für Studenten: Daniela Kaulfers
bewerbung@cgs-online.de
Tel. 0531 1209-322

Sonstige Informationen: Warum du in unserem Tech Team arbeiten solltest:
Unser Team ist eine gute Mischung aus erfahrenen Entwicklern und jungen Talenten. Unsere „alten Hasen“ halten regelmäßig Vorträge bei diversen Veranstaltungen (bspw. DOAG, JavaLand etc.). Unsere „jungen Wilden“ sind hochmotiviert und sehr lernwillig.

Deine Pluspunkte bei CGS:

- Offenes, respektvolles und partnerschaftliches Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Individuelle Arbeitszeitmodelle
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Standort mitten in der City
- Firmenleasing
- betriebliche Altersvorsorge
- betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Gruppenunfallversicherung
- diverse Firmenevents
- Zuschüsse in Form von Essensgutscheinen und kostenlose Getränke

Homepage: www.cgs-online.de

Consulting Gesellschaft für Systementwicklung



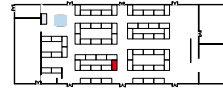
WE MAKE

the world a brighter place

Wir sind Covestro. Wir sind neugierig. Wir sind mutig. Wir sind vielfältig. Bei Covestro sind wir spezialisiert auf hochwertige Polymer-Werkstoffe. Mit Stolz können wir sagen: Wir zählen mit mehr als 10.000 verschiedenen Produkten heute zu den weltweit größten Herstellern. Wir geben Innovationsanstöße und treiben Wachstum voran – durch profitable Produkte und Technologien, die der Gesellschaft nützen und Umweltbelastungen verringern. Die Zukunft ist das, was wir daraus MACHEN.

Besuchen Sie karriere.covestro.de





Branche:	Chemie
Produkte:	Covestro gehört zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Elektro-/Elektronik-Branche sowie die Bau-, Sport- und Freizeitartikelindustrie. Die Covestro-Gruppe produziert an 30 Standorten rund um den Globus.
Standorte:	Inland: Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Brunsbüttel Weltweit: Baytown, Shanghai, Map Ta Phut, Pittsburgh, Antwerpen
Umsatz:	Weltweit: 14,1 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6000 Weltweit: 16.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Jura, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich. Sowohl Direkteinstieg als auch Traineeprogramme.
Praktika:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.
Auslandseinsatz:	Nach individueller Absprache möglich.
Kontaktadresse:	mycareer@covestro.com
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/covestrocareer
Homepage:	www.karriere.covestro.de





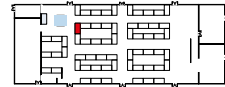
bonding

In jedem Projekt steckt
Liebe!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Stand
D2



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 8.200 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:	8.200
	Bedarf:	ca. 250
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 Wissenschaftlergemeinschaft 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	

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Bewerben Sie sich jetzt!

1 Traineeprogramm
3 Unternehmen
18 Monate



Deutschland baut!



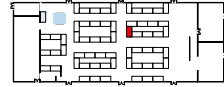
Traineepartner 2018 sind:

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und sich Fachwissen erarbeiten?

Wir bieten Ihnen ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

www.deutschland-baut.de





DI

MI

Branche:	Bau
Produkte:	<p>Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm</p> <p>Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben? Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere!</p> <p>Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!</p>
Standorte:	Inland: 63067 Offenbach
Bedarf:	ca. 8 in 2018
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm über 18 Monate bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)
Kontaktadresse:	Christin Karst Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach 069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de
Homepage:	www.deutschland-baut.de



Direkteinstieg, Praktikum und Abschlussarbeit für Ingenieure und Informatiker (w/m)

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen.

Seit 30 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz.

Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Seriencode-Generator TargetLink sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.

In der Unternehmenszentrale in Paderborn, in unseren Projektzentren in Böblingen bei Stuttgart, in Pfaffenhofen bei München und in Wolfsburg sowie in weltweiten Niederlassungen unterstützen mehr als 1.400 dSPACE Mitarbeiter zusammen mit zahlreichen Distributoren Innovationen auf der ganzen Welt.

In unserem technisch-orientierten Unternehmen bieten wir interessante Herausforderungen in den folgenden Bereichen:

- Softwareentwicklung
- Softwaretest und Qualitätssicherung
- Hardwareentwicklung
- Anwendungsentwicklung und -beratung
- Produktsupport
- Technischer Vertrieb
- Produktmanagement

An den Standorten:

- Paderborn
- Böblingen (bei Stuttgart)
- Pfaffenhofen (bei München)
- Wolfsburg
- Ingolstadt

Wir suchen Absolventen und Berufserfahrene (w/m) der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik oder aus verwandten Bereichen.

Interessiert? Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.dspace.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

dSPACE GmbH

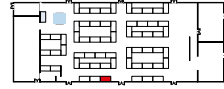
Personalabteilung · Harald Wilde

Rathenaustraße 26 · 33102 Paderborn

Tel. +49 5251 1638-0 · jobs@dspace.de

Embedded Success

dSPACE



DI

MI

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
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.000 Weltweit: ca. 1.400
Bedarf:	ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Praktikum, studentische Hilfstätigkeit
Praktika:	möglich in Paderborn, Pfaffenhofen/München, Böblingen/Stuttgart
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich in Paderborn
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse, MATLAB®/Simulink®-Kenntnisse, erste Praxiserfahrungen, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	dSPACE GmbH Personalabteilung Rathenaustraße 26 33102 Paderborn Tel: 05251/1638-0 mailto: jobs@dspace.de http://www.dspace.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Pricilla Priestley
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr 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 Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz. Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Serienelement-Generator TargetLink® sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.
Homepage:	http://www.dspace.com



SIE WOLLEN IHRE ZUKUNFT IN FAHRT BRINGEN?

Dann steigen Sie ein bei EBZ.

Die EBZ Gruppe gehört zu den Top-Zulieferern der Automobilbranche. Unser Leistungsspektrum umfasst die komplette Prozesskette in den Bereichen Engineering, Werkzeug- und Anlagenbau.

Wir bieten Ihnen an unserem Standort **Wolfsburg** einen Einstieg als:

- Prozessplaner Karosseriebau (m/w)**
- Teamleiter Prozessplanung Karosseriebau (m/w)**
- Teilprojektleiter Steuerungstechnik (m/w)**
- Teilprojektleiter Robotertechnik/Simulation (m/w)**
- Praktika und Studienarbeiten verschiedener Fachrichtungen**

Ihre Leidenschaft ist der Automobilbau? Dann werden Sie Teil eines jungen, dynamischen Teams und profitieren Sie von vielfältigen Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der EBZ Gruppe.

Bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen- Ihre neuen Kollegen erwarten Sie schon.

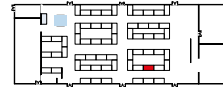
EBZ Gruppe
Julia Ibele
Bleicherstraße 7
88212 Ravensburg

+49 (0)751 886-1109
bewerbung@ebz-group.com

Informationen zu unseren Stellenausschreibungen sowie weitere Stellenangebote finden Sie auch unter www.ebz-group.com/karriere

HIER PASST ALLES!

www.ebz-group.com



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	In den Bereichen Engineering, Werkzeug- und Anlagenbau bietet die EBZ Gruppe ihren weltweiten Kunden aus der Automobilbranche umfangreiche Leistungen. Von der ersten Konzeptplanung bis zur Herstellung und Inbetriebnahme von Umformwerkzeugen und komplexen Produktionsanlagen liefern wir alles aus einer Hand. Zu den Kernkompetenzen unseres Standorts Wolfsburg gehört die Planung, Simulation, Optimierung von Karosserieaufbereitungsanlagen sowie die Aufbaukoordination im Anlagenbau. Das macht die EBZ Wolfsburg GmbH zu einem idealen Engineering-Dienstleister.
Standorte:	Inland: Hauptsitz der EBZ Gruppe ist Ravensburg. Weitere Standorte sind Stuttgart, Wolfsburg und Biberach a.d. Riß Weltweit: England, Polen, Ungarn, China, Indien und USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 850 Weltweit: ca. 1300
Bedarf:	Projektingenieure (m/w) für die Projektierung/Planung sowie Teilprojektleiter (m/w) für die Bereiche Steuerungstechnik, Robotertechnik, Baustellenkoordination sowie Konstruktion
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Direkteinstieg
Praktika:	Wir bieten Praxissemester bei der EBZ Wolfsburg GmbH in den Bereichen Planung, Konstruktion, Simulation und Projektabwicklung an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten werden nach individueller Absprache in den Bereichen Planung, Konstruktion, Simulation und Steuerungstechnik angeboten. Gerne dürfen Sie sich initiativ bei uns bewerben.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind weltweit über die internationalen Tochterunternehmen der EBZ Gruppe möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einer großen Begeisterungsfähigkeit für Technik und die Automobilindustrie, dem Willen und der Fähigkeit, eigenverantwortlich und selbständig zu handeln, sollten Sie offen dafür sein, Neues zu erlernen und das eigene Wissen mit anderen zu teilen. Wenn Sie darüber hinaus an interkultureller Zusammenarbeit Freude haben und bereit sind, EBZ bei ihren Kunden vor Ort im In- und Ausland zu vertreten, dann sind Sie bei uns genau richtig. Erste Erfahrung im Karosserierohbau für die Automobilindustrie sowie im Umgang mit den gängigen Konstruktions-, Simulations- und/oder Planungssystemen (z.B. Siemens NX, CATIA V5, Process Simulate, Process Designer) sind von Vorteil, aber kein Muss. Wir erwarten zudem gute Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	EBZ Gruppe Bleicherstraße 7 88212 Ravensburg Tel. +49 (0)751 886-0 bewerbung@ebz-group.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Julia Ibele Tel. +49 (0)751 886-1109 bewerbung@ebz-group.com
Homepage:	www.ebz-group.com





Elektrobit

Das Herz unserer Software
schlägt in Ihrem Automobil



Entwickeln Sie mit uns an den zukünftigen Trends der Automotive-Software

Die **Elektrobit (EB)** deckt als einer der führenden Anbieter von embedded Softwarelösungen den kompletten Software-Entwicklungsprozess für automobiler Steuergeräte und Infotainment ab. Dazu definieren wir Plattformen, entwerfen werkzeuggestützt z.B. grafische Bedienoberflächen und bringen sie gemeinsam mit Kfz-Herstellern und Automobilzulieferern in die Serienproduktion.

Es erwarten Sie bei EB prickelnde Aufgaben und spannende Themen in unseren Geschäftsbereichen Navigation, Human Machine Interfaces (HMI), Driver Assistance, Software-Integration, Car Infrastructure und Connected Car sowie Functional Safety.

Studenten/innen bieten wir **Praktika, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten** für die Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik und alle verwandten Studiengänge.

Karrierechancen für Ingenieure, Projektleiter und Team-Manager (alle Positionen m/w) in Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Radolfzell und Ulm.

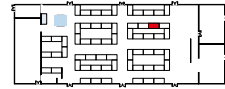


**Stellen Sie sich der
Herausforderung.
Wachsen Sie mit
unserem Unternehmen.**



► EB - Automotive-Software zum Anfassen ◀

elektrobit.com . jobs.elektrobit.com



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Elektrobit (EB) ist ein vielfach ausgezeichnetener und visionärer globaler Anbieter von Embedded und Connected Software-Lösungen und Services für die Automobilindustrie. Als eines der führenden Automotive Softwareunternehmen mit 30 Jahren Erfahrung in der Branche bietet EB flexible, innovative Lösungen für die Infrastruktur des vernetzten Fahrzeugs, Bedienoberflächen und Human-Machine-Interface-Technologien (HMI), Navigations- und Fahrerassistenzsysteme, Steuergeräte (ECUs) und Software-Engineering-Services. Mehr als 70 Millionen Fahrzeuge weltweit fahren mit Software von EB. Elektrobit ist eine hundertprozentige Tochter der Continental AG.
Standorte:	Inland: Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, Radolfzell, München, Ulm Weltweit: Japan, China, Finnland, Rumänien, Österreich, Deutschland, Frankreich, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.000 Weltweit: 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Berufseinsteigern/Innen vielfältige und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten in einem tollen Team. Eigenverantwortliches Arbeiten, eine wertschätzende Unternehmenskultur, unsere Open-Door-Policy und viele weitere Benefits warten auf Sie!
Praktika:	Sie haben vor kurzem Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und suchen nun nach einem Berufseinstieg, der zu Ihnen passt? Sie suchen aber nicht nur nach einer spannenden Aufgabe, sondern auch nach einem sympathischen Team und einer wertschätzenden Unternehmenskultur? Bei Elektrobit arbeiten Sie unmittelbar an interessanten Projekten mit und übernehmen Verantwortung. Nach Ihrem Einstieg bei Elektrobit genießen Sie ein individuelles Einarbeitungsprogramm (z. B. Orientation Days) und haben die Möglichkeit, gemeinsam mit uns passgenaue Weiterbildungsmaßnahmen festzulegen und Ihre Karriere zu planen. Als Praktikant/-in haben Sie die Möglichkeit, erste Erfahrungen bei Elektrobit Automotive zu sammeln. Vom ersten Tag an wirken Sie innerhalb des Projektgeschäfts an konkreten Aufgabenstellungen mit. Dabei entstehen häufig Demonstratoren, die auf Messen die von uns entwickelten Technologien veranschaulichen. Somit können Sie unmittelbar an neuen Entwicklungen und Ansätzen mitarbeiten. Ein Praktikum bei Elektrobit dauert zwischen 3 und 6 Monaten. Wir empfehlen eine Dauer von 6 Monaten, denn so ist beiderseits ein hinreichender Nutzen gewährleistet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Schreiben Sie Ihre studienqualifizierende Arbeit wie die Bachelor- oder Masterarbeit in Kooperation mit Elektrobit Automotive! Profitieren Sie von unserer Unterstützung und der kompetenten Betreuung, die Ihnen das jeweilige Geschäftsfeld bieten kann. Selbstverständlich kann eine sehr gute Arbeit auch ein erster Schritt zu einem erfolgreichen Einstieg bei Elektrobit sein.
Auslandseinsatz:	Ja, ein Auslandseinsatz ist bei Elektrobit nach Absprache mit dem zuständigen Fachbereich generell möglich. Dies ist jedoch an bestimmte Voraussetzungen geknüpft, die in jedem Einzelfall geprüft werden müssen.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, internationale Erfahrung, Offenheit, Kommunikationsfähigkeit, Ehrgeiz, Spaß an der Arbeit
Kontaktadresse:	Elektrobit Automotive GmbH Am Wolfsmantel 46 91058 Erlangen Telefon: +49 9131 7701-7060
Ansprechpartner für Studenten:	Das Recruiting-Team steht gerne für Ihre Fragen zur Verfügung. Melden Sie sich Montag bis Freitag unter +49 9131-7701-7060.
Sonstige Informationen:	Sie können uns ebenfalls in LinkedIn und Facebook finden. Homepage: https://jobs.elektrobit.com/

IMMER EINE SPUR VORAUS!

