

Karriere nach Maß



19. Firmenkontaktmesse

28. und 29. Juni 2016

täglich 9:30 bis 16:00

FAU Erlangen-Nürnberg

Technische Fakultät, Tentoria

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Vorwort

Hallo und herzlich Willkommen zur **bonding Firmenkontaktmesse Erlangen 2016**.

Auch in diesem Jahr bietet sich Dir am **28. und 29. Juni 2016** wieder die Gelegenheit an zwei Tagen viele Firmen aus verschiedenen Bereichen und Branchen in der Tentoria (altes Mensazelt) kennen zu lernen. Jeden Tag werden sich Dir 28 Firmen präsentieren.

Bei zahlreichen Vorträgen und natürlich auch direkt an den Messeständen kannst Du erste Kontakte knüpfen und Dich über angebotene Praktika, Abschlussarbeiten, den Jobeinstieg und mögliche Arbeitgeber informieren.

Die **Jobwall** hilft Dir dabei, nicht den Überblick zu verlieren. Hier findest du auf einen Blick viele ausgeschriebene Stellen der am jeweiligen Tag anwesenden Unternehmen.

Auch in diesem Jahr hast Du die Möglichkeit, deine **Bewerbungsunterlagen** von Spezialisten überprüfen und Dir im Anschluss von einem professionellem Fotografen Deine **Bewerbungsfotos** anfertigen zu lassen.

Eine optimale Vorbereitung im Vorfeld der Messe bietet Dir die **WarmUp - Woche**. Hier erhältst Du beispielsweise in verschiedenen Seminaren und Vorträgen Informationen über Bewerbungsmappen oder den Ablauf von Bewerbungsgesprächen.

Außerdem wollen wir Dich noch ganz herzlich einladen bei uns auf eine leckere Waffel im **Studicafé** vorbei zu schauen. Und wenn du wissen möchtest was es sonst noch zu sehen gibt, dann schau doch am **bonding Infostand** vorbei.

Wir wünschen Dir einen erfolgreichen, informativen und schönen Besuch auf der bonding Firmenkontaktmesse und viel Spaß beim Lesen dieses Kataloges.

Das Team von **bonding Erlangen**
Firmenkontaktmesse 2016

Inhaltsverzeichnis

Grußwörter

Prof. Dr. Joachim Hornegger.....	5
Prof. Dr. Peter Greil.....	6
Prof. Dr. Matthias Wrede.....	7

bonding Info

Wir über uns.....	8
con moto.....	11
Veranstaltungen.....	12
Unsere Ressorts.....	14
Förderkreis.....	16
Messeknigge.....	18
Vorträge.....	20

Aussteller

Dienstag 28.06.2016

Übersicht.....	23
Unternehmensprofile.....	24-81

Mittwoch, 29.06.2016

Übersicht.....	83
Unternehmensprofile	84-137

Übersichten

Aussteller nach Fachrichtungen am Dienstag.....	148-149
Aussteller nach Fachrichtungen am Mittwoch.....	150-151
Aussteller in Alphabetischer Reihenfolge.....	150

Impressum.....	147
----------------	-----



Mach clever Karriere!

Tausende Jobs
und Praktika im In- und Ausland
auf karriere.unicum.de

Werde Fan auf Facebook und Twitter!

 facebook.com/unicum.karrierezentrum

 twitter.com/UNICUM_Karriere



Jetzt auch per WhatsApp:

Schreib uns „Start Geist“,
„Start IngIT“ oder „Start WWI!“
an die Nummer

0176 / 10 21 35 91

und erhalte Jobangebote
für Geisteswissenschaftler,
Ingenieure/ITler oder
Wirtschaftswissenschaftler!

Du willst mehr wissen?
karriere.unicum.de/whatsapp

UNICUM Karrierezentrum

Jetzt registrieren:

- Kostenloser Jobtest
- Kostenloses Fachmagazin im Probeabo

karriere.unicum.de



Zukunftspfade

Dir steht alles offen!



Lass nur dich selbst über deine
Zukunft entscheiden!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Joachim Hornegger

Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg



Es freut mich sehr, Sie auch in diesem Jahr zur bonding Firmenkontaktmesse an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) begrüßen zu dürfen. Bereits zum 19. Mal bietet sich unseren Studierenden verschiedenster Studiengänge, aber auch Studierenden der Hochschulen der Metropolregion die Möglichkeit, mit Repräsentantinnen und Repräsentanten von zahlreichen Unternehmen ins Gespräch zu kommen.

Das beweist nachdrücklich den Erfolg dieser Veranstaltung – der aber ohne die Studentinnen und Studenten, die sich hier beispielhaft engagieren und ihre Freizeit für ehrenamtliche Arbeit investieren, nicht möglich wäre. Als Präsident der FAU bin ich der bonding-studenteninitiative e.V. dankbar, dass sie diese Firmenkontaktmesse und das zugehörige Rahmenprogramm schon so lange organisiert. Unser aller Ziel eines erfolgreichen Career Service ist es, den Studierenden bei der beruflichen Orientierung zur Seite zu stehen und die Übergangsphase zwischen Studium und Beruf zu erleichtern – und zwar „nach Maß“ und nicht „von der Stange“.

Die Studierenden haben auf der bonding Firmenkontaktmesse die Gelegenheit, im persönlichen Gespräch ihre Vorstellungen mit den Anforderungen des Arbeitsmarkts abzugleichen. Nutzen Sie die Möglichkeit und nehmen Sie zu verschiedenen Firmen Kontakt auf. Lassen Sie sich über den Berufseinstieg, über ein Praktikum oder Möglichkeiten eines Ferienjobs informieren und finden Sie selbst heraus, welches Unternehmen am besten zu Ihnen passt.

Die Unternehmen haben die Möglichkeit, sich vorzustellen und gleichzeitig gezielt nach passendem Nachwuchs zu suchen. Dabei können sie ihre Erwartungen und Vorstellungen zu Studienleistungen oder Themenbereichen zum Ausdruck bringen sowie unterschiedliche, maßgeschneiderte Karrierewege präsentieren.

Die Messe bietet aber auch der FAU die Möglichkeit, über ihre hervorragend ausgebildeten Studierenden ein Bild von der Qualität von Lehre und Forschung an unserer traditionsreichen Universität zu vermitteln. Die Verbindung zwischen Theorie und Praxis, zwischen Grundlagenforschung und Anwendungsnahe, tragen unsere Absolventinnen und Absolventen aus der Universität hinaus in die Wirtschaft.

Ihnen, den Nutzerinnen und Nutzern der Messe, wünsche ich viele erfolgreiche Kontakte, interessante Gespräche und nützliche Informationen rund um den Berufseinstieg. Dem Team der bonding-studenteninitiative e.V. wünsche ich auch weiterhin viel Erfolg!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Hornegger', written in a cursive style.

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger
Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)

Peter Greil

Dekan der Technischen Fakultät



Herzlich willkommen an der Technische Fakultät zur bonding Firmenkontaktmesse 2016, die unter dem Motto „Karriere nach Maß“ steht. Als Plattform für den direkten Austausch zwischen Firmen und Studierenden bietet sie einen passenden Rahmen, in dem die Bedürfnisse und Angebote der Wirtschaft mit den Wünschen und Karrierezielen Studierenden zusammengeführt werden. Welche Bereiche interessieren mich, wo will ich mehr wissen, was hilft mir in der Studienorientierung sind wichtige Fragen der Studierenden, die durch gezielte Information der in der Ausstellung präsenten Firmen beantwortet werden können. Den Ausstellern wiederum bietet die Messe intensive Kontakte und Gespräche mit potentiellen Bewerbern, die über eine hochqualifizierte Ingenieursausbildung verfügen.

Die forschungsbasierte Lehre auf den ingenieurwissenschaftlichen Kernfeldern Chemie- und Bioingenieurwesen, Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Materialwissenschaft und Werkstofftechnik ist ein national und international anerkanntes Markenzeichen der Technischen Fakultät. Mit über 40 Bachelor- und Masterstudiengängen bietet die Technische Fakultät ein attraktives Lehrangebot. Medizintechnik, Energietechnik, Computational Engineering und Nanotechnologie sind nur einige der besonders nachgefragten neueren Studienangebote, die durch anspruchsvolle interdisziplinäre Elitestudiengänge erweitert wurden. Mehr als 11 000 Studierende waren im WS 2015/2016 eingeschrieben, davon ca. 15 % ausländische Studierende. Mehr als 300 vertragliche Kooperationsbeziehungen mit ausländischen Hochschulen sind ein Zeichen für die intensive internationale Vernetzung. Die Technische Fakultät ist damit nicht nur die „Technische Universität“ Nordbayerns, sondern leistet durch ihre Absolventen sowie den Wissens- und Technologietransfer über vielfältige Forschungsk Kooperationen mit Großunternehmen und mittelständischen Betrieben einen wesentlichen Beitrag zur wirtschaftlichen Entwicklung Bayerns und der Bundesrepublik Deutschland.

Die Vielfalt der Studienangebote einerseits sowie die sich stetig verändernden Anforderungen an Ingenieure in der Wirtschaft andererseits in Einklang zu bringen ist eine stetige Herausforderung. Die durch Eigeninitiative, Engagement und Verantwortung der Studierenden auf eine inzwischen langjährige Erfolgsstory zurückblickende bonding Kontaktmesse bietet Raum für umfassenden Informationsaustausch und fördert dadurch in hervorragender Weise das Ziel, eine „Karriere nach Maß“ zu gestalten.

Ich wünsche den Studierenden und Firmenvertreter viele interessante Gespräche und Kontakte,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Peter Greil'.

Prof. Dr. Peter Greil
Dekan der Technischen Fakultät

Matthias Wrede

Dekan der Rechts- und
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät



Liebe Studentinnen und Studenten, liebe Ausstellerinnen und Aussteller,

der reibungslose Übergang vom Studium in den Arbeitsmarkt ist der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät als zukunftsorientierter Bildungseinrichtung ein wichtiges Anliegen. Die bonding Firmenkontaktmesse ist für Studierende eine einmalige Starthilfe, um mit potenziellen Arbeitgebern ins Gespräch zu kommen und sich direkt bei den richtigen Ansprechpartnern über Karrieremöglichkeiten und offene Stellen zu informieren.