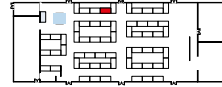
Wir suchen helle Köpfe für intelligente Autos.
Gemeinsam bringen wir mehr Fahrspaß und Sicherheit ins Auto.

Du bist autobeegeistert und willst Deine Ideen einbringen?
Dann komm ins Team!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter
karriere@efs-auto.com

www.efs-auto.com/karriere





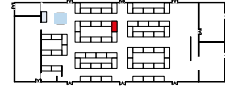
Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Entwicklungsleistungen für Fahrwerk- und Fahrerassistenzsysteme
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 450
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Studienarbeiten, Werkstudenten, Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Führerschein Klasse 3 bzw. BE
Kontaktadresse:	Elektronische Fahrwerkssysteme GmbH Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6 85080 Gaimserheim Tel. 49 8458 397 30-00 Fax. 49 8458 397 30-099 karriere@efs-auto.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Jörg Hoffmann
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Jörg Hoffmann
Homepage:	www.efs-auto.com/karriere

Elektronische Fahrwerkssysteme GmbH



Ist Dir zu heiß?

Mach ne Pause,
schnapp Dir ein Eis.



Branche: Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, IT & Internet, Transport & Logistik
 Produkte: Software Engineering, Verifikation und Validierung sicherheitskritischer Software und Systeme, Sicherheitsnachweisführung, Gefahren- und Risikoanalysen, Missionsanalysen für Satellitenmissionen, Anforderungsmanagement, Konfigurationsmanagement, Testautomation
 Standorte: Inland: Braunschweig und Darmstadt
 Umsatz: Weltweit: 5 Mio. Euro
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55
 Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Maschinenbau, Physik
 Einstiegsmöglichkeiten: Ihr Einstieg bei etamax space

Flexibilität in der Arbeitszeit, eigenverantwortliches Arbeiten bei flacher Hierarchie, Entwicklungschancen für Ihre Karriere oder beispielsweise familienfreundliche Arbeitszeitmodelle beschreiben nur einige Vorteile einer Mitarbeit bei uns. In unseren Büros im innovativen Lilienthalhaus am Forschungsflughafen Braunschweig werden Sie sich wohlfühlen!

Bei etamax space erwarten Sie interessante Projekte im internationalen Umfeld und herausfordernde Themen. Sie arbeiten in einem engagierten Team, bei dem die Türen im wahrsten Sinne des Wortes für Fragen und Austausch offen stehen.

Bei uns werden Sie als Neueinsteiger nicht allein gelassen. Zum Start steht Ihnen ein Patre zur Seite, der Sie in die Gepflogenheiten des Unternehmens einführt und Ihre Fragen gerne beantwortet.

Egal, ob Sie Berufseinsteiger sind oder mit dem Hintergrund vorheriger Beschäftigung zu uns kommen: Sie werden von Anfang an in ein Team integriert, das Sie Ihren Fähigkeiten und Potenzialen entsprechend einsetzt.

Kontinuierliche Fortbildung unserer Mitarbeiter ist uns wichtig. Sie können zum Beispiel im Rahmen unserer firmeninternen Weiterbildung zu den Themen „Raumfahrt“, „Software“ oder „Validierung“ an Vorträgen oder Workshops teilnehmen. Diese sind nur ein Teil unseres Konzeptes zur stetigen Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Profitieren Sie vom Fachwissen der Kollegen oder von externen Experten.

Spannende Themen, eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre sowie viele nette Kollegen und Kolleginnen warten auf Sie!

Praktika: Im fortgeschrittenen Verlauf Ihres Studiums können Sie sich gerne um einen Praktikumsplatz bei uns bewerben.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten die Möglichkeit, Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben.

Kontaktadresse: etamax space GmbH
 Lilienthalplatz 1
 38108 Braunschweig

jobs@etamax.de
 Tel. 0531-866688-10
 www.etamax.de

Ansprechpartner für Studenten: Miriam Grupe

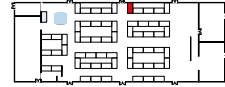
Sonstige Informationen: Hier finden Sie uns bei XING:
<https://www.xing.com/companies/etamaxspacegmbh>

Homepage: <http://www.etamax.de/karriere/>



Brücken bauen!

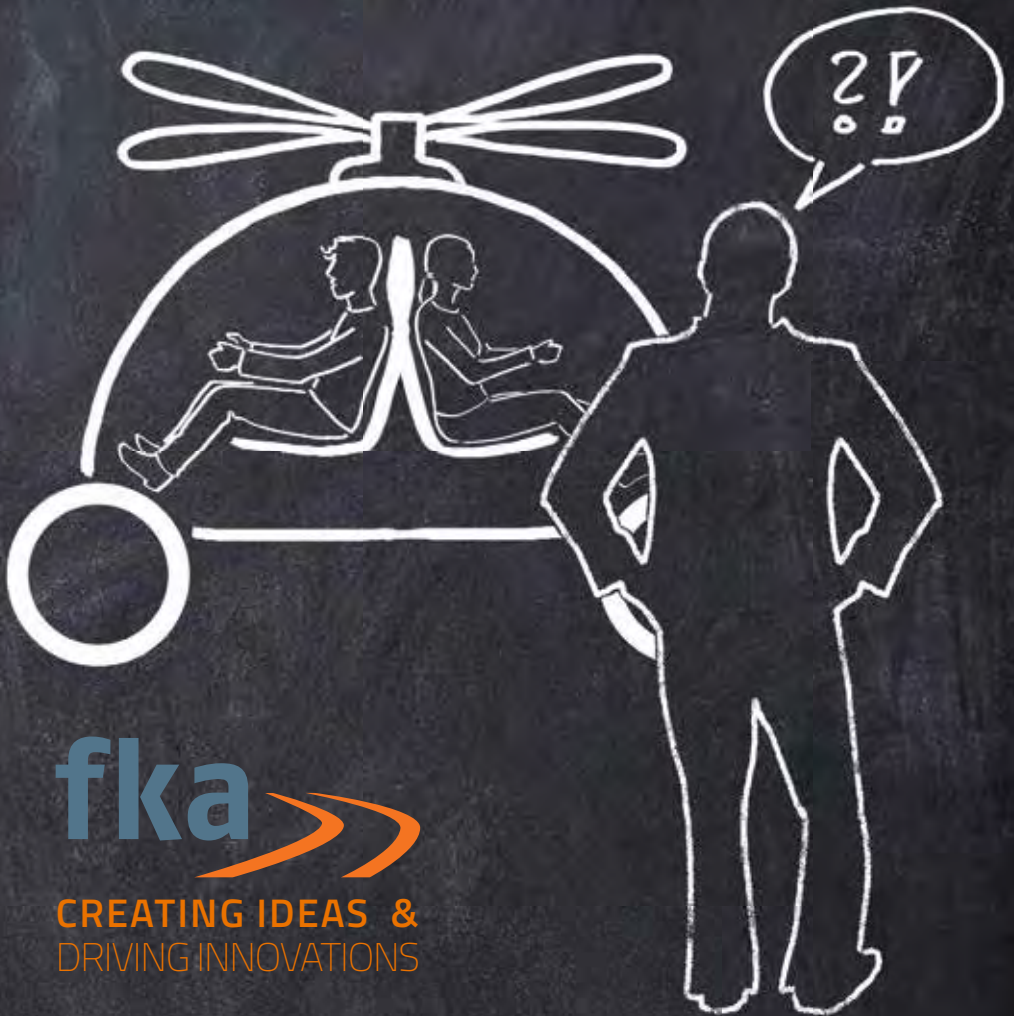
Wir verbinden Dich mit
interessanten Firmen!



Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	FedEx Express ist Begründer des Expressversands und mit einem einzigartigen Luftfahrt-Netzwerk und seiner Boden-Infrastruktur weltweiter Branchenführer. FedEx bietet schnelle, zuverlässige und zeitgenaue Zustellung in mehr als 220 Ländern und Regionen, einschließlich Zollabfertigung. Das FedEx Hub am Flughafen Köln/Bonn ist zentrales Drehkreuz für Mittel- und Osteuropa und bietet schnelle Verbindungen innerhalb Europas, in die USA und nach Asien. Schwerpunkt-Branchen für unsere Dienstleistungen sind unter anderem Maschinenbau, Automotive, Healthcare und Gefahrgüter. 2016 hat FedEx TNT Express akquiriert.
Standorte:	Inland: Über 50 Weltweit: > 3.000
Umsatz:	Weltweit: 60,3 Mrd. USD (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.100 Europa: ca. 40.000 Weltweit: ca. 425.000
Bedarf:	Im Bereich Planning & Engineering sind 5 offene Positionen in der Region Deutschland, Österreich und Schweiz zu besetzen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei FedEx ist ein Direkteinstieg möglich. Die Teams bieten hierbei aufgrund ihrer heterogenen Struktur sehr gute Einarbeitungs- und Entwicklungsmöglichkeiten,
Praktika:	Praktika sind u.U. möglich. Dies hängt jedoch vom Standort und dem individuellen Einzelfall ab.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten bieten wir derzeit leider nicht an.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen der Tätigkeit bei FedEx ist es auch möglich, ins Ausland assigned zu werden. Dadurch gibt es die Möglichkeit, von der weltweiten Präsenz zu profitieren und sich entsprechend weiterzuentwickeln.
Erwünschte Qualifikationen:	Starke analytische Fähigkeiten, erste Projekt Management Erfahrung, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch, innovative und unternehmerische Denkweise
Kontaktadresse:	FedEx Express Germany GmbH Personalabteilung Am Forsthaus Gravenbruch 9-11 63263 Neu-Isenburg
Ansprechpartner für Studenten:	FedEx Express Germany International GmbH Personalabteilung Heinrich-Steinmann-Straße 9 Cargo Bereich Flughafen Köln/Bonn 51147 Köln
Ansprechpartner für Absolventen:	FedEx Express Germany GmbH Personalabteilung Am Forsthaus Gravenbruch 9-11 63263 Neu-Isenburg
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/fedexexpress https://www.linkedin.com/company/fedex/
Homepage:	http://www.fedex.com/de/careers/

Mobilität der Zukunft entwickeln...

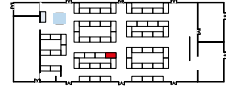
Mit DIR!



fka

CREATING IDEAS &
DRIVING INNOVATIONS

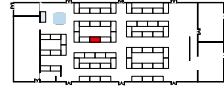
www.fka.de/jobs



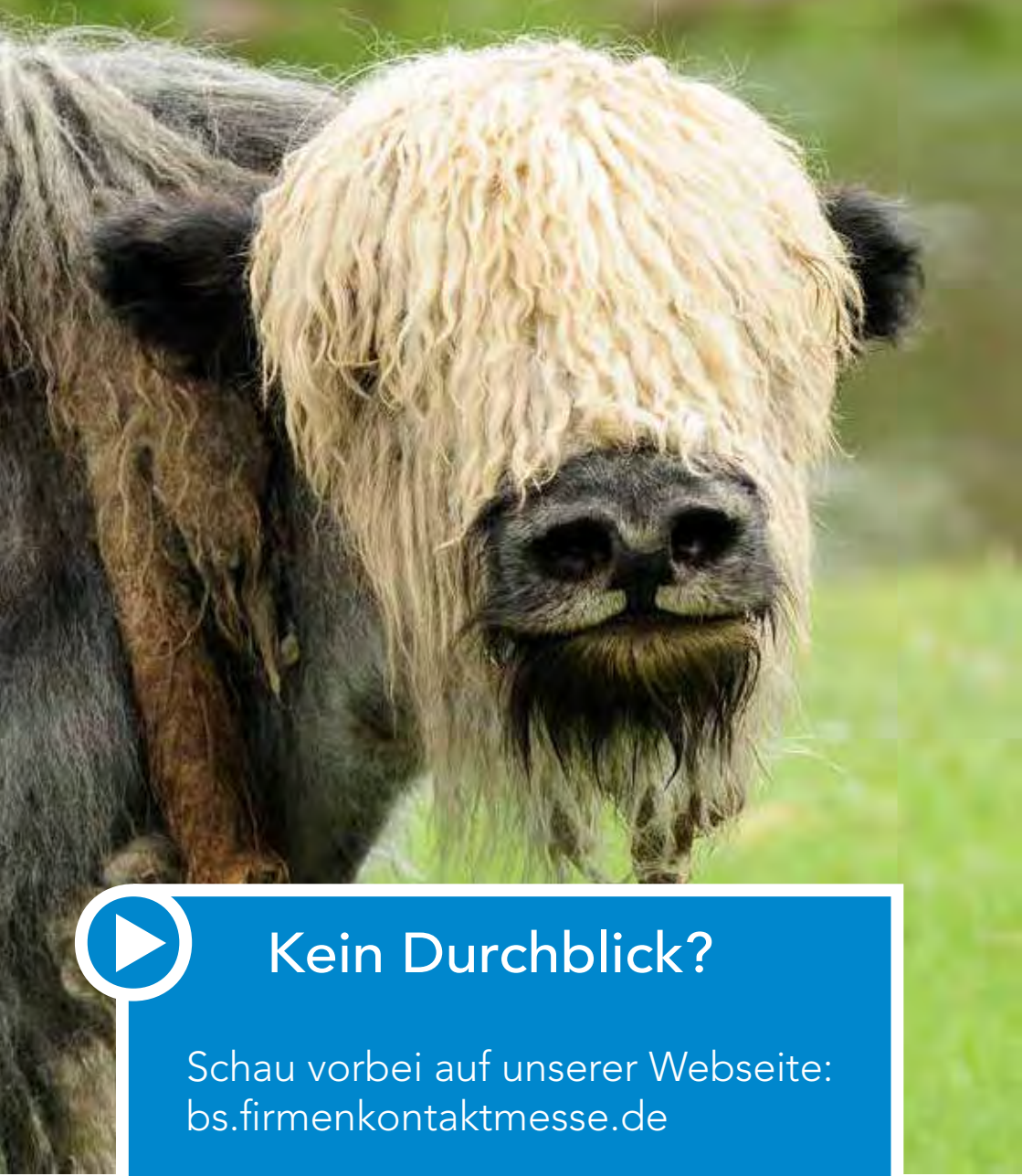
Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Die fka ist seit mehr als 35 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die globale Automobil- und Zulieferindustrie. Wir sind Forschungseinrichtung, kreativer Ideengeber und Innovationstreiber. Mit unserem umfassenden Ansatz und einer unvergleichlichen Infrastruktur für Simulation und Versuch sind wir Spezialist für Detailaufgaben und haben stets das Gesamtfahrzeug im Blick. Unsere Projekte reichen von der Ideenfindung bis zur konstruktiven und simulativen Umsetzung, dem Prototypenbau sowie dem Testing von Komponenten und Fahrzeugen auf Prüfständen und Teststrecken. Dabei kooperieren wir auch mit renommierten Partnern u.a. in den Bereichen des Fahrzeugdesigns, der Elektrotechnik und Informatik und sind seit 2015 auch mit einem Tochterunternehmen im Silicon Valley aktiv. Getreu unseres Mottos „creating ideas & driving innovations“ entwickeln wir kreative Ideen für eine sichere, effiziente und begeisterte Mobilität der Zukunft.
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: San José, Silicon Valley
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 90 festangestellte Mitarbeiter, über 50 Hiwis und Azubis
Bedarf:	> 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Psychologie, Verkehrspsychologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen bieten wir Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Elektrik/Elektronik, Akustik, Fahrerassistenz, Fahrzeugkonzepte, Thermomanagement, Kraftfahrzeug-Systembewertung, Reifentechnologie sowie Strategie- und Beratung.
Praktika:	Auf unserer Webseite sind zahlreiche Angebote ausgeschrieben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf unserer Webseite sind regelmäßige Angebote für Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten ausgeschrieben.
Kontaktadresse:	fka mbH Steinbachstraße 7 52074 Aachen
Ansprechpartner für Studenten:	Luisa Latos B.Sc. Personalabteilung hr@fka.de 0241 8861 118
Homepage:	www.fka.de



Gönn Dir ne Pause!
Besuche unser Studicafé.