Das diesjährige Motto der bonding Firmenkontaktmesse lautet „Karriere nach Maß“. Wie bei der Fertigung eines maßgeschneiderten Kleidungsstücks müssen auch bei der Karriereplanung die Optionen vorher gründlich abgewogen und die Entscheidungen wohlüberlegt getroffen werden, damit das Ergebnis perfekt passt. Von den Begegnungen im Rahmen der Messe profitieren keineswegs nur die Studierenden, sondern auch die ausstellenden Unternehmen und Arbeitgeber können konkrete Vorteile aus dem direkten Austausch ziehen. Sie haben die Möglichkeit, sich hoch qualifizierten Nachwuchskräften aus der Metropolregion Nürnberg vorzustellen und sie noch während des Studiums für sich zu gewinnen. Auf dieser Basis können sich die unterschiedlichsten Chancen für die Studierenden ergeben. Je nach Studienfortschritt sind Praktika, Trainee-Programme oder aber auch Festanstellungen interessant. Sollte nicht sofort die passende Stelle gefunden werden, haben die Studierenden auf der Messe dennoch Gelegenheit, in lockerer Atmosphäre herauszufinden, welche Art von Unternehmen zu ihnen als Person passt.

Die Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg zählt zu den deutschlandweit zwölf Standorten der bonding-Studenteninitiative e. V., an denen jährlich die Firmenkontaktmesse stattfindet. Das ist, wie ich finde, ein wertvolles Angebot. Denn das frühzeitige Netzwerken und die Pflege von beruflichen Kontakten sind heutzutage für eine erfolgreiche akademische Karriere unerlässlich.

Mein Dank gilt den ehrenamtlichen Mitwirkenden der bonding-Studenteninitiative e. V., die in zahlreichen unbezahlten Arbeitsstunden erneut eine herausragende Messe mit vielen interessanten Unternehmen geplant und organisiert haben. Des Weiteren bedanke ich mich bei allen teilnehmenden Ausstellern und Partnern für Ihr Engagement. Allen Beteiligten wünsche ich für die bonding Firmenkontaktmesse anregende Gespräche und viele neue Kontakte.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matthias Wrede', written in a cursive style.

Prof. Dr. Matthias Wrede
Dekan der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Wir über uns

bonding – wer sind wir?

bonding ist eine Studenteninitiative, die sich zum Ziel gesetzt hat, Studentinnen und Studenten mit Firmen in Kontakt zu bringen. Gegründet wurde bonding 1988 von Studenten der Elektrotechnik in Aachen.

bonding – mehr als eine Messe!

Unser Name kommt aus dem naturwissenschaftlichen Bereich: bonding – ein Verfahren zur Verknüpfung von Mikrochips mit ihrer Umwelt. Verknüpfung beziehen wir dabei auf Theorie und Praxis, welche wir in unseren vielfältigen Projekten umsetzen. Dabei geht es uns hauptsächlich um den persönlichen Kontakt, den Du auf der jährlich stattfindenden Firmenkontaktmesse, aber auch auf zahlreichen Exkursionen, Vorträgen und Fallstudien erfahren kannst. Alles was wir anbieten ist von Studenten an andere Studenten gerichtet. Unser Anspruch ist es, alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für euch kostenfrei anzubieten. Wir schaffen das durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, welche die entstandenen Kosten für eine Veranstaltung komplett übernehmen.

bonding ist mittlerweile an 12 Hochschulstandorten in ganz Deutschland mit insgesamt 300 bondings vertreten. Mit so vielen Mitgliedern lassen sich auch große Veranstaltungen wie die Firmenkontaktmessen realisieren. Die Veranstaltungen werden dabei von den jeweiligen Hochschulgruppen selbst organisiert. An den Messetagen sind wir dann aber auf die Unterstützung durch Helfer aus unseren Hochschulgruppen angewiesen. Das stärkt den Zusammenhalt und lässt Freundschaften wachsen.

Überregionale Veranstaltungen, wie beispielsweise Engineering Competitions oder andere Großprojekte, erfordern von Beginn an eine deutschlandweite Zusammenarbeit.

bonding – was kann man machen?

Alle Veranstaltungen, die wir anbieten, müssen natürlich auch organisiert werden. Einen Überblick über die verschiedenen Veranstaltungsarten findest Du auf den folgenden Seiten. Bei der Planung und Durchführung lernst Du Unternehmen kennen, erlangst praktische Erfahrung im Projektmanagement und vieles mehr. Falls Du selbst mal aktiv werden möchtest, bietet Dir bonding also etliche Möglichkeiten.



Wenn Du Dich näher informieren möchtest und im Team etwas auf die Beine stellen willst, darfst Du jederzeit gerne bei uns vorbeischauchen. Der beste Zeitpunkt dafür ist unser wöchentliches Treffen jeden Mittwoch um 19:30 Uhr in unserem Büro (Südliche Stadtmauerstraße 58).



Das **Board of European Students of Technology (BEST)** ist eine studentische Organisation. Sie fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch zwischen Studenten aus ganz Europa. In 95 lokalen Gruppen verteilt auf 33 Länder stellen wir ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST möchte europäischen Studenten zu einer internationalen Gesinnung verhelfen, indem das Verständnis und die Arbeit auf europäischer Ebene gefördert wird.

Unsere Vision bei BEST ist - **Empowered Diversity** - Menschen verstehen und respektieren und verschiedenste Kulturen und Gesellschaften kennenzulernen. Auf Basis dieses Prinzips unterstützen wir Studenten dabei, ihr ganzes Potenzial zu entfalten und verantwortungsvoll zu handeln.

Hättest du nicht Lust dein Wissen über Qualitätsmanagement zu vergrößern und gleichzeitig eine tolle Zeit an Kretas Stränden zu verbringen? Oder auch im Schatten des Eiffelturms dich auf ein mögliches StartUp vorzubereiten? Wie wäre es den Herausforderungen moderner Physik, Medizin oder Technik zu begegnen und nebenbei eine Menschenpyramide auf Moskaus Rotem Platz zu bauen? Dann sind die **BEST Season Courses** genau das Richtige für dich. Von Las Palmas (Spanien) bis Ekaterinburg (Russland), von Trondheim (Norwegen) bis Chania (Griechenland) wartet **die ganze Faszination Europas** auf dich! Jeder FAU Student kann sich bewerben und so neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, die Kultur des Reiselandes kennenlernen, Freunde aus ganz Europa finden und einmalige Erfahrungen sammeln.

Jährlich hast du auch die Möglichkeit an unserer Engineering Competition EBEC teilzunehmen. Hier in Erlangen kannst du dich für Team Design oder eine Case Study entscheiden und deine Fähigkeiten austesten. Die Gewinnerteams erwarten nicht nur coole Preise, sondern auch **die Teilnahme an einer regionalen Runde** der umgebenden Länder. Die endgültigen EBEC Sieger werden anschließend im Wettbewerb aller regionalen Gewinner bestimmt. Mehr Informationen zu EBEC und anderen Veranstaltungen findest du auf unserer Homepage.

<https://www.facebook.com/BESTerlangen>
<http://www.best-erlangen.de>



Karrieren mit Biss beginnen auf ...



berufsstart.de

Das Karriereportal für junge Akademiker

Wir bieten Ihnen
mehr als
30.000 Angebote

zu Praktika
zu Abschlussarbeiten
zum Berufseinstieg

sowie aktuelle Termine
und Bewerbungstipps.



www.berufsstart.de

Unser Trainingssystem

Was ist con moto?

Durch unsere internen Weiterbildungen bekommen wir die Tools an die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Die Leitsätze

„con moto fördert die Handlungsfähigkeit der bondings, um Projekte erfolgreich durchzuführen.“

„con moto fördert die persönliche Entwicklung der bondings auf allen Kompetenzfeldern.“

„con moto fördert eine konstruktive Feedback-Kultur.“

Wo finden die Trainings statt?

Die von uns selbst organisierten und durchgeführten Trainings finden in der Regel an einem ganzen Wochenende entweder an einem unserer Standorte oder in unserem Vereinsheim, dem „baumhaus“, in der Nähe von Kassel statt. Manche lokale Trainings werden auch extern über die jeweilige Homepage angeboten.

www.bonding.de/erlangen

Für an bonding interessierte Studenten steht selbstverständlich das komplette Trainingsangebot zur Verfügung.

Wer sind die Trainer?

Erfahrene aktive oder ehemalige bondings, die Spaß an Trainings haben, geben ihr Wissen an die Nächsten weiter. Eine hohe Trainingsqualität wird durch ständige Aus- und Weiterbildung der Trainer sichergestellt. Derzeit hat bonding über 40 aktive Trainer, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben. Durch all diese Faktoren erreichen wir eine lockere Trainingsatmosphäre ohne „Lehrer-Schüler-Verhältnis“ und mit viel Spaß!

Welche Trainings bieten wir an?

Zum Einstieg und zum Erlernen von Grundqualifikationen bieten wir in regelmäßigen Basistrainings an:

- Moderation
- Präsentation
- Projektmanagement

Für die weitere Ausbildung und Vertiefung der Basistrainings werden zusätzlich Spezialtrainings angeboten. Diese sind inhaltlich auf die Bedürfnisse bei bonding und dem späteren Berufsleben abgestimmt.

- Gesprächsführung
- Kreativitätstechniken
- Kommunikation
- Konfliktmanagement
- Rhetorik
- Teamentwicklung
- Zeit- und Selbstmanagement

Abgerundet wird unser Trainingsangebot von Fachtrainings, die uns unter anderem im Umgang mit gängiger Software schulen und uns so die tägliche Arbeit erleichtern.

- Adobe Creative Suite
- Lotus Notes
- Microsoft Office
- Ressortschulungen
- Telefonakquise

Unsere Veranstaltungen

Von Studenten für Studenten

Exkursion

Eine Exkursion ist eine ein- oder mehrtägige Veranstaltung, bei der man eine Firma direkt vor Ort besuchen und kennen lernen kann. Zu Beginn stellt ein Mitarbeiter das Unternehmen in einer Kurzpräsentation vor und beschreibt mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder. Während einer sich anschließenden Werksführung kann man dann interessante Einblicke in verschiedene Abteilungen und interne Betriebsabläufe erhalten. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.

Vortrag

Ein Vortrag dauert etwa ein bis zwei Stunden und findet in der Regel in einem Hörsaal an der Universität statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Inhalte sind aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte. Der Referent informiert zusätzlich über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten des jeweiligen Unternehmens. Eine Fragerunde schließt den Vortrag ab.

Fallstudie

Bei einer Fallstudie gibt das beteiligte Unternehmen eine aktuelle Problem- oder Fragestellung zu einem fachspezifischen Thema vor. Es werden dann in Kleingruppen praxisbezogene Lösungsansätze erarbeitet. Am Ende des Tages werden die Ergebnisse den anderen Teilnehmern sowie den Firmenvertretern präsentiert und gemeinsam mit ihnen diskutiert. Auf diesem Weg besteht die Möglichkeit, die fachlichen und sozialen Kompetenzen unter Beweis zu stellen und gleichzeitig einen umfassenden Einblick ins spätere Arbeitsumfeld zu bekommen.

Softskilltraining

Bei einem Softskilltraining handelt es sich um eine eintägige Veranstaltung. Dabei geht es um die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen wie zum Beispiel Moderation, Kommunikation, Präsentation und Rhetorik. Angeboten werden auch Trainings zum Thema Bewerbung. Unter Anleitung eines Firmenvertreters werden theoretische Grundlagen erklärt und praktische Übungen durchgeführt. Das Unternehmen präsentiert sich darüber hinaus in persönlicher Atmosphäre als zukünftiger Arbeitgeber und beantwortet Fragen, unter anderem zu Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten.

Runder Tisch

Bei dieser Veranstaltung stellen sich drei bis fünf Unternehmen einer Branche, wie zum Beispiel der Automobilindustrie oder des Maschinenbaus, gemeinsam vor. Nach einer kurzen Selbstpräsentation besteht die Möglichkeit, Fragen an die einzelnen Firmen zu stellen und diese so miteinander zu vergleichen.

Competition

Die Competition verläuft ähnlich wie eine Fallstudie, allerdings ist die Aufgabe eine technische Problemstellung. In Kleingruppen wird bei der Lösungssuche mit vorgegebenen Materialien gearbeitet. Danach folgt eine Ergebnispräsentation vor dem Auditorium, wobei die beste Umsetzung von einer Jury prämiert wird. Das Foto zeigt die ThyssenKrupp Engineering Competition 2006.

Firmenkontaktmesse

Die Firmenkontaktmesse ist unsere größte und bekannteste Veranstaltung. Dort präsentieren sich an jedem Hochschulstandort einmal jährlich zwischen 50 und 300 Unternehmen. An den Messeständen könnt ihr mit den Firmenvertretern ins Gespräch kommen und Informationen über Praktika, Studien- und Diplomarbeitsthemen, Berufseinstiegsmöglichkeiten oder Trainee-Programme sammeln.

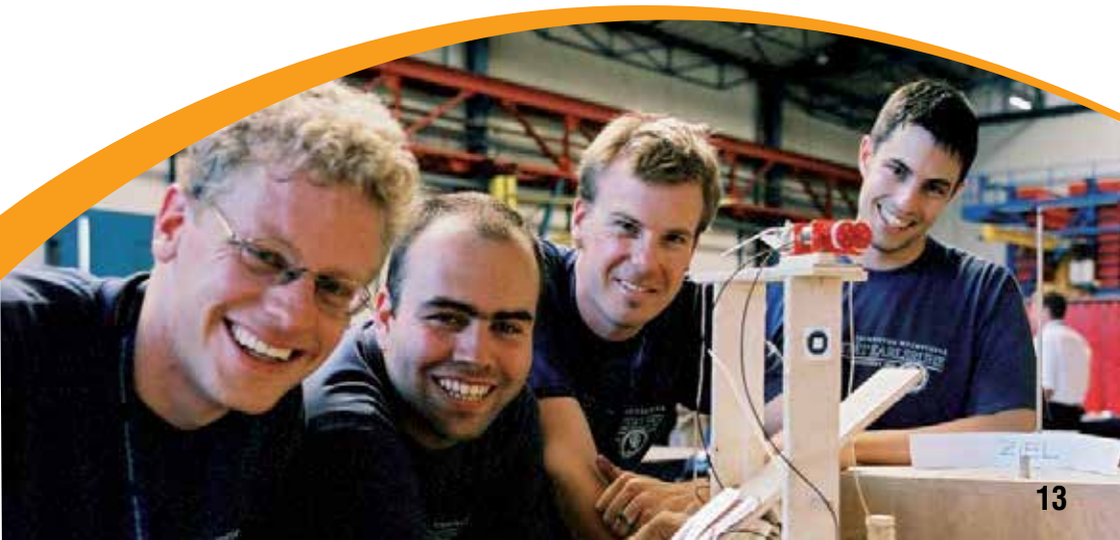
IndustryNight

Bei der bonding IndustryNight handelt es sich um eine Abendveranstaltung, in deren Rahmen sich 15 bis 20 Unternehmen präsentieren. Ziel ist es, eine möglichst persönliche Atmosphäre zu bieten und auf diesem Weg einen intensiven Austausch zwischen Studenten und Firmenvertretern zu fördern. Aus diesem Grund schränken wir die Anzahl der teilnehmenden Studenten bewusst ein. Für die Anmeldung ist ein kurzes Motivations schreiben erforderlich. Damit setzt sich die Industry-Night von der Firmenkontaktmesse ab.

Veranstaltung und erfolgt in Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology). Zwei Wochen lang lernt man eine europäische Stadt kennen, knüpft internationale Kontakte und setzt sich sowohl theoretisch als auch praktisch mit fachbezogenen Inhalten auseinander. Dazu besucht man Vorlesungen und/oder Seminare, die von Universitätsdozenten oder Experten aus der Wirtschaft gehalten werden, erhält durch Exkursionen Einblicke in Unternehmen, Industrieanlagen oder Forschungseinrichtungen oder nimmt an Fallstudien teil. Natürlich kommt bei einem European Workshop auch der Spaß nicht zu kurz!

Bewerbungstraining

In einem Bewerbungstraining werden die Studenten von den Firmen gezielt auf Bewerbung und Assessmentcenter vorbereitet. Oft gehören dazu Fallbeispiele und Bewerbungsschecks.



Unsere Ressorts

Wie du dir bestimmt vorstellen kannst, gibt es neben konkreten Veranstaltungen und der Messe auch noch viele andere Aufgaben aus dem Tagesgeschäft, die zu erledigen sind. Dazu gibt es bei bonding verschiedene Ressorts, die sich jeweils um einen Teilbereich kümmern. Eine kurze Zusammenfassung und die Namen der aktuellen Ressortverantwortlichen findest Du hier.

Hochschulgruppenvorstand

Der Hochschulgruppenvorstand ist im Allgemeinen verantwortlich für die Führung der Hochschulgruppe, sowie die Repräsentation der Hochschulgruppe innerhalb des Gesamtvereins und nach außen.

Außerdem ist er Ansprechpartner für unsere Mitglieder und Interessenten.

Veranstaltungen

Der Veranstaltungsleiter ist Ansprechpartner für unsere Mitglieder und die Unternehmen, wenn es um die Durchführung von Veranstaltungen geht. Es werden Hilfestellungen bei der Veranstaltungsdurchführung gegeben, denn bei uns wird niemand alleine gelassen.

Inneres

Er ist der kreative der Gruppe. Ob das Büro renoviert werden soll, neue Möbel angeschafft, oder alles neu Umdesignt werden soll. Er hat die Möglichkeit sich frei auszuleben.

Projektleitung

Neben der Messe gibt es auch andere Großveranstaltungen wie zum Beispiel den bonding Medical Engineering Day. Ausdenken, Planen und koordinieren ist hier gefragt.

Marketing

Hier werden Werbemaßnahmen koordiniert, geplant und mit Hilfe von anderen Mitgliedern durchgeführt. Außerdem hilft das Ressort Öffentlichkeitsarbeit bei der Erstellung und Gestaltung von Werbematerial.

Messeleitung

Eine kurze Erklärung für ein großes Ressort: Messe planen, koordinieren und erfolgreich abschließen.

Finanzen

Der Finanzer kümmert sich, wie sollte es auch anders sein, um die Buchführung und das Rechnungswesen.

Internationales

Die Verbesserung von bestehenden und der Aufbau von neuen internationalen Kontakten ist eine wichtige Aufgabe, die man nicht vernachlässigen sollte. Hier ist es wichtig die Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern, wie z.B. BEST und CFES, zu koordinieren und als Ansprechpartner da zu sein.

EDV

Der EDV'ler kann neue Tätigkeiten im Bereich Serverstruktur erhalten. Netzwerke errichten und neue Rechner anschaffen. Überregional ein gigantisches Netzwerk aus Informationen verwalten.

Wissenswertes rund
ums Thema Studium und
Berufseinstieg!

www.campushunter.de



Karriere auf
allen Seiten!



Kann man das
auch vom Bett
aus machen?

Das kannst
schon so machen,
aber dann isses
halt scheiße!

Mir ist das alles
noch nicht
kompliziert genug.
Da geht noch was!

Bevor ich mich
aufrege, ist es mir
lieber egal!

Über 100 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

Der bonding-Förderkreis



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



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



„Audi 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



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



„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



„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



„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



„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, Kaminesgesprächen und Exkursionen.“
Carolin Hockenholz



„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



„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 vorauszudenken 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

Messeknigge

Firmenkontaktmessen - Karrierestart leicht gemacht

Sie befinden sich im Studium und halten Ausschau nach einem Praktikumsplatz? Sie suchen nach einem Unternehmen für Ihre Abschlussarbeit? Oder sind Sie Absolvent, möchten Ihre Karriere starten und sind auf der Suche nach einem Unternehmen, das Ihre Vorstellungen von einem interessanten Job erfüllt?