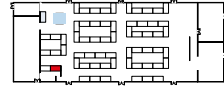
Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Beratungs- und Implementierungsdienstleistungen im Bereich Cloud, Big Data, Virtual Reality, Business Intelligence und Enterprise-Content-Management, Product Lifecycle Management sowie Entwicklung von Individualsoftware
Standorte:	Inland: Braunschweig, Frankfurt/Main, Düsseldorf, München Weltweit: Cluj/Rumänien, Danbury/USA
Umsatz:	Deutschland: ca. 17,0Mio EUR (2016) Weltweit: ca. 25 Mio EUR (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 230
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Einstiegsmöglichkeiten bei der fme AG sind vielfältig: Ob als Direkteinsteiger/in nach dem Studium, Werkstudent/in, Praktikant/in oder im Rahmen einer Abschlussarbeit - alles ist möglich. Egal, wie Sie bei uns einsteigen: Die fme Academy unterstützt Sie vom ersten Tag an bei Ihrem Werdegang. Wir freuen uns auf Sie!
Praktika:	Praktische Erfahrungen neben dem Studium sind die beste Voraussetzung für Ihre berufliche Zukunft. Sie bringen das theoretische Wissen mit, wir liefern Ihnen die Praxis.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten regelmäßig Studien-/Abschlussarbeiten an. Es kann sich dabei um ein intern zu erarbeitendes Thema handeln oder ein Thema im Rahmen unserer Kundenprojekte. Gerne können Sie auch mit einem eigenen Vorschlag auf uns zukommen.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind projektweise möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Grundkenntnisse in Java, erste praktische Erfahrungen in der Projektarbeit, Englisch in Wort & Schrift, wissbegierig, teamfähig, Reisebereitschaft und eine hohe Kundenorientierung
Kontaktadresse:	fme AG Wolfenbütteler Str. 33 38102 Braunschweig Telefon: 0531/238 54-0 Telefax: 0531/238 54-70 Bitte bewerben Sie sich online unter http://jobs.fme.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Selina Bleilevens
Sonstige Informationen:	Die Digitalisierung macht neue Wege für den Umgang mit bestehendem Geschäft möglich und schafft völlig neue Geschäftsmodelle. Wir unterstützen unsere Kunden weltweit dabei, ihre Digitale Transformation zu meistern, um wettbewerbsfähig zu bleiben und zukünftige Märkte zu erkunden. Dies erreichen wir, indem wir die Geschäftsmodelle unserer Kunden mithilfe existierender und neuer Technologien optimieren oder in Frage stellen. Cloud, Big Data, Virtual Reality, Business Intelligence und Enterprise-Content-Management-Technologien, kombiniert mit der Entwicklung von Individualsoftware und der Fähigkeit, die Systeme unserer Kunden 24x7 zu betreiben, helfen uns dabei, einen Mehrwert im Transformationsprozess unserer Kunden beizutragen.
Homepage:	http://jobs.fme.de/



Kein Durchblick?

Schau vorbei auf unserer Webseite:
bs.firmenkontaktmesse.de

FORTIS



Stand
A9



DI

MI

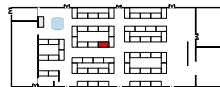
Branche:	IT-Dienstleistungen
Produkte:	Individuelle Softwarelösungen für die Branchen Automotive, Luftfahrt, Medien, Logistik und Elektrotechnik. IT-Projekte bei Blue-Chip-Unternehmen, z.B. im Bereich B2B-Web-Anwendungen oder SAP-Systeme. Software-Entwicklung, Prozessberatung, Projektmanagement, Service und Support.
Standorte:	Inland: Niederlassungen in Bielefeld, Wolfsburg und Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 2016: > 11 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 45
Bedarf:	10 neue Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	K.N.U.T. - unser Programm für Einsteiger. Durch ein maßgeschneidertes Training-on-the-job werden aus Absolventen in 2-6 Monaten vollwertige Junior-Entwickler/-Berater. www.fortis-it.de/knut
Praktika:	Es sind Praktika möglich, die mind. 6 Monate dauern.
Erwünschte Qualifikationen:	Affinität zu Software-Entwicklung, Beratung und Projektmanagement. Freude an Dienstleistung, gute Networking-Fähigkeiten, klare und überzeugende Kommunikation, strukturiertes, eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten im Team.
Kontaktadresse:	FORTIS IT-Services GmbH Jasmin Brar / Nadja Strey Weg beim Jäger 224-226 22335 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@fortis-it.de Jasmin Brar
Ansprechpartner für Absolventen:	jobs@fortis-it.de Jasmin Brar
Sonstige Informationen:	Als einer der attraktivsten IT-Arbeitgeber, prämiert durch Great Place to Work, suchen wir für für den Ausbau unserer langjährigen Kundenbeziehungen engagierte neue Kolleginnen und Kollegen. Eingebunden in eines von derzeit sechs agilen Business-Teams erfahren Sie von Anfang an, wie wir durch Kundennähe unseren Kunden Freude bereiten und erfolgreiche Beratungsprojekte durchführen.
Homepage:	www.fortis-it.de

FORTIS IT-Services



Herausstechen

Es ist leichter als Du denkst!



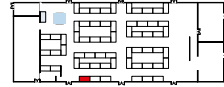
Branche:	Sonstige
Produkte:	Öffentliche Verwaltung
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 60.000 davon rd. 1.500 Ingenieure
Bedarf:	in 2017 mehrere Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee-Programm (Baureferendariat)
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktadresse:	Behörde für Umwelt und Energie Personalentwicklung, -planung und -controlling Z 34 Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Schirmer 040 42840 2465 Uwe Paul-Austen 040 42840 2422
Sonstige Informationen:	<p>Sie haben ein abgeschlossenes technisches Universitäts- oder Master-Studium oder stehen kurz vor dem Abschluss? Sie suchen eine neue Aufgabe oder möchten sich beruflich weiter entwickeln? Dann sind Sie bei uns richtig! Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte technische Nachwuchskräfte wie Sie! Die Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen (BSW) übernimmt im Bereich Stadtentwicklung zentrale Aufgaben der Bauordnung/Bauprüfung, Landesplanung und Wohnungspolitik. Im Ressort Umwelt ist sie für Themen wie Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Betriebsüberwachung, Naturschutz sowie Energie- und Klimapolitik zuständig. Um geeignetes Personal zu finden, sind wir laufend auf der Suche nach qualifizierten, technischen Nachwuchskräften – insbesondere der Fachrichtung Bauingenieurwesen für Aufgaben aus dem konstruktiven Ingenieurbau und der Verkehrsplanung. Um den Aufbau der öffentlichen Bauverwaltung und das Agieren innerhalb der Dienststelle zu erlernen, werden regelmäßig Referendare ausgebildet. Diese durchlaufen ein 24-monatiges Traineeprogramm. Anschließend wird eine Übernahme im Beamtenverhältnis angestrebt. Die einzelnen Ausbildungsgänge und weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter: http://www.hamburg.de/laufbahn-technischer-dienst Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!</p>
Homepage:	www.hamburg.de/laufbahn-technischer-dienst





Nimm Anlauf

Verwandel deinen Elfmeter!



Förderkreis



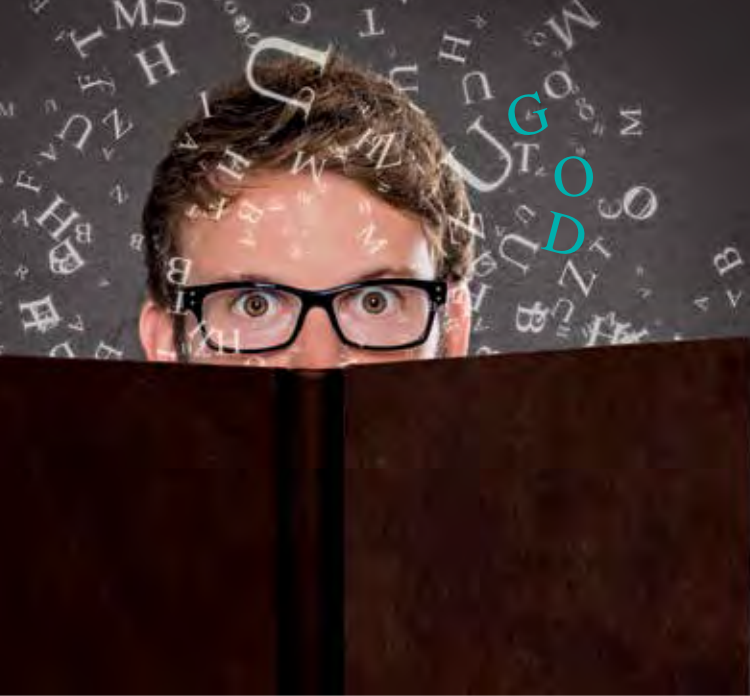
Vortrag

DI

MI

GNS Systems GmbH

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: <ul style="list-style-type: none"> - 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:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 selbständiges 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

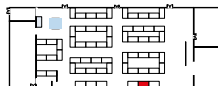


EINE GUTE
IDEE

DIREKTEINSTIEG oder TRAINEEPROGRAMM

Mit Spaß und Engagement in die berufliche Zukunft starten!

Gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser Aushängeschild beim Kunden. Ihr Know-how kommt bei der Umsetzung von komplexen IT-Projekten zum Einsatz. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie Ihre Zukunft mit GOD. Wir freuen uns auf Sie!



Branche:	IT & Internet
Produkte:	IT-Dienstleistungen: Methoden- und Technologieberatung, Softwaredesign und -entwicklung, Managed IT-Services, SAP-Consulting & Solutions, Cloud Services
Standorte:	Inland: Braunschweig (Hauptsitz), Wolfsburg, Hamburg
	Weltweit: Breslau (Polen)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 290
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Für die verschiedensten Bereiche von der Softwareentwicklung bis hin zum Application Support suchen wir ständig engagierte Absolventinnen und Absolventen mit Spaß an der IT.
Praktika:	Zur Unterstützung junger Talente bieten wir verschiedene Praktikumsmöglichkeiten - vom Kennenlernen des Berufsalltags in der Softwareentwicklung bis hin zu Praxissemestern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn Ihr Thema im Umfeld unserer Kernkompetenzen angesiedelt ist, unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Abschlussarbeit.
Kontaktadresse:	GOD Gesellschaft für Organisation und Datenverarbeitung mbH Roseliestr. 1 38126 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	Annika Floß bewerbung@god.de Tel. 0531/23767-0
Sonstige Informationen:	<p>Als innovatives IT-Sourcing-Unternehmen setzen wir uns mit mehr als 290 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umfassend für die IT-Belange unserer Kunden aus Industrie, Mittelstand und öffentlicher Verwaltung ein. Gemeinsam mit ihnen begleiten wir seit über 30 Jahren die Entwicklung in der Informationstechnologie vom Mainframe bis zum Internet.</p> <p>Mit den Kernkompetenzen Methoden- & Technologieberatung, Softwaredesign & -entwicklung, Managed IT-Services, SAP-Consulting & Solution und Cloud Services sind wir für zahlreiche Großunternehmen seit Jahren der ideale Partner zur Optimierung von Unternehmensprozessen und Enterprise-IT.</p> <p>Die wichtigsten Faktoren für den Erfolg von GOD sind jedoch engagierte Kolleginnen und Kollegen, die mit Know-how und Erfahrung Projekte beim Kunden vor Ort oder bei uns im Haus aktiv mitgestalten.</p> <p>Die Aus- und Weiterbildung besitzt daher für uns einen sehr hohen Stellenwert. Neben einer kontinuierlichen Weiterentwicklung des eigenen Personals unterstützen wir auch Projekte an Hochschulen und bieten die Möglichkeit für Studien- und Abschlussarbeiten, betreut durch erfahrene IT-Experten.</p>
Homepage:	www.god.de





**MEINE
ZUKUNFT**



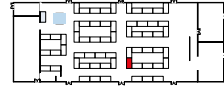
Ob Bachelor oder Master-Absolvent: HOCHTIEF bietet Ihnen einen guten Start ins Berufsleben. Starten Sie Ihre berufliche Laufbahn bei HOCHTIEF – entweder als Trainee oder als Direkteinsteiger.

Sind Sie kommunikativ, flexibel und neugierig auf neue Herausforderungen? Hervorragend! Denn mit diesem Profil passen Sie perfekt zu HOCHTIEF. Als internationaler Konzern haben wir großes Interesse an Nachwuchskräften, die offen sind für neue Kulturen, gern im Team arbeiten, herausfordernde Projekte suchen und gut Englisch sprechen. Bringen Sie diese Voraussetzungen mit? Dann freuen wir uns auf Sie und Ihre Bewerbung! Unsere Stellenangebote und weitere Informationen finden Sie unter www.hochtief.de/karriere.

Wir bauen die Welt von morgen.