Kontaktmessen sind die ideale Gelegenheit für Bewerber und Personalverantwortliche sich zu beschnuppern, kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Sie als Bewerber optimal, weil Sie viele Unternehmen gebündelt auf dem Campus antreffen! Nutzen Sie diese unkomplizierte Chance, um Kontakte zu knüpfen. Im Gespräch mit den Firmenvertretern – zumeist Personalverantwortlichen – können Sie in Erfahrung bringen, welche Anforderungen Unternehmen an Praktikanten, an Abschlussarbeiten, Trainees oder Berufseinsteiger stellen. Sind eigene Themenvorschläge für eine Abschlussarbeit erwünscht? Gibt es die Möglichkeit auch im Ausland eingesetzt zu werden? Welche Fortbildungsangebote bietet das Unternehmen seinen Mitarbeitern? Mit ausreichender Vorbereitung und vielen Fragen im Gepäck gibt Ihnen eine Kontaktmesse die Möglichkeit Gespräche in persönlicher und ungezwungener Atmosphäre zu führen. Das ist Ihre Chance einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen bzw. sich gleich direkt zu bewerben.

Bereiten Sie sich gut vor! Personalverantwortliche merken recht schnell, ob jemand nur zufällig da ist oder gezielt auf den Messestand zukommt. Mit wehenden Zetteln mehrmals am Stand

vorbei zu laufen, unsicher in sechs Metern Entfernung herüber sehen – ein solches Verhalten entlarvt Sie sofort. Wenn Sie dagegen das Rahmenprogramm im Vorfeld ausreichend genutzt haben, wissen was Sie wollen, Ihr Messekatalog mit Notizzetteln gespickt ist und Sie außerdem auch in angemessener, legerer Business-Kleidung und mit zielstrebigem Schritt auf den Unternehmensvertreter zugehen, dann verdeutlicht das Ihr Interesse und hinterlässt sicherlich einen guten Eindruck.

Den Messekatalog erhalten Sie bereits mehrere Wochen vor dem eigentlichen Messetermin. Auf diese Weise haben Sie genügend Zeit, Ihren Besuch gründlich zu planen. Schauen Sie, welche Unternehmen interessant für Sie sind, lesen Sie in den Unternehmensprofilen, ob Bewerbungen am Stand abgegeben werden können, was die Einstellungskriterien sind, welche Qualifikationen Sie benötigen. Die Unternehmen geben dazu bereits im Katalog umfangreich Auskunft. Häufig finden Sie dort z.B. die Namen der Ansprechpartner und können so schon vorab eine gezielte und an die entsprechende Person gerichtete Bewerbung verfassen.

Die Gespräche haben vor allem dann eine andere Qualität, wenn Sie sich zuvor mit dem Unternehmen auseinander gesetzt haben. Das Team von Berufsstart.de hat in Gesprächen mit Personalverantwortlichen oft festgestellt, dass besonders die Frage „Welche Fachrichtungen suchen Sie denn überhaupt?“ davon zeugt, dass man von diesem Unternehmen nicht die geringste Ahnung hat und sich somit regelrecht disqualifiziert. Mit der entsprechenden Vorbereitung sprechen Sie jedoch über mögliche Fachbereiche, Einstiegstermine, Aufgabengebiete und Gehalt. Eine Bewerbung sollten Sie dann dabei haben,

wenn Ihnen ein Unternehmen besonders zusagt – im Idealfall auf das Unternehmen zugeschnitten. Das wirkt nicht nur positiv, es erfüllt zudem einen weiteren Zweck: Nach einem ersten persönlichen Kontakt behält man Sie im Gedächtnis, weil Sie Ihre Unterlagen direkt vor Ort abgegeben haben. Im Anschluss können Sie dann eine Mail schreiben, in der Sie sich für das Gespräch auf der Messe bedanken und evtl. fehlende Dokumente nachsenden. Dieses Vorgehen verdeutlicht Ihr Interesse und Engagement auch über die Kontaktmesse hinausgehend.

Damit Sie wirklich einen bleibenden Eindruck hinterlassen, brauchen Sie jetzt „nur noch“ eine möglichst perfekte Bewerbung! Das ist einfacher gesagt, als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: Chronologisch oder anti-chronologisch? Mit persönlichen Daten oder ohne? Wie sehr sollten Sie ins Detail gehen bzw. können Sie auch Nebenjobs und Hobbys nennen? Wie kommt ein Motivationsschreiben an? Die Fragen ließen sich noch endlos fortführen.

Das Berufsstart.de-Team hat ständigen Kontakt mit Personalverantwortlichen großer Unternehmen und ist stets aktuell über Anforderungen an Bewerbung, Lebenslauf und Bewerbungsprozess informiert. Dieses Wissen geben wir gerne an Sie weiter, damit die Bewerbung bei Ihrem Wunschunternehmen auch von Erfolg gekrönt ist! Vergessen Sie nicht: Eine aussagekräftige Bewerbung ist die Grundvoraussetzung für Ihre Gespräche an den Unternehmensständen auf der Messe und für einen vielversprechenden Karrierestart.

Auf Berufsstart.de finden Sie zahlreiche Antworten auf Fragen zu Lebenslauf, Anschreiben und Co.. Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie sich fit für einen erfolgreichen Messebesuch und eine Karriere mit Biss!

Das **Berufsstart.de**-Team freut sich auf Ihren Besuch!

Vorträge

Dienstag 28. Juni



Sitzkomfort im Automobil: Anforderungen, Möglichkeiten und Lösungen für ergonomische Anpassung mittels pneumatischer Verstellungen.

Durch pneumatische Sitzverstellung können eine Vielzahl von Sitzanpassungen wie etwa die Unterstützung des Lordosen-, Schulter-, Seiten- und Oberschenkel-Bereichs erreicht werden. Dadurch wird dem Fahrer und Mitfahrern eine individuelle Anpassung des Sitzes nach den eigenen ergonomischen Anforderungen ermöglicht

The Drive & Control Company

Rexroth
Bosch Group **Industrie 4.0 – erfolgreiche Umsetzung in der Praxis**

Effiziente Nutzung von Daten mit smarten Lösungen und weltweiter Vernetzung. Hierfür besitzen wir im Werk Blaichach eine ideale Ausgangssituation. Mit exzellenten Basisprozessen und Maschinen aus dem eigenen Sondermaschinenbau, vereinen wir Know-How der wichtigsten Disziplinen unter einem Dach. Als Leitwerk für ABS/ESP® steuern wir ein weltweites Produktionsnetzwerk mit 11 Standorten und über 5.000 vernetzten Anlagen. Diese Komplettvernetzung ist Basis aller Industrie 4.0 Projekte. Hierbei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz, der sich auf insgesamt fünf Handlungsfelder verteilt.

brose
Technik für Automobile

Brose - Systemlieferant der internationalen automobilindustrie

Mittwoch 29. Juni

Audi
Vorsprung durch Technik



Einstiegsmöglichkeiten bei Audi



Wie können Absolventen in den Beruf des IT-Beraters für Business Intelligence eintreten?

Vorgestellt wird hier unser Ausbildungsprogramm BI-KK (BI Kompakt), welches in 12 aufeinander abfolgenden Wochenmodulen die Grundlagen schafft, den späteren Job als IT-Berater bestehen zu können. Dieses Traineeprogramm ist bewusst darauf angelegt, dass auch Absolventen eher fachfremder Studiengänge einen Einstieg schaffen. Das Programm selbst wird mit einer Prüfung durch einen Universitätsprofessor abgeschlossen. Es wird auf auf das Ausbildungsprogramm an sich und beispielhaft einige ausgewählte Inhalte, wie z.B. Modul „Softskills“, Modul „Datenbewirtschaftung“ etc. eingegangen.



CURIOUS, COURAGEOUS, COLORFUL
Polymerverfahrenstechnik @ Covestro

Bist du neugierig, was dich als Chemie- oder Verfahreningenieur/in bei Covestro erwartet? Hast du Lust zu erfahren, welche Inhalte aus deinem Studium dich auch in der Praxis weiterbringen? Roland Engberg von Covestro gibt einen spannenden Einblick in die Polymerverfahrenstechnik eines internationalen Chemieunternehmens und informiert über deine Einstiegsmöglichkeiten bei Covestro.



Dienstag
28.6.2016

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ADORSYS	Di	B8	S. 25
AREVA GmbH	Di	A5	S. 27
ARRK Engineering	Di	C1	S. 29
ASTRUM IT	Di	A1	S. 31
Bayer	Di	D7	S. 33
Bosch Rexroth AG	Di	C2	S. 35
Brose Gruppe	Di	D1	S. 37
Bundeswehr	Di	D9	S. 39
Chancenland Vorarlberg	Di	B1	S. 41
DEVELOP GROUP	Di	B11	S. 43
Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen	Di	B3	S. 45
GEIRI Europe GmbH	Di	A3	S. 47
GILDEMEISTER energy solutions GmbH	Di	B5	S. 49
ifb group	Di	A4	S. 51
Infineon	Di	D2	S. 53
IPN Brainpower GmbH & Co. KG	Di	B2	S. 55
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Di	B7	S. 57
KRONES AG	Di	C4	S. 59
Leggett&Platt Automotive Group Europe	Di	B6	S. 61
MBDA Deutschland	Di	D5	S. 63
OMNINET GmbH	Di	A2	S. 65
OPTIMA packaging group GmbH	Di	C3	S. 67
Saal Digital Fotoservice GmbH	Di	D8	S. 69
science + computing ag	Di	B10	S. 71
SGL Group - The Carbon Company	Di	D3	S. 73
TenneT TSO GmbH	Di	B4	S. 77
T-Systems on site services GmbH	Di	B9	S. 75
Vinnolit GmbH & Co. KG	Di	D4	S. 79
Wacker Chemie AG	Di	D6	S. 81

A person is captured in mid-air, jumping over a deep canyon. The scene is bathed in the warm, golden light of a sunset or sunrise, with mountains visible in the background. The person's silhouette is dark against the bright sky.