HOCHTIEF



Stand
B8



DI

MI

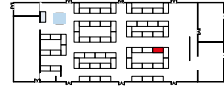
HOCHTIEF

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hochbau, Tief- und Ingenieurbau, PPP, ViCon
Standorte:	Inland: Zentrale in Essen, Niederlassungen in ganz Deutschland
	Weltweit: Beteiligungsgesellschaften und Projekte
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 5.448
	Weltweit: 54.629
Bedarf:	ca. 60 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm oder Direkteinstieg
Praktika:	Ja, sind möglich. Bitte nehmen Sie sich mindestens 2 Monate für ein Praktikum Zeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unterstützung auf Anfrage (bitte reichen Sie einen Themenvorschlag ein)
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung im Inland möglich, sofern eine internationale Tätigkeit angestrebt wird
Erwünschte Qualifikationen:	Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, praktische Erfahrungen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an herausfordernden Aufgaben
Kontaktadresse:	HOCHTIEF Solutions AG Bewerbermanagement Alfredstraße 236 45133 Essen Tel.: +49 201 824-1500
	Unsere aktuellen Stellenangebote mit den jeweiligen Ansprechpartnern finden Sie unter: www.hochtief.de/karriere bewerbermanagement@hochtief.de
Sonstige Informationen:	Weitere gesuchte Fachrichtungen: Betriebswirtschaftslehre
Homepage:	www.hochtief.de/karriere



Möge die Messe...

...mit Dir sein!



DI

MI

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen, Sondermaschinenbau
Standorte:	Inland: 9
Umsatz:	Deutschland: ca. 30 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg mit einer umfangreichen Einarbeitung in ein großartiges Team ist jederzeit möglich.
Praktika:	Wir bieten verschiedene Praktika mit einer Dauer von mind. 8 Wochen jederzeit sehr gerne an und freuen uns darauf, Sie für unser Unternehmen begeistern zu können.
Studien-/Diplomarbeiten:	Eine Investition in die Zukunft ist uns ein Bedürfnis und aus diesem Grund betreuen wir sehr gerne Studien- und Diplomarbeiten mit individuellen Themen.
Kontaktadresse:	IAMT Engineering GmbH & Co. KG: diana.soell-raabe@iamt.de IAMT Prüfsysteme GmbH: claudia.treichel@iamt-pruefsysteme.de
Ansprechpartner für Studenten:	IAMT Engineering GmbH & Co. KG: diana.soell-raabe@iamt.de IAMT Prüfsysteme GmbH: claudia.treichel@iamt-pruefsysteme.de
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns gerne auf Xing und kununu.
Homepage:	www.iamt.de

Bist du orange?



WIR SIND ORANGE

Wir bei in-tech entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!



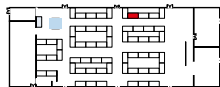
Automotive



Transportation



Machinery



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen
Produkte:	<p>in-tech entwickelt und testet Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und die Schienenfahrzeuge der Zukunft. Unser Spezialgebiet: Elektrik/Elektronik & Software. Mit rund 1300 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, USA, China, Tschechien, Österreich, Rumänien und UK bieten wir Komplettlösungen rund um die Entwicklung und Integration von Hard- und Software für komplexe industrielle Systeme und Fahrzeuge – und wir wachsen weiter.</p> <p>Wir bieten vielfältige Aufgaben in den Bereichen Hardware- und Softwareentwicklung, Systemintegration, Test und Analyse Analyse sowie im wirtschaftswissenschaftlichen Umfeld an. Dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben.</p>
Standorte:	<p>Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg und Braunschweig</p> <p>Weltweit: USA, China, Tschechien, Österreich, Rumänien und UK</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 1000</p> <p>Weltweit: ca.1300</p>
Bedarf:	etwa 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm für Absolventen und Quereinsteiger, Direkteinstieg für (Young) Professionals
Praktika:	Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen ab einer Mindestdauer von vier Monaten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind nach Absprache grundsätzlich möglich
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind am Standort Greenville (USA) grundsätzlich möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement, Kommunikationsfähigkeit, sowie Begeisterung für die Materie
Kontaktadresse:	in-tech GmbH Herr Stefan Schreck Tel: 089452456660 bewerbung@in-tech.de
Homepage:	www.in-tech.com



DREAM JOB



Find your way!

Besuche unsere Firmenkontaktmesse und finde Dein Unternehmen.



Branche:	Bildung & Training, Dienstleistungen, IT & Internet, Personaldienstleistungen, Unternehmensberatung, Sonstige Branchen
Produkte:	Praktikumsvermittlung, Personalvermittlung, Softwareseminare, Mitarbeiterqualifizierung, Unternehmensberatung, Datenschutz
Standorte:	Inland: Braunschweig, Magdeburg, Hannover
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 35
Bedarf:	Wir vermitteln Studierende in Praktika und Absolventen/-innen in Festanstellungen. Unser Hauptaugenmerk richten wir dabei auf die regionalen und mittelständischen Unternehmen, mit dem Ziel, den Fachkräftemangel in der Region zu mindern.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	in verschiedenen Bereichen möglich
Praktika:	in verschiedenen Bereichen möglich
Kontaktadresse:	Kämmer Consulting GmbH Nordstraße 11 38106 Braunschweig Tel.: 0531-702249-0
Ansprechpartner für Studenten:	Joanna Lepak Mail: j.lepak@kaemmer-consulting.de Tel.: 0531-702249-52 Durim Mahaj Mail: d.mahaj@kaemmer-consulting.de Tel.: 0531-702249-56
Ansprechpartner für Absolventen:	Alexandra Barte Mail: a.barte@kaemmer-consulting.de Tel.: 0531-702249-53
Homepage:	https://www.kaemmer-consulting.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 48.000 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...

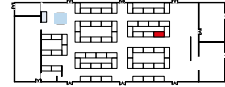
- ... aus bis zu 6.000 Einzelteilen besteht?
- ... bis zu 35 kg wiegen kann?
- ... aus bis zu 3.000 m Leitungen besteht?
- ... bis zu 95 % manuell gefertigt wird?
- ... für jedes einzelne Fahrzeug, abhängig von dessen bestellter Ausstattung, individuell angefertigt wird?

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





DI

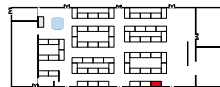
MI

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Bordnetze, Kabel, Kunststofftechnik
Standorte:	Inland: Abensberg, Renningen, Wolfsburg
	Weltweit: mehr als 40 Standorte
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 900
	Weltweit: über 48.000
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:	<p>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.</p> <p>Unser Erfolgsrezept? Mehr als 48.000 Mitarbeiter an über 40 Standorten weltweit verbinden Optimismus, Spaß an der Arbeit und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.</p> <p>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.</p>
Homepage:	www.kromberg-schubert.de ; www.karriere-ist-lila.de



Absage erhalten?

Lass Dich nicht hängen,
gönn Dir 'ne Auszeit!



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Sicherheitsventile (Safety Valves)
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 10
Umsatz:	Deutschland: 25 Mio. € Europa: 25 Mio. € Weltweit: 100 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 600 Weltweit: > 800
Bedarf:	5 Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten. Die Aufgabenstellungen werden zusammen mit den Studenten sowie mit der Hochschule klar definiert und seitens LESER von einem erfahrenen Ingenieur betreut.
Auslandseinsatz:	Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Fließende Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	LESER GmbH & Co. KG Personalabteilung Hamburg: Wendenstraße 133-135 20537 Hamburg Hohenwestedt: Itzehoer Straße 63-65 24594 Hohenwestedt
Ansprechpartner für Studenten:	Alexander Schubert, Personalreferent Hamburg schubert.a@leser.com Tel.: +49 40 25165-214 Sabrina Reimers, Personalreferentin Hohenwestedt reimers.s@leser.com Tel.: +49 4871 27-132
Sonstige Informationen:	Weitere Details unter: http://www.leser.com/karriere/warum-leser.html
Homepage:	www.leser.com



**Lufthansa
Industry Solutions**

Weitsicht

Do you see IT as key?

Lufthansa Industry Solutions ist einer der führenden IT-Dienstleister Deutschlands. Unsere Kunden kommen aus Bereichen der Luftfahrt, der Logistik und des Transports. Wir nutzen digitale Innovationen zur Lösung komplexer Herausforderungen und suchen nach ambitionierten IT-Beratern (m/w) zur Stärkung unseres Teams.

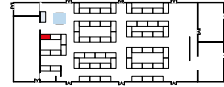
Haben Sie Lust, in einem dynamischen Umfeld mit Fokus auf Digitalisierung und Automation zu arbeiten? Und legen Sie Wert auf die Sicherheit und Karrierechancen, die nur ein starkes Unternehmen bieten kann?

Dann ist Lufthansa Industry Solutions der Schlüssel zu Ihrer Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie auf
Be-[Lufthansa.com/lhind](https://www.lufthansa.com/lhind)



Lufthansa Industry Solutions



Stand
A1



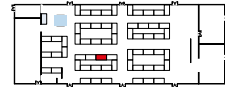
Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte:	Wir als Lufthansa Industry Solutions decken mit rund 1.400 Mitarbeitern das gesamte Spektrum der IT-Dienstleistung ab: Beratung, Entwicklung und Implementierung maßgeschneiderter Branchenlösungen sowie Technologie-Lösungen im Zuge der „Digitalen Transformation“. Neben der Luftfahrtindustrie umfasst unser Kundenspektrum vielfältige Branchen wie Fertigungs- und Prozessindustrie, Logistik, Energiewirtschaft, Healthcare und Automotive.
Standorte:	Inland: Norderstedt, Hamburg, Frankfurt, Oldenburg, Wetzlar, Berlin, Köln, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg Weltweit: Bern, Basel, Miami
Umsatz:	Weltweit: 217 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: >1.400
Bedarf:	Wir wachsen kontinuierlich und suchen sowohl Absolventen und Young Professionals als auch erfahrene Consultants und Projektmanager.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, BWL, Wirtschaftsmathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Beratungsprojekte in den unterschiedlichsten Branchen, bei denen Teamarbeit an erster Stelle steht. In regelmäßigen Entwicklungsgesprächen – und entsprechenden Schulungen – steht nicht nur Ihre fachliche, sondern auch Ihre persönliche Weiterentwicklung im Fokus. Flexible Arbeitszeiten, eine attraktive Vergütung auch von Überstunden, und eine betriebliche Altersvorsorge sind unsere Standards. Abgerundet wird unser Angebot an Sie durch Zusatzleistungen des Lufthansa Konzerns wie private Reiseangebote und besondere Mitarbeitervergünstigungen sowie unseren Lufthansa Familienservice.
Praktika:	Einsatzmöglichkeiten in Form eines Praktikums sind in unserem Unternehmen projektabhängig möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten sind in Absprache möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandsaufenthalte sind ebenfalls projektabhängig möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	In einer IT-Beratung arbeiten nicht nur Informatiker. Auch als Absolvent/in der Wirtschaftswissenschaften, des (Wirtschafts-)Ingenieurwesens oder einer vergleichbaren Ausbildung mit hoher IT-Affinität können Sie unser Team verstärken. Zudem sollten Sie teamfähig, verantwortungsbewusst, kommunikationsstark und belastbar sein sowie ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität mitbringen.
Kontaktadresse:	Lufthansa Industry Solutions AS GmbH Human Resources Management Schützenwall 1 22844 Norderstedt bewerbung@lhind.dlh.de
Sonstige Informationen:	www.lufthansa-industry-solutions.de www.facebook.com/LufthansaIndustrySolutions www.xing.com/companies/lufthansaindustrysolutions
Homepage:	www.be-lufthansa.com/lhind

Lufthansa Industry Solutions



Kein passendes Foto?

Professionelle und kostenlose
Bewerbungsfotos gibt es bei uns
auf der Messe!



DI

MI

msg DAVID GmbH

Branche:	Softwareentwicklung
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> - Individualsoftware - Kryptographische Prozesse / IT-Security - Prozessberatung - Anforderungsmanagement - Testmanagement - Enterprise App-Entwicklung
Standorte:	Inland: Braunschweig
Umsatz:	Deutschland: > 20 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 200
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee Programm, Werkstudent, Ausbildung, Praktikum, Abschlussarbeit, Duales Studium
Praktika:	Wir bieten interessierten Menschen jederzeit die Möglichkeit in unser Unternehmen hineinzuschnuppern, ob in den Semesterferien oder im Rahmen eines Praxissemesters. Sprich uns einfach an!
Studien-/Diplomarbeiten:	Die msg DAVID GmbH bietet dir die Möglichkeit, deine Abschlussarbeit im praktischen Arbeitsumfeld eines modernen und innovativen IT-Unternehmens zu verfassen. Gerne unterstützen wir dich auch bei der Themenfindung.
Auslandseinsatz:	Teilweise möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Erste praktische Erfahrungen (gerne auch durch Praktika) in den Bereichen Softwareentwicklung, Anforderungs- oder Projektmanagement sind wünschenswert, sowie Engagement, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise und ein ausgeprägtes Wir-Gefühl.
Kontaktadresse:	msg DAVID GmbH Mittelweg 7 38106 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	msg DAVID Personalteam karriere@msg-david.de +49 531 24379-0
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/msg.DAVID.GmbH/ twitter.com/msgDAVID www.kununu.com/de/msg-david github.com/msg-DAVID-GmbH
Homepage:	https://www.msg-david.de/karriere

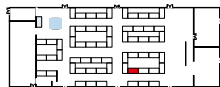
DRESSCODE: INDIVIDUAL.

**Deine individuellen Stärken werden von
uns gefördert.**

Werde Teil eines internationalen Teams.
Steig ein und nutze die Möglichkeiten:
Wir bieten dir ein flexibles Arbeitsumfeld
und neue Herausforderungen!