Über quere Grenzen
Trau dich zu springen, ...

...erweitere deinen Horizont und
erlebe mit bonding viele neue Abenteuer!

bonding – erlebe, was du werden kannst.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

adorsys

- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Als Architektur- und Umsetzungsspezialist modernster webbasierter und mobiler Anwendungen unterstützen wir unsere Kunden bei der effizienten Realisierung von IT-Vorhaben. Wir sind in der Lage eine Vielzahl fachlicher und technologischer Themen abzudecken und bieten dabei die komplette Projektrealisierung aus einer Hand. Von Projektmanagement, Businessanalyse und Anforderungsentwicklung, Softwarearchitektur und -entwicklung über Development Services bis zur Betriebsvorbereitung.
- Standorte:** Inland: Nürnberg, Stuttgart
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 90 (inkl. Freelancer)
- Bedarf:** 3 - 6
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Du hast dein Informatik-Studium erfolgreich beendet? Dann steht deinem Start bei adorsys als Web- oder Mobile-Entwickler bzw. in unserem DevOps-Team nichts entgegen!
- Du passt zu uns, wenn
- ... du ein Macher bist. Denn bei uns arbeiten bedeutet, sich selbst zu steuern, Freiraum zu nutzen und dabei das gemeinsame Ziel stets vor Augen zu haben.
 - ... du neue Wege erkunden willst, auch mal was riskierst und das ausprobierst, was andere nicht für möglich halten. Dabei finden dann gerne auch mal unkonventionelle Methoden Anwendung, den Blick stetig auf die Zukunft gerichtet.
- denn
- ... bei uns arbeiten kunterbunte Talente, die das tun was sie am Besten können. Und falls mal etwas nicht klappt, stehen wir einander immer hilfsbereit zur Seite. Denn wir wollen uns gegenseitig inspirieren, ermutigen und befähigen.
 - ... wir legen unseren Erfolg und die Zufriedenheit unserer Kunden in deine Hand.
- Sende deine Bewerbung an jobs@adorsys.de
- Praktika:** Du suchst nach einer Stelle für ein Pflichtpraktikum oder willst nach deinem Studienabschluss erst mal verschiedene Unternehmen kennenlernen? Dann bist du bei uns richtig! Wir bieten dir einen Praktikumsplatz für 3 - 6 Monate oder (nach individueller Absprache) länger. Schicke uns hierzu deine Bewerbung an jobs@adorsys.de
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir sind offen für Themenvorschläge bzgl. einer Bachelor- oder Master-Thesis... Mögliche Themen sendest du bitte zusammen mit deiner Bewerbung an jobs@adorsys.de
- Erwünschte Qualifikationen:** Java, JavaScript, HTML, CSS, Android, iOS, AngularJS, etc. sowie Offenheit, Kreativität und Zuverlässigkeit
- Kontaktadresse:** adorsys GmbH & Co. KG
Human Resources
Bartholomäusstr. 26c
90489 Nürnberg
- jobs@adorsys.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Gülsah Özefe & Marlene Schwemmer
- Sonstige Informationen:** Besuche unsere Company Page auf <http://careers.stackoverflow.com/de/company/adorsys-de>
- Homepage:** www.adorsys.de

DI

ADORSYS

AREVA – bei uns ist alles Energie! AREVA entwickelt innovative Technologien und Lösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Im Portfolio: Kernenergie und Erneuerbare Energien.

45.000 Mitarbeiter – allein 5.400 davon in Deutschland – tragen dazu bei, das Modell für die Energieversorgung von morgen zu entwickeln und immer mehr Menschen Zugang zu sicherer und CO₂-armer Energie zu ermöglichen.



Mit Energie durchstarten –
neben dem Studium bei AREVA

➤ Einsatzmöglichkeiten:

- Praktikant/In
- Werkstudent/In
- Bachelorand/In
- Diplomand/In
- Masterand/In
- Doktorand/In

➤ Ihre Vorteile:

- Finanzielle Unabhängigkeit bereits während des Studiums
- Praktische Anwendung der theoretisch erworbenen Kenntnisse
- Erste Berufserfahrung in einem weltweit agierenden Unternehmen

Wir suchen laufend Studierende technischer Studienrichtungen.



Informieren Sie sich über offene Werkstudemanschen, Abschluss- und Doktorarbeiten bei AREVA oder bewerben Sie sich direkt auf

www.aveva-karriere.de

AREVA
forward-looking energy



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: AREVA liefert ihren Kunden moderne Technologielösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Im Portfolio: Kernenergie und Erneuerbare Energien

Standorte: Inland: bundesweit

Weltweit: international

Umsatz: Deutschland: 1,077 Millionen Euro

Weltweit: 8,3 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5000

Weltweit: 44000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: für Werkstudenten/innen, Praktikanten/innen, Bachelor-/Master- und Diplomanden/innen

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englisch- und Deutschkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil, Mobilität und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: www.aveva.com
www.aveva-karriere.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Bernhild Pflanze
Email: bernhild.pflanze@aveva.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Bernhild Pflanze
Email: bernhild.pflanze@aveva.com

Sonstige Informationen: Als Weltmarktführer im Bereich Kernenergie bietet AREVA ein einzigartiges, integriertes Leistungs-spektrum. Es umfasst den kompletten Brennstoff-kreislauf, Konstruktion, Planung und Bau von Reaktoren sowie zugehörige Service-leistungen. Darüber hinaus baut das Unternehmen das Geschäftsfeld der Erneuerbaren Energien aus. Ziel ist es, in Europa einer der führenden Anbieter für Offshore-Windenergieanlagen und Biomasse-kraftwerke zu werden.

Homepage: <http://www.aveva.com>

DI

AREVA GmbH

Zukunft planen, Karriere starten wir unterstützen Sie!

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb sind, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen. Denn ARRK|P+Z Engineering braucht Sie als

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei ARRK|P+Z Engineering sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unser internes Trainings- & Support Center unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion.

In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an karriere@puz.de.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.puz.de

ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen.

Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.



Member of ARRK

- Branche:** Luft- und Raumfahrtindustrie, Sonder- und Nutzfahrzeugbau, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen
- Produkte:** ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden aus der Automobil-, der Luft- und Raumfahrtindustrie, dem Sonder- und Nutzfahrzeugbau sowie dem Maschinen- und Anlagenbau bei der Entwicklung ihrer Produkte. Durch Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit garantieren unsere fünf Kompetenzfelder Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement einen reibungslosen Ablauf der Produktentwicklung.
- Standorte:** Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Wolfsburg, Augsburg, Hamburg, Heimsheim, Laupheim
- Umsatz:** Deutschland: > 79,5 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: > 1.000
- Bedarf:** 30-50
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik, Informatik, Statik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Neben erfahrenen Ingenieuren (m/w) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen (m/w), die in Zukunft in den Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement tätig sein möchten. Neben einer intensiven Einarbeitung bieten wir auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserem hauseigenen Trainings- & Support Center (TSC) an.
- Praktika:** Ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Seit 2005 sind wir Mitglied der ARRK, einem internationalen Firmenverbund bestehend aus 20 Unternehmen und 3.300 Mitarbeitern weltweit. Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion. In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich 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
karriere@puz.de
- Sonstige Informationen:** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage
Homepage: <http://www.puz.de>

DI

ARRK Engineering



Da bist Du ja, wir haben Dich schon gesucht ;-)

Du ...

- findest Healthcare- und Medical Engineering-Projekte spannend,
- willst flexible Arbeitszeiten, passend zu Deinem Stundenplan,
- verfügst über Grundkenntnisse in der Programmierung mit C#/.NET, Java, Java EE oder C++
- und hast Interesse an Praktika, Abschlussarbeiten oder einem Job?

Wir ...

Dann passt Du SUPER zu uns!

- entwickeln mit agilen Methoden innovative Softwareprodukte für die Medizintechnik, die Verwaltung und Individualsoftware
- arbeiten eng mit Hochschulen und Kliniken zusammen,
- bieten einen modernen Arbeitsplatz mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten und
- sind gut zu erreichen - mitten im Medical Valley Erlangen/Tennenlohe

Und das könnten Deine Projekte sein:

- SW-Entwicklung im medizinischen und sicherheitstechnischen Umfeld oder für die öffentliche Verwaltung
- verteilte Systeme für die Arzneimitteltherapiesicherheit
- Besucherverwaltung mit Hilfe von Web-Applikationen und Touch-Terminals

Neugierig? Dann: bewerbung@astrum-it.de



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Medizintechnik

Produkte: Besuchermanagement VISIT.net, Kammernverwaltungssoftware KVS-IT

Standorte: Inland: Erlangen, München

Umsatz: Deutschland: 10,5 Mio. Euro (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150 (2015)

Bedarf: 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: Software-Ingenieur (m/w) Prüftechnik und Java-Programmierung
Java-Entwickler (m/w) für Verwaltungssoftware
Java / Java EE-Entwickler (m/w)
Senior Java / Java EE-Entwickler (m/w)
Softwareentwickler C++ (m/w) für Medizintechnik
Softwareentwickler C#/NET (m/w) für Medizintechnik

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Kontaktadresse: ASTRUM IT GmbH
Am Wolfsmantel 2
91058 Erlangen
Tel.: 09131/9408-0
Fax: 09131/9408-108
bewerbung@astrum-it.de

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
bewerbung@astrum-it.de

Sonstige Informationen: Wir suchen ständig Masterarbeiter, Praktikanten und Werkstudenten für spannende Aufgaben innerhalb unserer Geschäftsfelder.

Homepage: www.astrum-it.de

DI

ASTRUM IT

Das Ziel vor Augen

Noch ein kleines Stück weiter

Trau dich bis ans Ende des Steges zu laufen
und lerne uns persönlich kennen.