START NOW! [NEWYORKER.DE/JOBS](https://www.newyorker.de/jobs)

NEWYORKER



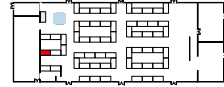
Branche:	Groß- & Einzelhandel
Produkte:	Seit unserer Gründung im Jahr 1971 sind wir ununterbrochen auf Wachstumskurs. Heute ist NEW YORKER eine der größten internationalen Modemarken mit 1.000 Filialen in 40 Ländern und Hauptsitz in Braunschweig. Natürlich wollen wir auch in Zukunft von unserem Hauptsitz in Braunschweig aus weiter expandieren. Dafür brauchen wir ständig neue Ideen und talentierte Köpfe, die unser Team aus über 16.000 Mitarbeitern bereichern. Und das ist deine Chance: Komm zu NEW YORKER und werde Teil der Erfolgsgeschichte!
Standorte:	Inland: Braunschweig, Deutschlandweit Weltweit: Über 1000 Filialen in 40 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Rund 16.000
Bedarf:	Wir haben grundsätzlich laufenden Bedarf in allen Abteilungen. Wir suchen ständig neue Ideen und talentierte Köpfe, die unser Team aus über 16.000 Mitarbeitern bereichern. Und das ist deine Chance: komm zu NEW YORKER und werde Teil der Erfolgsgeschichte.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Technische Informatik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, Kommunikationswissenschaften, Jura Teamfähigkeit, Kreativität, Kommunikationsstärke und Engagement sind bei uns nicht nur Schlagwörter, sondern werden gelebt und durch unsere Mitarbeiter geprägt. Das ist für uns der ideale Antrieb, die Motivation, jeden Tag unser Bestes zu geben. Flache Hierarchien und viel Raum für die persönliche Entfaltung ermöglichen dir interessante Zukunftsperspektiven. Neben einer der wohl schönsten Berufsbranchen bieten wir dir attraktive Mitarbeiter-Specials, faire Sozialleistungen und ein internationales Arbeitsumfeld.
Praktika:	Sind nach Abstimmung gerne möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind nach Abstimmung gerne möglich. Studenten werden gebeten eigene Themenvorschläge einzureichen.
Erwünschte Qualifikationen:	- Freundliche, engagierte und motivierte Art - Selbständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise - Flexibilität und Eigeninitiative - Teamgeist und Teamorientierung
Kontaktadresse:	Besucht unsere Karriereseite unter www.newyorker.de/jobs und bewirbt euch direkt online! NEW YORKER PERSONALABTEILUNG Hansestraße 48 38112 Braunschweig Germany P +49 531 2135 – 0
Ansprechpartner für Studenten:	Sabine Gunia
Ansprechpartner für Absolventen:	Isabell Reckleben
Homepage:	www.newyorker.de/jobs

Unsere Häfen. Ihre Zukunft.

info@nports.de

www.nports.de



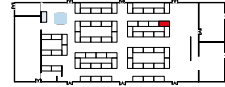


Branche:	Transport & Logistik, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Hafeninfrastruktur, Gewerbe- und Industrieflächen
Standorte:	Inland: 6
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 700
Bedarf:	Wir haben laufenden Bedarf, der sich sowohl an Einsteiger als auch an Erfahrene richtet
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Nachhaltigkeit
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Berufseinsteigern die Möglichkeit, bei uns ihre ersten Berufserfahrungen zu sammeln. Mit einem Traineeprogramm für Ingenieure wollen wir zudem die Verfestigung und Vervollständigung der im Studium erworbenen Kenntnisse ermöglichen.
Praktika:	Wir bieten die Möglichkeit, im Rahmen von Praxissemestern, freiwilligen Praktika und Abschlussarbeiten Einblick in unsere vielfältigen Aufgaben und Projekte rund um den Bau und den Betrieb von Hafenanlagen und in unsere Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit an unseren Standorten zu gewinnen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten können gerne auch unabhängig von Praktika bei uns angefragt werden. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass interessante Themenfelder oft im Dialog entstehen. Beispielhaft können wir uns folgende Themen vorstellen: <ol style="list-style-type: none">(1) Themenfeld 'Hafenbahn': Bahntechnische Erschließung eines Hafenerweiterungsgebietes; Erstellung eines einheitliches Konzeptes für die Inspektion und Überwachung der Bahnanlagen bei NPorts(2) Themenfeld 'Wassertiefen': Durchführung von Peilungen im Tidebereich unter Berücksichtigung von Schichtungen, Salzgehalten und Strömung; Baggergutmanagement - Grenzen der Rezirkulation; Unterbringung oder Wiederverwendung von Baggergut(3) Themenfeld 'Bauwerke': Ertüchtigung von Kaianlagen wegen Umnutzung; Straßenbestandserhebung mit Unterhaltungskonzept; Innovative und energieeffiziente Beleuchtung im Hafen;(4) Themenfeld 'Hafenplanung/Hafenentwicklung': Bevorratung von Kompensations- und Ersatzflächen (einschl. Entwicklung von Kompensationskatastern, Flächenpools etc.)(5) Themenfeld 'Baubetrieb': Verzögerungen im Bauablauf - Analyse von durchgeführten Projekten (Ziel: Risikominimierung, Steuerung, Gegenmaßnahmen)(6) Themenfeld 'Nachhaltigkeit': Lösungen für eine energieeffiziente Hafenwirtschaft, Förderung erneuerbarer Energien im Hafen, Einsatz von grünem Wasserstoff im Hafenumfeld, Natur- und Umweltschutz im Hafen sowie Nachhaltigkeitskommunikation; Zudem sind auch internationale Praktika und Abschlussarbeiten denkbar, die gemeinsam mit einem oder mehreren Hafenpartnern im europäischen Nordseeraum erarbeitet werden.
Auslandseinsatz:	Unsere Hafen-Standorte reichen von Cuxhaven über Brake, Wilhelmshaven und Norden bis nach Emden und liegen damit an der deutschen Nordseeküste.
Kontaktadresse:	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG Hindenburgstraße 26-30 26122 Oldenburg Mail: bewerbung@nports.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sabine Nitschke Tel. 0441-350 20 500, Mail: snitschke@nports.de Herr Andreas Demuth (Themen Technik) Tel. 0441-350 20 410, Mail: ademuth@nports.de Herr Dr. Matthäus Wuczkowski (Themen Nachhaltigkeit) Tel. 0441-350 20 613, Mail: mwuczkowski@ports.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Sabine Nitschke Tel. 0441-350 20 500, Mail: snitschke@nports.de Herr Andreas Demuth (Themen Technik) Tel. 0441-350 20 410, Mail: ademuth@nports.de Herr Dr. Matthäus Wuczkowski (Themen Nachhaltigkeit) Tel. 0441-350 20 613, Mail: mwuczkowski@ports.de
Homepage:	www.nports.de

Impulsgeber für Niedersachsen. Gemeinsam Lebensräume gestalten.

Heute Impulse setzen für morgen

Die NLG sieht sich als Fortschrittmacher Niedersachsens. Dafür setzen wir Impulse, entwickeln Ideen und sorgen mit nachhaltigen Projekten für ein zukunftsfähiges Niedersachsen. Und das kreativ und partnerschaftlich. Wir nennen das: **Gemeinsam Lebensräume gestalten.**



Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Als gemeinnütziges Unternehmen für die Entwicklung des ländlichen Raumes sind wir Impulsgeber für vielfältige Aktivitäten, die Niedersachsen voran bringen. Dabei sehen wir uns als Ideengeber und Berater für die Verbesserung der Wirtschaftskraft und Lebensqualität in den ländlichen Räumen Niedersachsens. Wir leben Partnerschaft auf Augenhöhe und arbeiten Seite an Seite sowohl mit Baubehörden, Umweltämtern oder privaten Unternehmen aus der Bau- und Agrarbranche als auch mit Architekten, Bauherren und Anwohnern. Zu unseren Aufgaben gehören:
	<ul style="list-style-type: none"> • Flächenmanagement • Baulandentwicklung • Agrar- und Spezialbau • Stadt- und Regionalentwicklung
Standorte:	Inland: Zentrale in Hannover sowie 10 Geschäftsstellen in ganz Niedersachsen; Tätigkeitsgebiet umfasst Niedersachsen, Bremen und Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 270
Bedarf:	ca. 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Duales Studium, Praktika- und Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten
Praktika:	Praktika- sowie Werkstudententätigkeiten sind in den Fachbereichen (Agrar- und Spezialbau, Stadt- und Regionalentwicklung, Baulandentwicklung, Flächenmanagement) sowie den Querschnittsfunktionen (Personal, Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, IT, Marketing, Recht) möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Erstellung von Abschlussarbeiten ist nach Absprache möglich. Es empfiehlt sich, die NLG zuvor im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit kennenzulernen.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor- oder Masterabschluss • Erste Berufserfahrung im Rahmen von Praktika oder werkstudentischen Tätigkeiten sind von Vorteil • gute EDV-Kenntnisse • Führerschein Klasse B • Team- und Kommunikationstfähigkeit • Hohe Motivation sowie Eigeninitiative und Spaß an herausfordernden Themen
Kontaktadresse:	Niedersächsische Landgesellschaft mit beschränkter Haftung Gemeinnütziges Unternehmen für die Entwicklung des ländlichen Raumes Arndtstraße 19, 30167 Hannover Telefon: 0511 / 1211-232 Telefax: 0511 / 1211-10232 E-Mail: Bewerbung@nlg.de Internet: www.nlg.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Catherine Amberg
Sonstige Informationen:	Die NLG bei Ihnen vor Ort: Lernen Sie uns persönlich kennen! Weitere Informationen finden Sie unter www.nlg.de/ueber-uns/termine .
Homepage:	www.nlg.de/ueber-uns/karriere



AUTOMATISIERTE VERPACKUNGSTECHNIK FÜR INDUSTRIE UND HANDEL

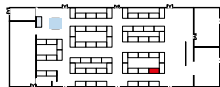
Individuelle Systemlösungen für den
Paketversand

- Faltkisten-Aufrichter
- Faltkisten-Verschließer
- Faltkisten-Volumen-Reduzierer
- Faltkisten-Palettierer
- Faltkisten-Fördersysteme
- Verpackungslinien



Die Opitz Maschinenteknik GmbH ist ein mittelständiges Maschinenbauunternehmen. Wir sind spezialisiert auf die Automatisierung von Verpackungsprozessen von Versandfaltkisten und haben uns mit unseren hochqualitativen Anlagen im europäischen Markt einen Namen gemacht – innovativ und kundenorientiert.





DI

MI

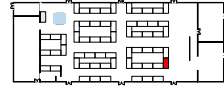
Opitz Maschinentchnik

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	voll- und halbautomatische Anlagen zum Aufrichten, Verschließen, Fördern und Palettieren von Versandfallkisten
Standorte:	Inland: Kalefeld, Südniedersachsen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 33
Bedarf:	3
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik
Praktika:	Innerhalb eines Praktikums bieten wir die Möglichkeit bestimmte Projekte selbstständig zu bearbeiten und Lösungen für Anforderungen zu finden, um so direkte Produktverbesserungen und Innovationen einzubringen, die im Unternehmen langfristig Nutzen stiften. Das Sammeln praktischer Erfahrung steht dabei im Vordergrund. Bei positiver Entwicklung besteht selbstverständlich die Möglichkeit einer dauerhaften Zusammenarbeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Als innovativ denkendes Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach technischen Verbesserungen unserer Produkte. Grundsätzlich besteht hier die Möglichkeit, einzelne Projekte als Studienarbeit zu bearbeiten.
Kontaktadresse:	Opitz Maschinentchnik GmbH Düderoder Straße 22 37589 Kalefeld
Ansprechpartner für Studenten:	Günther Opitz
Sonstige Informationen:	Facebook: https://www.facebook.com/opitzmt/ YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCvsaEDWc2b0pwDfAMUVdmlA
Homepage:	http://www.opitz-maschinentchnik.de/



Mach mit!

Reise mit bonding quer
durch Deutschland.



DI

MI

Branche:	Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Metallindustrie, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 13
Umsatz:	Deutschland: 38 Mio. EURO
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 500
Bedarf:	Laufend qualifizierte Ingenieure und IT Experten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	begrenzte Kapazität in den Competence Centern, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	im Rahmen internationaler Kundenprojekte möglich
Erwünschte Qualifikationen:	gute englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	OSB AG Ingenieur- und IT-Dienstleistungen Podbielskistr. 342 30655 Hannover Tel: 0511 / 64 09 83 0 hannover@osb-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Lutz Klein
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung über Website
Homepage:	www.osb-ag.de/karriere

nur liebesbriefe

Leerungszeiten		Deutsche Post 	
	Trichterungen	Abholung	Anlieferung
Montag - Freitag	18:30		
Samstag	11:30		
Sonntag			

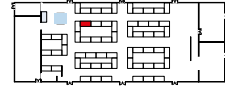
Postleistungen über Nacht sind Selbstverpflichtung der Empfänger. Postleistungen sind nicht für den öffentlichen Verkehr.
Die Postleistungen sind nur für den öffentlichen Verkehr. Postleistungen sind nicht für den öffentlichen Verkehr.
Weitere Postleistungen: 0208 4231 10
www.deutsche-post.de

Zustellens- und Abholungsleistungen			
	Abholungsleistung	Abholung	Anlieferung
Montag - Freitag	18:30		
Samstag	11:30		
Sonntag			



Nur Liebesbriefe?

Wir freuen uns auch über Feedback, lass uns Deine Meinung da.



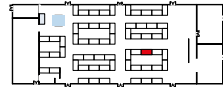
Branche:	Medizintechnik
Produkte:	Mobilität für Menschen - weltweit. Die Produkte und Services der Otto Bock HealthCare aus den Bereichen Prothetik, Orthetik, Human Mobility und MedicalCare sorgen für Unabhängigkeit und Lebensqualität bei Einschränkungen der persönlichen Mobilität. Mit unserem Familienunternehmen sind wir Weltmarktführer in der Technischen Orthopädie.
Standorte:	Inland: Duderstadt (Headquarter), Berlin, Königsee, Göttingen Weltweit: In mehr als 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 884,5 Millionen Euro (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 7.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Biotechnologie, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Medizintechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja Praktika: Ja (Freiwillig & Pflicht)
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Englischkenntnisse und weitere Fremdsprachen wünschenswert, bereichsspezifische Qualifikationen und Vorerfahrungen
Kontaktadresse:	Max-Näder-Straße 15 37115 Duderstadt www.ottobock.com
Ansprechpartner für Studenten:	Katharina Heise Telefon: 05527 / 848 1868
Ansprechpartner für Absolventen:	Je nach Fachbereich: www.ottobock.com/de/karriere/kontakt-zum-personalbereich/
Sonstige Informationen:	Ansprechpartner allgemein: Marlene Schuster -Recruiter- Telefon: 05527 / 848 3927 Email: Marlene.Schuster@ottobock.de
Homepage:	www.ottobock.com/karriere





Jobwall

An der Jobwall findest du aktuelle Stellenausschreibungen sowie Praktika und Abschlussarbeiten.



DI

MI

Pengutronix e.K.

Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Halbleitertechnik	
Produkte:	<p>Pengutronix wurde im Jahr 2001 als eines der ersten Embedded Linux Unternehmen in Deutschland gegründet und liefert professionelle Dienstleistungen rund um den Einsatz von Linux für Industrieanwendungen. Das Angebot umfasst Beratung, Schulung sowie Design und Auftragsentwicklung. Durch eine enge Kooperation mit der Open Source Community kann das Team von Pengutronix eine optimale Schnittstelle zwischen kunden-interner Entwicklungsabteilung und der internationalen Open Source Entwicklung bieten.</p> <p>Das Pengutronix Kernel Team arbeitet eng mit der internationalen Linux Entwicklergemeinschaft zusammen und pflegt in diesem Zusammenhang eine Reihe von ARM Prozessorvarianten und Treibern im offiziellen Kernel.</p> <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bootloader Portierung * Linux Kernel Portierung * Treiberentwicklung * Software Architektur & Design * Grafische Benutzeroberflächen * POSIX & Echtzeit 	
Standorte:	Inland:	Hildesheim
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	25
Bedarf:	2 - 3	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Direkteinstieg ist jederzeit möglich, Voraussetzung: Ausreichende Vorkenntnisse im Bereich der Linux Entwicklung</p>	
Praktika:	Praktika sind jederzeit möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich, vorzugsweise Beschäftigung mit Open Source	
Auslandseinsatz:	Auslandseinsatz wird von uns zur zeit nicht angeboten.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> * Solides Basiswissen im Bereich Linux-Entwicklung * Idealerweise bereits Patches im Linux Kernel oder vergleichbaren Referenzprojekten * Erfahrung im Umgang mit der Open Source Community * Fokus auf Mainline „first“ Entwicklung 	
Kontaktadresse:	Pengutronix Hildesheim <info@pengutronix.de>	
Ansprechpartner für Studenten:	Pengutronix - Penguin Ressources <jobs@pengutronix.de>	
Ansprechpartner für Absolventen:	Pengutronix - Penguin Ressources <jobs@pengutronix.de>	
Sonstige Informationen:	https://plus.google.com/+PengutronixDe	
Homepage:	https://www.pengutronix.de/de/jobs.html	



**Mein Beitrag:
Automatisierungsprojekte
ohne Grenzen realisieren**

Senta Pietschmann,
Ingenieurin im Vertriebsmarketing

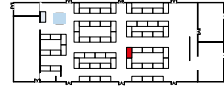


Zukunftsgestalter gesucht

Phoenix Contact ist ein international erfolgreicher, mittelständisch geprägter Global Player. Hochwertige elektrotechnische Komponenten und Lösungen werden von weltweit über 16.500 Menschen entwickelt, produziert und vertrieben. Unsere Arbeit verstehen wir als Beitrag zur Gestaltung einer nachhaltigen digitalen Zukunft.

Werden auch Sie Zukunftsgestalter:
phoenixcontact.de/karriereblog





Branche:	Verbindungs- und Automatisierungstechnik
Produkte:	Komponenten und Systemlösungen für die Energieversorgung inklusive Wind und Solar, den Geräte- und Maschinenbau sowie den Schaltschrankbau. Ein vielfältiges Programm von Reihen- und Sonderklemmen, Printklemmen und Steckverbindern, Kabelanschlusstechnik und Installationszubehör. Elektronische Interfaces und Stromversorgungen, Automatisierungssysteme auf Basis von Ethernet und Wireless, Sicherheitslösungen für Mensch, Maschine und Daten, Überspannungsschutz-Systeme sowie Software-Programme und -Tools.
Standorte:	Inland: Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Paderborn, Schieder-Schwahlenberg, Velbert, Villingen-Schwenningen Weltweit: Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 55 Vertriebsgesellschaften und rund 30 Vertretungen in Europa und Übersee
Umsatz:	Weltweit: 2,2 Mrd. € in 2017
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 8.200 Weltweit: 16.500
Bedarf:	ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Feinwerktechnik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor-, Master-, Projektarbeiten), Duales Studium (Bachelor und Master), Werkstudententätigkeit, Promotion, Direkteinstieg
Praktika:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	Voraussetzungen für ein Auslandspraktikum: mindestens dreimonatiges Fachpraktikum bei Phoenix Contact in Deutschland und Teilnahme am Studentenbindungsprogramm „Keep'n Contact“.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie sind ein Team-Player, engagiert, haben Spaß an neuen Herausforderungen und den Blick für das große Ganze? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten in ein spannendes und innovatives Arbeitsumfeld.
Kontaktadresse:	Phoenix Contact GmbH & Co. KG HR Marketing & Corporate Recruiting Flachsmarktstraße 8 32825 Blomberg 0 52 35/34 3999 www.phoenixcontact.de
Ansprechpartner für Studenten:	Finden Sie auf unserer Website und den jeweiligen Stellenausschreibungen
Sonstige Informationen:	Bewerbung: Online-Bewerbungen
Homepage:	http://www.phoenixcontact.de/career

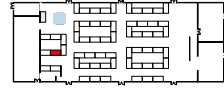
Intelligentes Bauen verbindet Menschen.



Je komplexer ein Bauvorhaben, desto größer die Herausforderungen an alle Beteiligten. Da ist Know-how gefragt – und Menschen, die genau wissen, was sie tun. Menschen mit Weitblick und Innovationsgeist. Sie machen die PORR in Deutschland ebenso wie im Ausland erfolgreich. Dank unserer Teams stehen wir für höchste Kompetenz in allen Bereichen des Bauwesens. Wir suchen daher heute die Besten von morgen. [porr-deutschland.de](https://www.porr-deutschland.de)

powered by

PORR



DI

MI

PORR Deutschland GmbH

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hochbau, insbesondere Generalunternehmerleistungen, Infrastruktur Ingenieurbau, Bahnbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau, Straßenbau
Standorte:	Inland: München, Augsburg, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart, Schmölln, Düsseldorf Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Qatar
Umsatz:	Deutschland: € 634 Mio. Weltweit: ca. € 3,4 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.500 Weltweit: 14.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	in allen Bereich nach Verfügbarkeit möglich
Praktika:	sowohl in kaufmännischen als auch in technischen Studiengängen - hier insbesondere auf Baustellen - möglich nach Verfügbarkeit
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich theoretische und/oder praktische Aufgabenstellung Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter (Tutor) wird gewährleistet
Auslandseinsatz:	möglich nach Verfügbarkeit in Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Katar, Organisation über Mutterkonzern PORR AG
Erwünschte Qualifikationen:	geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil
Kontaktadresse:	PORR Deutschland GmbH Walter-Gropius-Str. 23 80807 München karriere@porr-deutschland.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Regina Lackerschmid Tel.: 089 71001-260
Homepage:	www.porr-deutschland.de

STARK GEPLANT. STARK VOR ORT.

 Schüssler-Plan

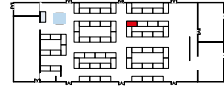


Westhafen Tower, Frankfurt am Main

Berlin · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Darmstadt · Dortmund · Dresden · Erfurt · Halle an der Saale
Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Köln · Leipzig · Ludwigshafen · München · Neustrelitz · Nürnberg
Potsdam · Stuttgart · Khartoum · Warschau www.schuessler-plan.de



Schüssler-Plan



Stand
E2



DI

MI

Schüssler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Branche:	Ingenieurdienstleister
Produkte:	Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüssler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenieurdienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung / Instandsetzung und Geotechnik ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungsphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung von BIM. Durch zahlreiche Kooperationen mit großen Forschungsinstituten ermöglichen wir eine Planung auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle an der Saale, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart Weltweit: Khartoum, Warschau
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 800
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach abgeschlossenem Studium
Praktika:	Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse
Kontaktadresse:	www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/
Ansprechpartner für Studenten:	Juliane Zinner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de) Düsseldorf Dortmund Hamburg Hannover Köln Viola Otto (personal.frankfurt@schuessler-plan.de) Frankfurt am Main Dresden Erfurt Karlsruhe Leipzig Ludwigshafen München Nürnberg Stuttgart Nora Seifried (personal.berlin@schuessler-plan.de) Berlin Halle an der Saale Neustrelitz Potsdam
Homepage:	www.schuessler-plan.de

Du bist spielentscheidend

mit Deinem Studium:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsinformatik
- Elektrotechnik
- Mechatronik

Werde Praktikant (m/w) bei uns!



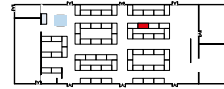
Warum wir zu den weltweit führenden Anbietern maßgefertigter innerbetrieblicher Logistiklösungen rund um Gabelstapler, Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service gehören?

Weil wir eine super Mannschaft haben! Weil bei uns jede Position mit den richtigen Mitarbeitern besetzt ist, wir uns gegenseitig helfen und durch das perfekte Zusammenspiel perfekte Lösungen entstehen. Nimm auch Du in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Du Dich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellst und sich Dein Einsatz auszahlt. Spiel ganz oben mit: www.still.de/karriere



first in intralogistics

STILL



DI

MI

STILL

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	STILL bietet maßgefertigte innerbetriebliche Logistiklösungen weltweit und realisiert das intelligente Zusammenspiel von Gabelstaplern und Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service.
Standorte:	Inland: Stammhaus in Hamburg und bundesweit 14 Niederlassungen Weltweit: 22 Landesgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: über 1,96 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 7.800
Bedarf:	aktuelle Ausschreibungen findest Du unter www.still.de/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Praktika:	STILL bietet in sämtlichen Bereichen des Unternehmens jährlich circa 80 Praktikumsplätze an. Das Praktikantenprogramm „SmS“ - STILL moves Students - begleitet die Studierenden während des Praktikums. Dieses vielfältige Programm bietet einen systematischen Einblick ins Unternehmen und ermöglicht intensive Kontakte zu Mitarbeitern und anderen Praktikanten. Das Herzstück von „SmS“ ist das Seminar- und Veranstaltungsangebot.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage in einigen Unternehmensbereichen möglich; insbesondere in der Entwicklung, aktuelle Angebote findest Du unter www.still.de/karriere .
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Praktikanten, die Spaß an neuen Herausforderungen haben und sich mit eigenen Ideen aktiv einbringen wollen. Deshalb sind vor allem Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Teamgeist bei uns wichtige Faktoren. All das, was man im Rahmen seines Studiums noch nicht gelernt hat, kann man mit der richtigen Portion Interesse und Motivation ausgleichen.
Kontaktadresse:	STILL GmbH Berzeliusstraße 10 22113 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Jenny Atan Muin Personalmarketing Tel.: +49 (0) 40 / 7339 - 2561
Ansprechpartner für Absolventen:	Den jeweiligen Ansprechpartner findest Du in unseren Stellenanzeigen unter www.still.de/karriere .
Sonstige Informationen:	Einen spannenden und aktuellen Einblick in die STILL Arbeitswelt erhältst Du auf unserer Facebook Seite: www.facebook.de/STILLkarriere
Homepage:	www.still.de



VERNETZT MIT DER ZUKUNFT

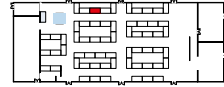


UND MIT DER MOBILITÄT VON MORGEN.

Arbeiten bei Sumitomo Electric Bordnetze (SEBN) bedeutet: vernetzt sein. Mit Kolleginnen und Kollegen, Partnern und Kunden sowie vielfältigen Möglichkeiten für die persönliche Entwicklung – und mit der Zukunft des Automobils. Denn in den Fahrzeugen von morgen wird immer mehr Elektronik stecken – und damit immer mehr von uns. SEBN entwickelt, produziert und liefert modernste Bordnetzsysteme und umfassende Systemlösungen für Kunden in der Automobilindustrie. Unser Unternehmen steht für Stabilität und Kontinuität und wird weltweit als Arbeitgeber für seine Fairness geschätzt. Heute beschäftigen wir mehr als 33.000 Mitarbeiter an 37 Standorten in 15 Ländern. Tendenz: steigend. **Kommen auch Sie an Bord. Wir freuen uns auf Sie!**
www.sebn-career.com



**SUMITOMO ELECTRIC
BORDNETZE**



DI

MI

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik
Produkte:	Sumitomo Electric Bordnetze entwickelt, produziert und liefert modernste Bordnetzsysteme und umfassende Systemlösungen für Kunden in der Automobilindustrie.
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Ingolstadt, Stuttgart, Emden Weltweit: 4 Kontinente, 15 Länder, 37 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 1,1 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 33.000
Bedarf:	Wir suchen Praktikanten und Werkstudenten und vergeben Abschlussarbeiten. Nach Ihrem Studium können Sie bei uns als Direkteinsteiger an Bord kommen! Bitte informieren Sie sich auf unserer Website über unsere aktuellen Stellenausschreibungen und bewerben Sie sich online. Falls Sie keine passende Stelle gefunden haben, freuen wir uns auch über Ihre Initiativbewerbung unter Angabe des gewünschten Unternehmensbereichs.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Ihren Einstieg nach dem Studium bieten wir Ihnen individuell gestaltete Einstiegsmöglichkeiten z. B. für die Bereiche Qualitätsmanagement, Projektmanagement oder Entwicklung.
Praktika:	Als Student können Sie Praktika und Werkstudententätigkeiten in fast allen Unternehmensbereichen absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten sind in allen Unternehmensbereichen, gerne auch auf Anfrage, möglich.
Kontaktadresse:	Unser SEBN Recruitment-Team ist unter folgenden Kontaktdaten für Sie erreichbar: E-Mail: recruitment@sebn.com Tel.: +49 (0)5308 400-270
Ansprechpartner für Studenten:	Sumitomo Electric Bordnetze Zentrales Personalmanagement - Recruitment Brandgehaege 11 38444 Wolfsburg
Sonstige Informationen:	Das Nervensystem des Fahrzeugs: Das sehen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bordnetz. Ohne das Bordnetz geht erst mal nichts, denn es versorgt im Auto alle „elektrischen Verbraucher“, also Fensterheber, Navigationssystem & Co. Eine Aufgabe, die technische Begeisterung, Kreativität und Eigeninitiative von dem fordert, der sich ihr stellt. Erfahren Sie mehr über SEBN an unserem Messestand, tauschen Sie sich dort mit unseren Mitarbeitern aus oder bewerben Sie sich direkt online!
Homepage:	www.sebn-career.com

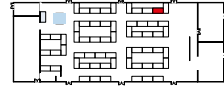
Förderkreis

Vortrag

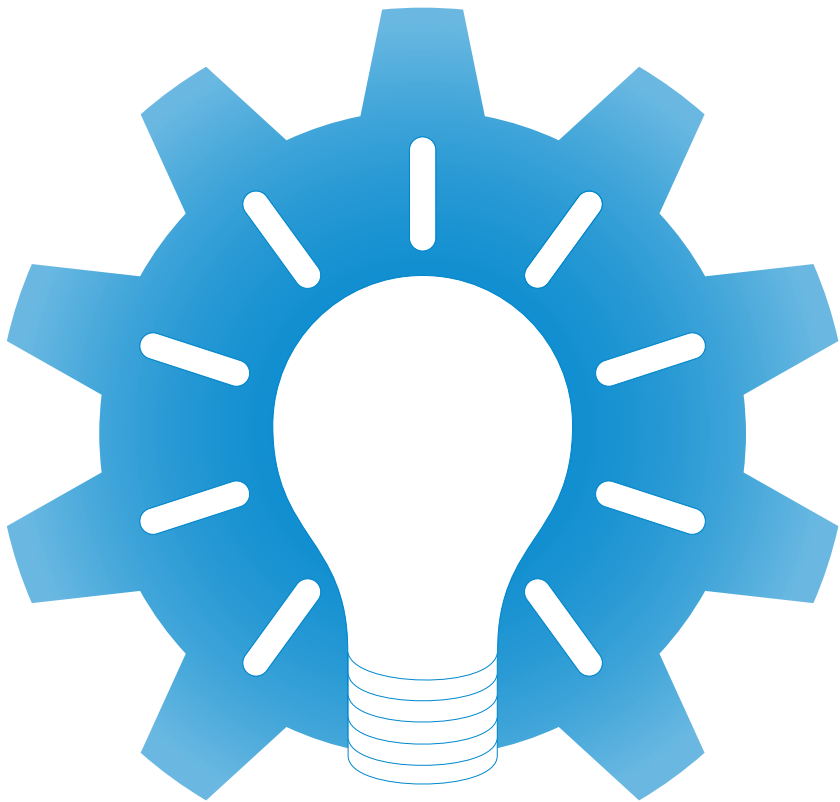


Sei dabei!