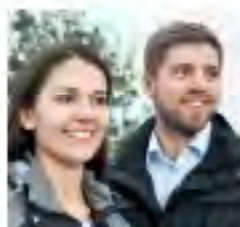
KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



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 300 Gesellschaften auf 5 Kontinenten (2014)
Umsatz:	Weltweit: 42,2 Mrd. Euro (2014)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 35.800 (31.12.2014) Europa: 48.100 (31.08.2015) Weltweit: 102.700 (31.08.2015)
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. Die meisten Angebote entfallen auf die Vereinigten Staaten, China, Mexiko, Brasilien, Indien und die Vereinigten Arabischen Emirate.
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:	HRdirect Tel.: 49 214 30 99 779 E-Mail: DEhrdirect@bayer.com
Ansprechpartner für Studenten:	Bayer-Personalmarketing Tel: 49 214 30 64000 E-Mail: universitymarketing@bayer.com
Homepage:	www.karriere.bayer.de

DI

Bayer



150.000 Kunden,
500 Branchen,
keine Minute Langeweile.



Wirkungsbereich bei Bosch Rexroth.

Ob bei der Automatisierung von Stahlwasserbauanlagen für die Berliner-Talsperre in der Türkei oder bei der Konzeptierung cleverer Schweiß- und Verbindungstechnik für den Karosseriebau des Audi A3: Unser Anspruch sind maßgeschneiderte Anwendungen, die unsere Kunden voranbringen. Gestalten Sie mit uns die Innovationen von morgen und begeistern Sie uns durch Ihre smarten Lösungen. Schon während der Studiens oder in einem unserer individuellen Einstiegsprogramme: Bei uns gehören Sie zum Team – vom ersten Tag an.

Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. Woher auch Sie nicht kommen?



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

The Drive & Control Company

Rexroth
Bosch Group

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir bieten unseren Kunden Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebe-technik sowie Linear- und Montagetechnik aus einer Hand.
Standorte:	<p>Inland: Lohr am Main (Unternehmenszentrale), Augsburg, Chemnitz, Elchingen, Erbach, Homburg, Horb, Ketsch, Murrhardt, Nürnberg, Ober-Ramstadt, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach</p> <p>Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern</p>
Umsatz:	<p>Deutschland: ca. 1,3 Mrd. Euro (Stand 01.2016)</p> <p>Europa: ca. 2,0 Mrd. Euro (Stand 01.2016, ohne Deutschland)</p> <p>Weltweit: ca. 5,6 Mrd. Euro (Stand 01.2016)</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 16.800 (Stand 01.2016)</p> <p>Europa: ca. 8.000 (Stand 01.2016, ohne Deutschland)</p> <p>Weltweit: ca. 33.700 (Stand 01.2016)</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Direkteinstieg
Praktika:	Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen, im In- und Ausland auf Anfrage möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bearbeitung interessanter Aufgaben und innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, gute Kenntnisse in MS-Office, Teilnehmer des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	Bosch Rexroth AG Nachwuchsgewinnung Dr.-Birkner-Straße 1 97816 Lohr am Main Ansprechpartnerin: Kim Wannenwetsch, Tel: 09352/18-4364
Ansprechpartner für Studenten:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unseren Bosch Rexroth Global Kanal auf Facebook, XING und e-fellows.net.
Homepage:	www.boschrexroth.de/karriere

DI

Bosch Rexroth AG

Zukunft mitgestalten



Technische Neuerungen folgen immer rascher aufeinander und verändern unser Leben. Weltweit nimmt die gesellschaftliche Bedeutung von Mobilität zu – und damit auch die Ansprüche an ein Fahrzeug.

In interdisziplinären Teams arbeiten unsere Mitarbeiter daran, diese Erwartungen zu erfüllen. So gestalten wir die Mobilität von morgen mit.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Mechatronische Systeme für Fahrzeugtüren und -sitze sowie Elektromotoren

Standorte: Inland: Coburg, Bamberg, Hallstadt bei Bamberg, Würzburg, Wuppertal, Berlin, Meerane, Rastatt, Sindelfingen, Oldenburg, Gifhorn, Wolfsburg, Ingolstadt, München, Stuttgart, Bremen

Weltweit: 60 Standorte in 23 Ländern, u.a. Detroit und Shanghai

Umsatz: Weltweit: 6,0 Mrd.Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 24.000

Bedarf: laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, FIT-Programm (First in Training)

Praktika: Pro Jahr stellen wir im In- und Ausland rund 500 Praktikanten projektbezogen ein.

Studien-/Diplomarbeiten: Pro Jahr betreuen wir rund 200 Abschlussarbeiten weltweit.

Auslandseinsatz: Für Einsteiger nach entsprechender Berufserfahrung und Qualifikation innerhalb der Brose Gruppe; für Studenten über ein Auslandspraktikum an einem der ausländischen Standorte

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, unternehmerisches Denken und Handeln, Mut zu neuen Ideen, Praktika (bevorzugt in der Automobilindustrie)

Kontaktadresse: Brose Gruppe
Personal
Max-Brose-Straße 1
96450 Coburg

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Desselmann, Tel: 09561/21-1981, E-Mail: claudia.desselmann@brose.com

Ansprechpartner für Absolventen: Helena Hammer, Tel: 09561/21-1984, E-Mail: helena.hammer@brose.com

Sonstige Informationen: Brose bietet ein attraktives Arbeitsumfeld mit variabler Arbeitszeit sowie ein Paket an Sozialleistungen. Weitere Informationen finden Sie unter brose.com/karriere

Homepage: brose.com/karriere

D1

Brose Gruppe

Probiere dich aus

Neue Techniken kennenlernen ...



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

„Du kannst die Wellen nicht anhalten,
aber du kannst lernen zu surfen“

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche: Dienstleistungen, Sonstige
- Produkte: Zivile Bundeswehr, bedarfsgerechtes Ausrüsten der Streitkräfte mit moderner Technik in Spitzenqualität, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen
- Standorte: Inland: Dienststellen im gesamten Bundesgebiet
Weltweit: Dienststelle in den USA
- Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 10.000
- Bedarf: > 150
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg in die Beamtenlaufbahnen des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/Master) technischen Verwaltungsdienstes
- Praktika: bitte Anfragen per E-Mail an karriereportal@bundeswehr.org
- Studien-/Diplomarbeiten: bitte Anfragen per E-Mail an karriereportal@bundeswehr.org
- Auslandseinsatz: nach dem Traineeprogramm: Bewerbung auf Arbeitsplätze in USA bei entsprechender Qualifikation möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen, wirtschaftliche Kenntnisse
- Kontaktadresse: Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
56073 Koblenz
Tel.: 0800 980 0 880
- Ansprechpartner für Studenten: Zivile Karriereberatung,
E-Mail: karrbbnuernberg@bundeswehr.org
- Sonstige Informationen: Einstellungstermine 2016/2017:
Juni u. Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen
März, Juli u. 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: www.bundeswehrkarriere.de

DI

Bundeswehr

Komm ins Stadion!

Das Studium ist ein Spiel



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Stell dich der Herausforderung und engagiere dich neben dem Studium ehrenamtlich.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

CHANCENLAND VORARLBERG

- Branche:** Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung
- Produkte:** Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Fahrzeugakustik, Textilien, Transportsoftware, Hochbau uvm.
- Standorte:** Inland: Headquarters in Vorarlberg
Weltweit: globale Niederlassungen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Mechatronik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** als Junior Konstrukteur, Junior Softwareentwickler, Trainee, Praktikant o.ä. in eines der international erfolgreichen Unternehmen
- Praktika:** Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten (Applikations-/Prozessentwicklung, Konstrukteur, Softwareentwicklung, Anlagenvisualisierung, Produktmanagement uvm.)
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt.
- Auslandseinsatz:** Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Head, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg, Konzerne wie Spectra Physics, Carcoustics siedeln sich gezielt an. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.
- Erwünschte Qualifikationen:** Ambition, Kreativität und Fleiß werden von den Unternehmen geschätzt.
- Kontaktadresse:** CHANCENLAND VORARLBERG
Hintere Achmühlerstraße 1
A-6850 Dornbirn
info@chancenland.at
www.facebook.com/chancenlandvorarlberg
- Ansprechpartner für Studenten:** Alexandra Giesinger
- Sonstige Informationen:** Vorarlberg ist das innovativste Bundesland Österreichs. Mit seinen direkten Grenzen zur Schweiz, Liechtenstein und Deutschland ist es Heimat vieler starker Marken und dynamischer Unternehmen. Eine beeindruckende Vielfalt an Branchen, Produkten und Karrierechancen erwarten dich, bspw. Liebherr, Hilti, Zumtobel, Red Bull, Viessmann, Blum, Alpla, WolfVision, Rhomberg Bau, Künz, OMICRON, Getzner Werkstoffe uvm.
- Homepage:** www.chancenland.at

DI

Chancenland Vorarlberg



Entwickeln Sie für uns, damit Sie sich entwickeln können: Softwarelösungen auf höchstem Niveau!

„to develop“ hat im Englischen eine ganze Reihe von Bedeutungen:
entwickeln, erfassen, erweitern, erschließen, nutzbar machen.

Für uns ist dieser Name Programm: Die *develop group* steht für professionelle Entwicklung von Individuen, maßgeschneiderten Softwaresystemen und -lösungen auf höchstem technischen Niveau.

Wir machen intelligenteste Konzepte und moderne Technologien für die Problemstellungen unserer Kunden nutzbar und unterstützen sie dabei, neue Möglichkeiten und Potenziale zu erschließen, um so immer den entscheidenden Schritt voraus zu sein.

Kommen Sie ins Projekt-Team der *develop group*!

Innovative, abwechslungsreiche Projekte, moderne Technologien und wirtschaftliche Stabilität sind nur einige der guten Gründe, die für uns sprechen.

Lernen Sie unsere Gründe kennen!

<http://www.develop-group.de/projektfinanzierungsleistungen/projektteam/>

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, gerne auch in elektronischer Form.