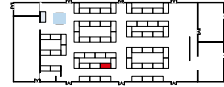
Wirf einen Blick hinter
die Kulissen!



Branche:	IT & Internet, Gesundheit, Beratung	
Produkte:	Bei symeda treffen innovative Technologien auf das, was wirklich zählt: die Gesundheit. Mit unserem Know-How helfen wir Patienten schneller gesund zu werden oder Krankheiten zu verhindern. Dabei arbeiten wir mit unseren Kunden (Krankenhäuser, Krankenkassen, Medizintechnik und Pharma) in agilen Projekten eng zusammen. Im Projekt „NTx 360 Grad“ verbessern wir zum Beispiel die Nachsorge bei Nierentransplantationen, indem wir Patienten und Experten besser miteinander vernetzen. Mit dem Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung entwickeln wir die Software SORMAS, die schon direkt dazu beigetragen hat, Epidemien in Afrika wirkungsvoller zu bekämpfen. Unser Know-How bringen wir in unsere Produkte ein und haben uns so mit einem dynamischen und wachsenden Geschäftsmodell in einem der wichtigsten Zukunftsmärkte hervorragend positioniert.	
Standorte:	Inland:	Braunschweig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	10-20
Bedarf:	2-3 Festanstellungen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Medizininformatik, Medizintechnik, Wirtschaftsinformatik, Kommunikationswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen - eine unbefristete Festanstellung - Möglichkeiten zur Selbstverwirklichung in anspruchsvollen Projekten mit vielseitigen und spannenden Herausforderungen - Flache Hierarchien und ein kollegiales Miteinander in einem freundlichen und sympathischen Team - Gestaltungsfreiheit und Umgang mit aktuellen Enterprise- und Web-Technologien - Langfristige Perspektiven für Ihre berufliche Laufbahn in einem zukunftsorientierten Unternehmen - Flexible Arbeitszeiten	
Erwünschte Qualifikationen:	Sie sind ein ausgeprägter Teamplayer mit guten Kommunikationskills. Selbstbewusstsein, Offenheit und Ehrlichkeit zeichnen Sie aus. Gerne arbeiten Sie selbstständig, suchen aber auch bewusst die Kommunikation mit Ihren Kollegen. Sie besitzen idealerweise bereits Kompetenzen in folgenden Bereichen: - Gute praktische Java Kenntnisse - Bestenfalls haben Sie Erfahrungen in der Java Enterprise Entwicklung - Bestenfalls verfügen Sie bereits über Erfahrungen mit dem Webanwendungs-Framework Vaadin - Agile Softwareentwicklungsmethoden / Scrum - Umgang mit Versionsverwaltungssystemen (git) - Eclipse	
Kontaktadresse:	symeda GmbH Hamburger Straße 273b 38114 Braunschweig Ansprechpartner: Louisa Meyer Tel: 0531 7022 0160 E-Mail: karriere@symeda.de	
Homepage:	https://www.symeda.de/unternehmen/karriere/	



Lust zu basteln?
Nimm an unserer
Engineering Competition
am 11. Juni 2018 teil!



DI

MI

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München Weltweit: keine
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190
Bedarf:	Wir suchen motivierte und engagierte Mitarbeiter, die sich sowohl in unseren Kundenprojekten als auch intern bei der Tagueri einbringen, weiterentwickeln und Verantwortung übernehmen möchten. Wir wenden uns dabei an Werksstudenten, Berufseinsteiger und Bewerber mit Berufserfahrung. Quereinsteiger, die Spaß daran haben sich in die genannten Fachbereiche einzuarbeiten als auch Mitarbeiter aus den angegebenen Fachrichtungen sind bei uns herzlich Willkommen.
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
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 www.tagueri.com
Ansprechpartner für Studenten:	Theresa Vogt Tel. 040-209 33 11 76 theresa.vogt@tagueri.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/tagueriag/ https://www.instagram.com/tagueri_ag/
Homepage:	www.tagueri.com



Turner & Townsend

Ready to make the difference?

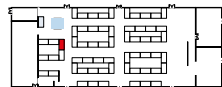
Werde jetzt Teil unseres internationalen Teams und realisiere mit uns die weltweit größten Projekte in den Bereichen Real Estate, Infrastructure und Natural Resources.



**Besuche uns am 30. Mai 2018
auf unserem Messestand.**

www.turnerandtowntsend.com

making the **difference**



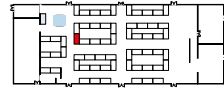
Branche:	Branche: Baugewerbe, Unternehmensberatung, Baugewerbe, Unternehmensberatung
Produkte:	Bau- und Managementberatung zu Programm Management, Projektmanagement, Kostenmanagement, Terminplanung, Vertragsmanagement, Arbeitsplatzkonzepte
Standorte:	Inland: München, Berlin, Frankfurt, Hamburg Weltweit: u.a. England, Australien, USA, Südafrika, VAE
Umsatz:	Deutschland: > 14 Mio EUR Weltweit: > 580 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 120 Weltweit: > 4.674
Bedarf:	Sie passen am besten zu uns, wenn Sie sich für die planerischen, technischen, wirtschaftlichen sowie rechtlichen Aspekte der Bau- und Immobilienwirtschaft interessieren und sich durch eine gesunde Mischung aus Ehrgeiz, Teamgeist und Aufgeschlossenheit auszeichnen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem global tätigen Beratungsunternehmen mit eigenständigen Projekten und einem dynamischen, internationalen Team. Als Teil eines solchen Projektteams beraten Sie unsere namhaften und internationalen Auftraggeber. Sie suchen stets nach der perfekten, innovativen Lösung für unsere Kunden und steuern auf dieser Basis aktiv Kosten, Termine sowie Qualitäten und übernehmen Stück für Stück Verantwortlichkeiten in Ihren Projekten.
Praktika:	Im Rahmen eines 4-6 monatigen Praktikums haben Sie die Gelegenheit unsere Projektteams bei der Durchführung spannender Beratungsprojekte zu unterstützen und dabei auch abgegrenzte Tätigkeitsbereiche selbstständig zu bearbeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Oft ergeben sich bereits während des Praktikums interessante Fragestellungen, die sich für eine wissenschaftliche Ausarbeitung im Rahmen einer Bachelor- oder Master-Thesis eignen. Gerne greifen wir dabei auch Ihre persönlichen Themenvorschläge auf.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Qualifikation und Erfahrung auf Anfrage europa- und weltweit möglich.
Kontaktadresse:	Turner & Townsend GmbH St.-Martin-Strasse 106 81669 München
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kathrin Schreurs Tel: 089 540 289 600 Mobil: 0170 788 1674 Email: kathrin.schreurs@turntown.com
Homepage:	Homepage: www.turnerandtowntsend.com



Some cars
are smarter
than others.

valtech_
mobility

www.valtech-mobility.com



DI

MI

Valtech GmbH

Branche:	IT & Internet, Automobilindustrie
Produkte:	IT-Beratung, IT-Lösungen
Standorte:	Inland: Düsseldorf, München, Frankfurt, Dresden, Braunschweig Weltweit: China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Weltweit: 2000
Bedarf:	wir stellen fortlaufend ein
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Consultant, Softwareentwickler, Requirements Engineer
Praktika:	auf Anfrage in der Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Spaß an der Arbeit in agilen Java-Teams
Kontaktadresse:	Valtech GmbH Toulouser Allee 23a 40211 Düsseldorf Tel. 0211/17 92 37 - 44
Ansprechpartner für Studenten:	Silvia Bialy, Alexandra Frackowiak, joinus@valtech-mobility.de
Homepage:	http://www.valtech-mobility.de



Wussten Sie, dass Voith Platz für verschiedene Talente bietet?

Arbeiten bei Voith heißt, aktiv zukunftsfähige Technologien voranzubringen. Werden Sie Voithianer und gestalten Sie mit uns die Zukunft unseres internationalen Technologieunternehmens. Wir bieten nachhaltige Entwicklungsmöglichkeiten mit herausfordernden Aufgaben und Freiraum für Ihre Kreativität.

Wir bieten Praktika und Abschlussarbeiten in folgenden Bereichen an:

Studienbereich Technik

- Einkauf
- Elektro-/Informationstechnik
- Forschung und Entwicklung
- Konstruktion
- Produktion
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

Studienbereich Wirtschaft

- Controlling
- Einkauf
- Finanzmanagement
- Marketing & Kommunikation
- Nachhaltigkeit
- Personal
- Unternehmensstrategie
- Inhouse Consulting

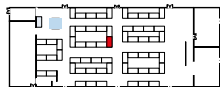
www.voith.com/karriere



Welcome
to the Next
150 Years

VOITH

Inspiring Technology
for Generations

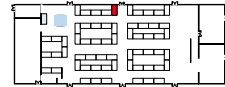


Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe, Transport & Automotive, sowie neue Konzepte für Automation und IT.
Standorte:	Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr
Umsatz:	Weltweit: 4,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 19.098
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 9594 Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Anja Baumgartl
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



Jobfair

It's bigger on the inside!



Volkswagen Group IT Services

Branche: IT & Internet

Produkte: Die Volkswagen Group IT Services GmbH ist eine 100 %ige IT-Company. Mit 1.000 Mitarbeitern in 2 Ländern und an 4 Standorten sind wir der IT-Dienstleistungs-partner im Volkswagen Konzern. Gemeinsam mit den IT-Bereichen im Volkswagen Konzern arbeiten wir an den digitalen Lösungen für die Zukunft der Mobilität. Mit einem hohen Verständnis für die Produkte und Prozesse unseres Kunden liefern wir die richtige Leistung zum vereinbarten Zeitpunkt: in der Anwendungsentwicklung und Anwendungsbetreuung sowie in Fragen der IT-Sicherheit. Auf diese Weise unterstützen wir die IT-Organisationen im Volkswagen Konzern dabei, Innovationen zu erschließen: für alle Fachbereiche von der Entwicklung bis zum Vertrieb, für alle Marken von Lamborghini bis Scania und für alle Märkte von China bis Mexiko.

Standorte: Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Zwickau
Weltweit: Deutschland, Indien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Absolventin oder Absolvent eines informationswissenschaftlichen Studiengangs kannst Du direkt in einem unserer Fachbereiche einsteigen. Auf Deinem Karriereweg im Volkswagen Konzern unterstützen wir mit einer Vielzahl an fachlichen und überfachlichen Weiterbildungsangeboten.

Praktika: Praktika sind bei uns in allen Fachbereichen möglich. Auf Wunsch kann sich daran auch Deine Abschlussarbeit anschließen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Dir optimale Rahmenbedingungen für Deine Abschlussarbeit: spannende Projekte, gute Betreuung und bei Bedarf die Teilnahme an Qualifizierungsmaßnahmen.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind in zahlreichen Teams möglich, etwa zur Durchführung von Rollouts in Volkswagen Werken weltweit oder in gemeinsamen Projekten mit unserem Tochterunternehmen Volkswagen IT Services India in Pune.

Erwünschte Qualifikationen: Wünschenswert wären erste praktische Erfahrungen im IT-Umfeld und Interesse an Themen an der Automobilindustrie.

Kontaktadresse: Volkswagen Group IT Services GmbH
Major-Hirst-Straße 11
38442 Wolfsburg
Deutschland
Telefon: 05361 897-2990
E-Mail: info@vwgis.de

Ansprechpartner für Studenten: Isabell Ziwitz
Telefon: 05361 897-1849
E-Mail: isabell.ziwitz@volkswagen-groupservices.com

Ansprechpartner für Absolventen: Caroline Tegtmeier
Telefon: 05361 897-1961
E-Mail: caroline.tegtmeier@volkswagen-groupservices.com

Homepage: www.vwgis.de/einsteigen-und-durchstarten



VOLKSWAGEN

GROUP SERVICES

BESUCHEN
SIE UNS –
BONDING 2018

DER AUTOMOTIVE-DIENSTLEISTER DES KONZERNS

Projekte. Jobs. **VOLKSWAGEN.**

Wir sind die treibende Kraft in verschiedensten Dienstleistungsbereichen innerhalb des Volkswagen Konzerns. Wir sind Experten auf unseren Gebieten und packen an, wo es erforderlich ist. Wir treiben Dinge voran und bringen sie erfolgreich zu Ende. Wir sind Macher! **Und wir suchen Mitmacher:** Könnner, Überzeugungstäter und erfahrene Fachkräfte mit schneller Auffassungsgabe, digitaler und sozialer Kompetenz, Selbstbewusstsein und einer Prise Pragmatismus! Mehr Informationen und interessante Stellenangebote:

<https://jobs.volkswagen-groupservices.com>



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet
Produkte:	Automotive-Dienstleister
Standorte:	Inland: Braunschweig, Chemnitz, Dresden, Emden, Hannover, Ingolstadt, Kassel, München, Neckarsulm, Osnabrück, Salzgitter, Wolfsburg (Hauptsitz), Zwickau Weltweit: Brüssel (Belgien), Poznań (Polen), Palmela (Portugal), Bratislava (Slowakei), Pamplona, Barcelona (Spanien), Győr (Ungarn)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.600 Europa: rund 2.000
Bedarf:	bedarfsorientiert
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektromobilität, Design, App-Entwicklung, Fahrzeugvernetzung
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten sind über Direkteinstieg möglich. Aktuelle Stellenangebote unter www.volkswagen-groupservices.com
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Themenvorschläge erwünscht)
Auslandseinsatz:	Möglich
Erwünschte Qualifikationen:	selbstständige Arbeitsweise, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität, analytische Fähigkeiten, Erfahrungen im projektbezogenen Arbeiten
Kontaktadresse:	www.volkswagen-groupservices.com
Ansprechpartner für Studenten:	Jasmin Pietak jasmin.pietak@volkswagen-groupservices.com Tel. 49 5361 897-1101
Ansprechpartner für Absolventen:	Recruiting Center personalmarketing@volkswagen-groupservices.com Tel. 49 5361 897-1611
Sonstige Informationen:	Die Volkswagen Group Services GmbH ist ein Unternehmen im Volkswagen Konzern und erbringt umfangreiche Dienstleistungen, um das Kerngeschäft von Volkswagen und weiteren Markengesellschaften flankierend zu unterstützen. In unterschiedlichsten technischen, kaufmännischen und IT-basierten Aufgabenbereichen sichern wir durch unsere Leistung den nachhaltigen Erfolg der Konzerngesellschaften. In Zukunft wollen wir unsere umfassende Expertise für die Realisierung innovativer und internationaler Projekte einsetzen und den Lauf der Dinge prägen. Und dafür suchen wir Mitmacher: Könnner, Überzeugungstäter und erfahrene Fachkräfte aus IT, Ingenieurwesen, Elektrotechnik und kaufmännischen Bereichen. Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf volkswagen-groupservices.com/jobs .
Homepage:	www.volkswagen-groupservices.com