Impressum

Entwicklungs- und
Systemsoftware mbH
Ein Unternehmen der *develop group*

Antriebswegmann 4
D-91026 Erlangen
www.develop-group.de

☎ +49 (0) 9131 777 - 40
☎ +49 (0) 9131 777 - 444
✉ b_schridg@develop-group.de

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Automobilindustrie, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Medizintechnik, Sonstige Branchen

Produkte: Software-Dienstleistung

Standorte: Inland: Erlangen und Fürth

Umsatz: Deutschland: 11 Mio (Firmengruppe)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 125 (Firmengruppe)

Bedarf: 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: Software-Ingenieure (m/w) im Bereich C#, Java oder C++

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Sie haben Spaß an der professionellen Entwicklung und dem Test von Software. Neben Deutsch und Englisch sprechen Sie mindestens eine der gängigen Programmiersprachen, wie z.B. C#, Java oder C/C++.

Kontaktadresse: Basys
Gesellschaft für Anwender- und Systemsoftware mbH
Ein Unternehmen der develop group
z. Hd. Bernhard Schmid
Am Weichselgarten 4
91058 Erlangen
Fon: 49 (0) 9131 777-40
Fax: 49 (0) 9131 777-444

Ansprechpartner für Studenten: Bernhard Schmid
b_schmid@develop-group.de

Sonstige Informationen: Informationen unter <http://www.develop-group.de/projektdienstleistungen/projektteam/>

Homepage: www.develop-group.de

DI

DEVELOP GROUP

SCHON IM ERSTEN JOB IMPULSGEBER
FÜR TECHNOLOGIEN VON MORGEN SEIN
GEHT NICHT.

DOCH.

Am Fraunhofer IIS haben Sie die Chance, an nachhaltigen Lösungen für eine bessere Zukunft zu arbeiten.

www.iis.fraunhofer.de





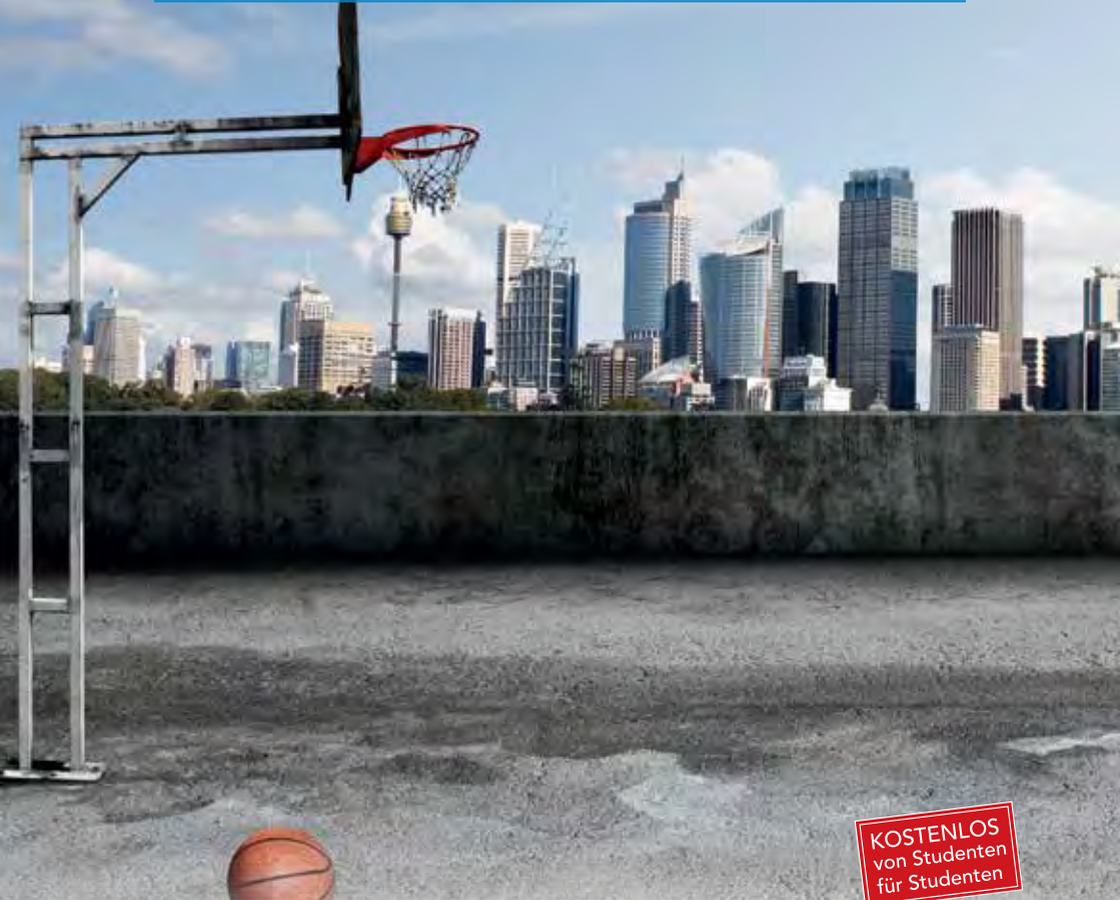
- Branche:** Elektrotechnik, IT & Internet, Medizintechnik, Sonstige, Telekommunikation
- Produkte:** Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistung
- Standorte:** Inland: Erlangen, Nürnberg, Fürth, Würzburg, Ilmenau, Dresden, Bamberg, Deggendorf, Coburg und Waischenfeld
- Umsatz:** Deutschland: ca. 130 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 950
- Bedarf:** ca. 80 Neueinstellungen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, studentische Hilfskräfte (w/m), Praktikantinnen und Praktikanten, Abschlussarbeit
- Praktika:** In den Bereichen Lokalisierung, Audio und Multimedia, Zerstörungsfreie Prüfung, Bildsysteme, Medizintechnik, Energiemanagement, Sensorsysteme, Kommunikation, IC-Design und Entwurfsautomatisierung, Versorgungsketten, Sicherheitstechnik
- Studien-/Diplomarbeiten:** In den Bereichen Lokalisierung, Audio und Multimedia, Zerstörungsfreie Prüfung, Bildsysteme, Medizintechnik, Energiemanagement, Sensorsysteme, Kommunikation, IC-Design und Entwurfsautomatisierung, Versorgungsketten, Sicherheitstechnik
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit
Kreativität
Unternehmerisches Denken
Engagement
Gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen
IIS
Personalmarketing
Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen
Telefon: 49 (0)9131 776-1654
Telefax: 49 (0)9131 776-1669
- Ansprechpartner für Studenten:** Claudia Kestler-Böhm / Meike Hillenbrand, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Meike Hillenbrand / Claudia Kestler-Böhm, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
- Sonstige Informationen:** Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir einen Arbeitsplatz mit hochwertigem technischen Equipment. Unsere Labors sind am neuesten wissenschaftlichen Standard ausgerichtet.
Neben diesem High-Tech-Umfeld bieten wir Ihnen ein umfassendes Weiterbildungsangebot, um Sie für Ihre Tätigkeit am Institut und Ihre individuelle Karriere fit zu machen.
 Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zudem durch die Möglichkeit einer Promotion gefördert.
Um Familie und Beruf erfolgreich vereinbaren zu können, sind am Fraunhofer IIS verschiedene arbeitsorganisatorische Lösungen, wie flexible Arbeitszeiten oder die Möglichkeit zur Telearbeit, sowie eine institutsnahe Kinderkrippe vorhanden.
- Homepage:** <http://www.iis.fraunhofer.de>

DI

Fraunhofer Institut

Unser Spielplatz

Training einmal anders



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding ist wie eine Spielwiese, auf der Du dich persönlich austoben kannst um dich zu verbessern!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung, Energienetztechnik
- Produkte:** Die State Grid Corporation of China (SGCC) ist der Stromnetzbetreiber, Energieversorger und Technologiehersteller mit dem größten Anteil des Netzbetriebes in China. Unser Hauptgeschäft ist der Betrieb und Ausbau von Stromnetzen. Dabei stehen Sicherheit, Sauberkeit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit bei der Stromerzeugung und Belieferung im Vordergrund. Zu den Fachgebieten des Forschungsinstituts GEIRI Europe GmbH (Global Energy Interconnection Research Institute) gehören u.a. das Gleichstromnetz, die Stromverteilung im Smart Grid, die Energiespeicherung, die Netzintegration von Erneuerbaren Energien, intelligente Messungen und Hochleistungsstromrichter.
- Standorte:** Inland: Berlin, Hamburg
Weltweit: u.a. Peking, San Francisco (Silicon Valley)
- Umsatz:** Weltweit: US \$333.400 Mrd. (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 13 Mitarbeiter
Weltweit: 1,9 Millionen
- Bedarf:** 30 Stellen geplant für 2016, weitere 45 Stellen geplant für 2017
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Computertechnik, Kommunikationstechnik, Energiesystemtechnik, Regenerative Energiesysteme, Energietechnik, HGÜ/HVDC
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg mit Diplom, Master (FH/Uni) oder Dr.-Ing.
- Praktika:** Ja, vergütet
- Auslandseinsatz:** möglich in China, England, Dänemark und weiteren Ländern Europas
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben überdurchschnittlichen Studienleistungen, innovationsorientiertem Denken und ausgeprägten fachlichen Kompetenzen bringen Sie Folgendes mit:
- Flexibilität und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
 - stark ausgeprägte soziale Kompetenz und Bereitschaft zur Teamarbeit
 - interkulturelle Erfahrung in einem internationalen Arbeitsumfeld
 - Deutsch auf muttersprachlichem Niveau, gute bis sehr gute Englischkenntnisse.
- Wir bieten ein abwechslungsreiches und innovatives Arbeitsumfeld in Start Up-Atmosphäre mit einem starken Konzern im Rücken.
- Kontaktadresse:** GEIRI Europe GmbH
Markgrafenstr. 34
10117 Berlin
- Ansprechpartner für Studenten:** s. unten
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Anike Müller
Recruitment Specialist
Telefon: +49 (0)30-2021 5614
Fax: (+49) 30 2021 5629
Mailto: an.mueller@geiri.sgcc.com.cn
- Sonstige Informationen:** Frau Duo Li
Human Resources Manager
Telefon: +49 (0)30-2021 5616
Fax: (+49) 30 2021 5629
Mailto: liduo@geiri.sgcc.com.cn
- Homepage:** www.sgri-eu.com, www.sgcc.com.cn

Treppen steigen

Das Ziel schon vor Augen...