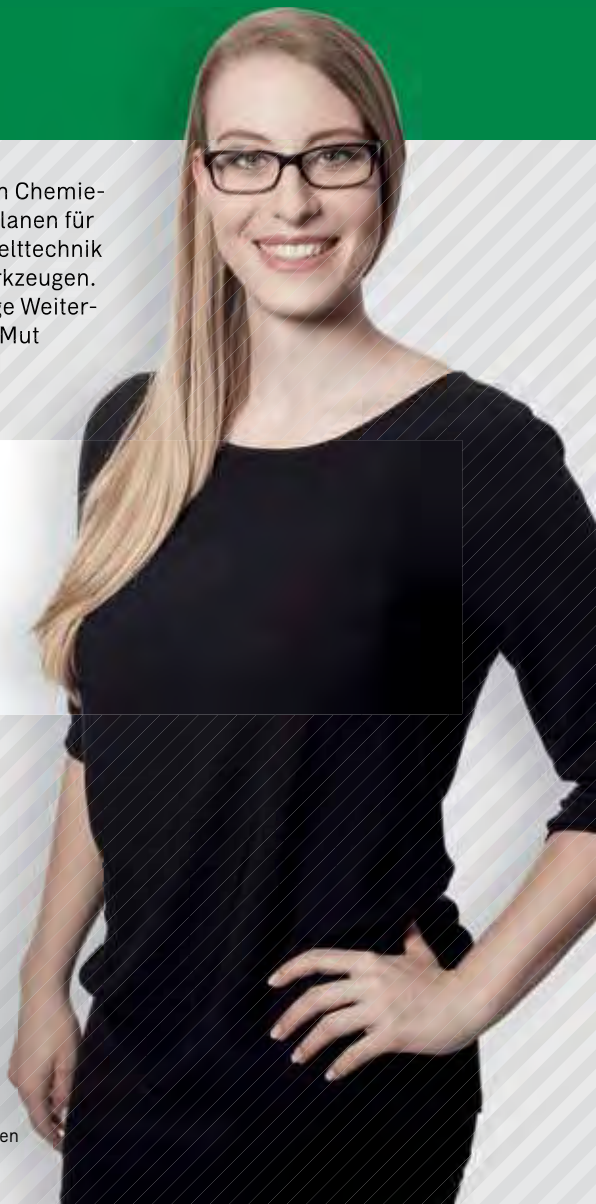
Experience responsibility

Wir sind ein High-Tech-Unternehmen im Chemieanlagenbau. Unsere MitarbeiterInnen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

Wir suchen:

Projektingenieure (m/w) für

- Verfahrenstechnik
- Qualifizierung
- Validierung
- Mess- und Regeltechnik
- Anlagenbau.



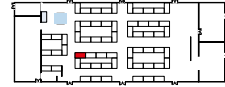
Pharma & Biotechnologie

Chemie & Metallurgie

Erdöl & Erdgas

www.vtu.com

Österreich | Deutschland | Schweiz | Italien | Rumänien



DI

MI

VTU Engineering Deutschland GmbH

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Pharmaindustrie
Produkte:	Die Planung von Prozessanlagen ist das zentrale Kerngeschäft von VTU. Der Schwerpunkt der Tätigkeiten liegt in der verfahrenstechnischen Planung und im durchgehenden Projektmanagement von der Konzepterstellung bis zur abgeschlossenen Inbetriebsetzung. Für die Pharma-Industrie werden zusätzlich Qualifizierungs- und Validierungsdienstleistungen gemäß cGMP bis zur Mitarbeit bei Inspektionen und Audits durchgeführt.
Standorte:	Inland: 7
	Weltweit: 20
Umsatz:	Deutschland: 41 Mio.€
	Europa: 72 Mio.€
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 155
	Europa: 465
Bedarf:	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten einen Berufseinstieg als Projektengineer für verfahrenstechnische Planungen in Kundenprojekten.
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach Möglichkeit 2 pro Jahr
Auslandseinsatz:	möglich in anderen Standorten der VTU-Gruppe. Österreich, Schweiz, Italien, Rumänien
Kontaktadresse:	VTU Engineering Deutschland GmbH Philipp-Reis-Str. 2 65795 Hattersheim T: 49 (6190) 93 624 0 F: 49 (6190) 93 624 25
Ansprechpartner für Studenten:	Jörg Hertenstein Mobil: +49 173 5281565 E-Mail: joerg.hertenstein@vtu.com
Homepage:	www.vtu.com

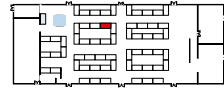


Aufmerksamkeit!

Liest sich diesen Text
eigentlich irgendjemand
durch?



WEGE.
Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH



Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Transport & Logistik, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen, Textilindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Finanzdienstleistungen, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Öffentlicher Dienst & Verbände, Bildung & Training, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Druckindustrie, Energieversorgung, Gastronomie & Catering, Medien, Personaldienstleistungen, Rechtsberatung, Telekommunikation, Unternehmensberatung, Versicherungen

Produkte: Was haben die Schwarze Rose von Seidensticker, Kondome von Ritex, Miele-Geschirrspüler, Taschen von Halfar und Industrie-Nähmaschinen von Dürkopp Adler gemeinsam? Was vereint das Alpecin Coffeine-Shampoo mit ruf Jugendreisen und itelligence, einem der weltweit erfolgreichsten SAP-Beratungshäuser? Ganz einfach: Das alles kommt aus Bielefeld.

Gleich ob Start-up oder Weltmarktführer, Nischenanbieter oder Hidden Champion – Bielefelder Unternehmen präsentieren sich auf dem Wirtschaftsportal www.das-kommt-aus-bielefeld.de mit einzigartigen oder besonderen Produkten und Dienstleistungen und bieten eine Vielfalt an Karriereöglichkeiten.

Standorte: Weltweit: Viele Unternehmen aus Bielefeld sind europaweit oder international tätig.

Bedarf: Hier geht was! Bielefeld lockt Studierende, Absolventen und Professionals. Die Unternehmen in der Stadt haben immer Bedarf an angehenden und gut qualifizierten Fach- und Führungskräften.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Bei den Bielefelder Unternehmen gibt es eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten. Ob mit einem Praktikum, einem Dualen Studium, einem Traineeprogramm oder gleich mit einer Vollzeitstelle: Bielefeld bietet attraktive Arbeitsplätze in Unternehmen vieler Branchen.

Praktika: Auch bei den Praktika bietet die Bielefelder Wirtschaft zahlreiche Chancen. Vorpraktika, Grundpraktika oder sogar das Praxissemester: Alles lässt sich in Bielefeld realisieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Projektarbeiten sind ebenso möglich wie Bachelor- und Masterarbeiten.

Auslandseinsatz: Von Bielefeld aus in die ganze Welt: Viele Unternehmen operieren global und besitzen zahlreiche Niederlassungen im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: Die erforderlichen Qualifikationen unterscheiden sich von Unternehmen zu Unternehmen.

Kontaktadresse: Das kommt aus Bielefeld ist ein Projekt der WEGE, Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH:

Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld

Tel. 0521-557 660 0
Fax: 0521-557 660 10

info@wege-bielefeld.de
www.wege-bielefeld.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/daskommtausbielefeld/>
https://www.instagram.com/das_kommt_aus_bielefeld/

Homepage: <http://www.das-kommt-aus-bielefeld.de/>

Wirtschaftsstandort Bielefeld

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Outro

Unterstützer
Gedankenplatz
komplettes Ausstellerverzeichnis
Impressum
Standplan

Unsere Unterstützer





◆ SUMITOMO ELECTRIC BORDNETZE

valtech.
mobility



Lufthansa
Industry Solutions



PORSCHE

NEWYORKER

Dress for the moment.



Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Adastra GmbH	Di	D4	S. 175
ALDI Nord	Di	C18	S. 177
Alstom Deutschland	Mo	D8	S. 41
AMAZONEN-Werke	Mo	E3	S. 43
Antolin Deutschland GmbH	Di	A8	S. 179
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Di	C2	S. 181
ASAP	Di	B9	S. 183
Assystem Germany GmbH	Mo	B9	S. 45
ATLAS TITAN GmbH	Di	A5	S. 185
AUDI AG	Mo	A2	S. 47
AUEL EDV-Beratung GmbH	Mo	C4	S. 49
Autostadt GmbH	Mo	A9	S. 51
AVACON	Mo	A6	S. 53
B&W Fahrzeugentwicklung GmbH	Di	B4	S. 187
Baker Hughes	Mo	D6	S. 55
Bauer Spezialtiefbau GmbH	Mo	A4	S. 57
Bauingenieure für Hamburg e.V.	Di	D5	S. 189
Bayer	Mo	C18	S. 59
Bertrandt Services GmbH	Di	D1	S. 191
BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG	Di	B3	S. 193
BOSCH Engineering GmbH	Di	C17	S. 195
Bredex Softwareentwicklung	Di	C3	S. 197
Brunel GmbH	Mo	E1	S. 61
Bundeswehr	Di	C12	S. 199
Campus Consult Projektmanagement GmbH	Di	E5	S. 173
Carneq GmbH	Di	A2	S. 201
ckc group	Di	C11	S. 203
comNET GmbH	Mo	C14	S. 63
Consileon Business Consultancy GmbH	Mo	B15	S. 65
Consulting Gesellschaft für Systementwicklung	Di	C14	S. 205
Covestro	Di	B7	S. 207

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Deutsche Bahn AG	Mo	C8	S. 67
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	D2	S. 209
Deutschland baut! e.V.	Di	C10	S. 211
dSPACE GmbH	Di	B5	S. 213
EBZ Gruppe	Di	B12	S. 215
eck*cellent IT	Mo	A5	S. 69
Ed. Züblin AG	Mo	B8	S. 71
Elektrobit Automotive GmbH	Di	E6	S. 217
Elektronische Fahrwerksysteme GmbH	Di	D8	S. 219
AKKA erkönig	Mo	D4	S. 73
ESA - European Space Agency	Mo	C13	S. 75
ESE-Engineering und Software-Entwicklung GmbH	Mo	C5	S. 77
etamax space GmbH	Di	D9	S. 221
EXXETA AG	Mo	E4	S. 79
Fedex & TNT	Di	E1	S. 223
FERCHAU Engineering GmbH	Mo	C1	S. 81
fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen	Di	C7	S. 225
fme AG	Di	C4	S. 227
FORTIS IT-Services	Di	A9	S. 229
Freie und Hansestadt Hamburg	Di	C6	S. 231
Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR	Mo	B11	S. 83
GNS Systems GmbH	Di	B1	S. 233
GOD mbH	Di	B11	S. 235
GOM GmbH	Mo	B1	S. 85
H&D International Group	Mo	B4	S. 87
Hamburger Hochbahn AG	Mo	B12	S. 89
Hilti Deutschland AG	Mo	D7	S. 91
HOCHTIEF	Di	B8	S. 237
IAMT Engineering GmbH & Co. KG	Di	C15	S. 239
IAP GmbH	Mo	A8	S. 93
IAV	Mo	C11	S. 95

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
in-tech GmbH	Di	E3	S. 241
IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH	Mo	B10	S. 97
ITK Engineering GmbH	Mo	D9	S. 99
Kämmer Consulting	Di	B2	S. 243
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Di	C16	S. 245
LEONI	Mo	E9	S. 101
LESER GmbH & Co. KG	Di	B13	S. 247
Lufthansa Industry Solutions	Di	A1	S. 249
Lufthansa Technik AG	Mo	C10	S. 103
M&P Gruppe	Mo	C15	S. 105
MBDA Deutschland	Mo	B6	S. 107
Miele & Cie. KG	Mo	A10	S. 109
MODIS GmbH	Mo	D2	S. 111
MOTORTECH GmbH	Mo	B2	S. 113
msg DAVID GmbH	Di	C5	S. 251
MTU MAINTENANCE	Mo	B3	S. 115
NEW YORKER	Di	B10	S. 253
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	Di	A7	S. 255
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr	Mo	E5	S. 117
Niedersächsische Landgesellschaft mbH	Di	E8	S. 257
Nordsys GmbH	Mo	B7	S. 119
Opitz Maschinentechnik	Di	B14	S. 259
OSB AG	Di	B15	S. 261
Oskar Kämmer Schule	Mo	B13	S. 121
Otto Bock HealthCare	Di	D3	S. 263
ARRK	Mo	A7	S. 123
P3	Mo	C2	S. 125
PEC project engineers & consultants	Mo	B5	S. 127
Pengutronix e.K.	Di	C13	S. 265
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Di	C9	S. 267
PITERION	Mo	E8	S. 129

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
PORR Deutschland GmbH	Di	A6	S. 269
Porsche Leipzig GmbH & Porsche AG	Mo	C9	S. 131
PROSTEP AG	Mo	D5	S. 133
Rheinmetall Group	Mo	C3	S. 135
Robert Bosch GmbH	Mo	C17	S. 137
Salzgitter AG	Mo	E2	S. 139
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Di	E2	S. 271
Sopra Steria Consulting	Mo	B14	S. 141
STILL	Di	E4	S. 273
Sumitomo Electric Bordnetze	Di	D6	S. 275
Sweco GmbH	Mo	D10	S. 143
Sybit GmbH	Mo	C16	S. 39
symeda GmbH	Di	E7	S. 277
Tagueri AG	Di	B6	S. 279
Talanx Service AG	Mo	C12	S. 147
TenneT TSO GmbH	Mo	A3	S. 149
T-Systems on site services GmbH	Mo	C6	S. 145
Turner & Townsend	Di	A3	S. 281
TÜV SÜD Gruppe	Mo	C7	S. 151
Valtech GmbH	Di	A4	S. 283
Veolia	Mo	A1	S. 153
Voith GmbH & Co. KGaA	Di	C8	S. 285
Volkswagen Consulting	Mo	D3	S. 155
Volkswagen Group IT Services	Di	D10	S. 287
Volkswagen Group Services	Di	A10	S. 289
VTU Engineering Deutschland GmbH	Di	C1	S. 291
Wachstumsregion Ems-Achse	Mo	E7	S. 157
Wirtschaftsstandort Bielefeld	Di	D7	S. 293
XTRONIC GmbH	Mo	E6	S. 159
Zielpuls GmbH	Mo	D1	S. 161



Technische
Universität
Braunschweig

Career Service



... Karriere?

Finden Sie mit uns heraus, was „Karriere“ für Sie bedeutet.

Career Service

an der TU Braunschweig

- Workshops und Exkursionen
- Bewerbungsberatung
- Praxiskontakte

www.tu-braunschweig.de/career