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Wir helfen Dir bei deinem Aufstieg und geben Dir Möglichkeiten dich auszuprobieren.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Energieversorgung

Standorte: Inland: Würzburg, Leonberg

Weltweit: Österreich, Italien, Spanien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70

Europa: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Bitte informieren Sie sich gerne über aktuelle Stellenangebote auf unserer Homepage.

Praktika: Wir bieten Ihnen die Chance im Rahmen eines Pflichtpraktikums erste Erfahrungen in unserem Unternehmen und beispielsweise in der Projektplanung, dem Service und anderen Bereichen zu sammeln. Aktuelle Praktikumsstellen finden Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn Sie eine Studien- / Abschlussarbeit planen, setzen Sie sich gerne mit uns wegen einer möglichen Kooperation in Verbindung.

Auslandseinsatz: Im Umfeld des DMG Mori Konzerns besteht die Möglichkeit international Erfahrung zu sammeln.

Kontaktadresse: GILDEMEISTER energy solutions GmbH
Carl-Zeiss-Str. 4
97076 Würzburg

Homepage: energy.gildemeister.com

Ansprechpartner für Studenten: Bettina Secker
Telefon: 0931-25064252

Homepage: <http://energy.gildemeister.com/de/unternehmen/karriere>

DI

Karriere bei der ifb group

Beratungs- und IT-Wissen entwickeln und ausbauen



**Wir
suchen**

- » Naturwissenschaftler
- » Mathematiker
- » Informatiker
- » Wirtschaftswissenschaftler
(w/m)



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die ifb group ist eine international agierende Unternehmensberatung. Unsere Expertise ist die ganzheitliche Betrachtung und professionelle Umsetzung der Herausforderungen im Finanz- und Risikomanagement unter Berücksichtigung von Fachbereichen und IT. Mit unseren erfahrenen Spezialisten im Management Consulting (betriebswirtschaftliche Fachberatung und Implementierung) sowie in der Business Technology (Unternehmensarchitektur und Governance) begleiten wir unsere Kunden von der Fachkonzeption, deren Transformation in Prozesse und IT-Systeme bis zur anschließenden Implementierung. Hierbei fokussieren sich unsere Schwerpunkte auf die nachfolgenden Unternehmensbereiche: Compliance, Controlling und Rechnungswesen, Daten-, Prozess- sowie Unternehmensarchitektur, Planungs- und Steuerungsprozesse sowie Business Intelligence, Risikomanagement und Unternehmenssteuerung.

Unser Erfolg beruht auf einer Kultur des offenen Dialogs und der partnerschaftlichen, lösungsorientierten Zusammenarbeit – intern wie extern. Die Fähigkeit zum Zuhören und die ergebnisoffene Diskussion zwischen den Fachbereichen ermöglichen innovative und bedarfsgerechte Lösungen. Wir entwickeln Lösungen für Unternehmens- und Finanzsteuerung, Strategien, Prozesse und IT nicht schematisch, sondern sorgfältig abgestimmt auf den Bedarf unserer Kunden.

Hohes Qualifikationsniveau und eine stark interdisziplinäre Zusammenarbeit, viel Eigenverantwortung, weitreichende Entfaltungs- und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten – das ist es, was das Arbeiten bei ifb ausmacht.

Standorte: Inland: Köln, Grünwald

Weltweit: Wien, Zürich, Luxemburg, Breslau, Charlotte, Toronto, Bogota

Bedarf: 45 Personen

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Materialwissenschaften, Geowissenschaften, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Bei ifb finden Sie vielfältige Entwicklungschancen durch einen Direkteinstieg in die Welt der Unternehmensberatung. Im Rahmen unseres Einstiegsprogrammes bereiten wir Sie umfassend auf Ihre zukünftige Beratertätigkeit vor. Dabei erhalten Sie eine intensive Einführung in sowohl fachliche als auch technische Themenkomplexe, bevor Sie Ihr Wissen auf den ersten Projekten zur Anwendung bringen.

Auslandseinsatz: Bei uns warten immer neue und spannende Herausforderungen beim Kunden auf Sie - national und bei Interesse auch international. Sprechen Sie uns dazu bei Interesse gerne an.

Kontaktadresse: Cornelia Hering, Personalreferentin
Zeppelinstraße 4-8
50667 Köln
Tel.: +49 221 921841 285
Recruiting@ifb-group.com

Homepage: <http://www.ifb-group.com/karriere>

DI

ifb group



Machen Sie die Zukunft sichtbar

Kleine Chips, große Wirkung: Heute schon sorgen durchschnittlich 55 Infineon-Produkte pro Auto für sichere und umweltfreundliche Fahrt. Gleichzeitig arbeiten wir bereits an Halbleiterlösungen für die Mobilität von Übermorgen. So machen wir die Zukunft sichtbar.

Was wir dafür brauchen? Ihre Leidenschaft, Kompetenz und frische Ideen. Kommen Sie zu uns ins Team! Freuen Sie sich auf Raum für Kreativität und Praxiserfahrung mit neuester Technologie. Egal ob Praktikum, Studienjob oder Abschlussarbeit: Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Für Studierende und Absolventen (w/m):

- › Ingenieurwissenschaften
- › Naturwissenschaften
- › Informatik
- › Wirtschaftswissenschaften

www.infineon.com/karriere



**deutsch
der
Welt**



Branche:	Halbleitertechnik
Produkte:	Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrieelektronik sowie auf mobilen Geräten und hardwarebasierter Sicherheit. Als weltweit führender Anbieter von Halbleitern verbindet Infineon unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbarer Begleiter unseres täglichen Lebens. Chips von Infineon kommen zum Einsatz, wo Strom effizient erzeugt, übertragen und genutzt wird. Sie sichern unseren digitalen Datenaustausch. Sie senken den Schadstoffausstoß von Autos und sorgen für erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr.
Standorte:	Inland: u.a. Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Dresden, Regensburg, Warstein Weltweit: u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), Morgan Hill (CA), El Segundo (CA), Temecula (CA), San Jose (CA)
Umsatz:	Weltweit: knapp 5,8 Mrd. € (Sept. 2015)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 9.400 (Sept. 2015) Europa: ca. 14.500 (Sept. 2015) Weltweit: rund 35.400 (Sept. 2015)
Bedarf:	Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg in die High-Tech Branche interessieren
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Berufsausbildung, Duales Studium, Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal, Investor Relations, Kommunikation, Strategie...)
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
Kontaktadresse:	Je nach Standort unterschiedlich, direkte Informationen unter www.infineon.com/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Recruiting-Team Email: recruiting@infineon.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.infineon.com/karriere und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechpartner.
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unseren Social Media Kanälen: Facebook: www.infineon.com/facebookcareers Twitter: www.infineon.com/twittercareers XING (für DE/AT): www.infineon.com/xing LinkedIn: www.infineon.com/linkedin youtube: www.infineon.com/youtube
Homepage:	http://www.infineon.com/karriere

Hilfsbereitschaft

Einander helfen und unterstützen

Auch in schwierigen Lebenssituationen
versuchen wir immer füreinander da zu sein.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche:** Automobilindustrie, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
- Produkte:** Engineering- und IT-Dienstleistungen
- Standorte:** Inland: Nürnberg, Regensburg, München, Friedrichshafen, Stuttgart, Frankfurt/Main, Köln, Leipzig
Weltweit: Vancouver/Kanada
- Umsatz:** Deutschland: 16 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 250
Weltweit: 40
- Bedarf:** Ca. 60
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg über Arbeitnehmerüberlassung, Personalvermittlung sowie über Dienst- und Werkvertrag
- Praktika:** nein
- Studien-/Diplomarbeiten:** nein
- Auslandseinsatz:** Je nach Projektlage möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Einschlägige Praktika, erfolgreich abgeschlossenes Studium, bzw. Abschluss absehbar, gute Englischkenntnisse, Teamgeist, Flexibilität, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
- Kontaktadresse:** IPN Brainpower GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
Tel: 49 (0) 911 / 58 68 66-0
Fax: 49 (0) 911 / 58 68 66-66
youngengineers@ipn-gruppe.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Hochschulrecruiting
Tel: 49 (0) 911 / 58 68 66-86
Fax: 49 (0) 911 / 58 68 66-66
youngengineers@ipn-gruppe.com
- Sonstige Informationen:** IPN Brainpower ist ein inhabergeführtes Unternehmen, spezialisiert auf Engineering- und IT-Dienstleistungen.
Eine Bewerbung bei IPN bringt Sie schneller ans Ziel!
Denn wir eröffnen Ihnen berufliche Möglichkeiten in viele Richtungen und bieten Ihnen faszinierende Projekte, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, über tarifliches Gehalt und attraktive Zusatzleistungen. Durch Know-how-Bildung in Ihrem Projekt und unsere Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen fördern wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Karriere.
- Homepage:** <http://www.ipn-gruppe.com>



**KROMBERG
& SCHUBERT**

**Wir sind
GLOBAL,
LOYAL,
STABIL!**



GLOBAL bedeutet für uns:

Als Bordnetzspezialist arbeiten wir in interdisziplinären Teams an mehr als 30 Standorten weltweit mit großem Engagement um Markttrends frühzeitig zu erkennen und auch kurzfristig auf individuelle Wünsche unserer Kunden eingehen zu können. Hierbei sind neben interkultureller Kompetenz, fließende Englischkenntnisse und das Interesse an fremden Kulturen bzw. Arbeitsweisen gefragt.

LOYAL bedeutet für uns:

Die Wertschätzung unserer über 35.000 Mitarbeiter ist zentraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur und als Baustein des Life-Cyclefaktors in den Führungsgrundsätzen verankert. Hierbei sind uns die dauerhafte Weiterentwicklung persönlicher, sozialer und methodischer Kompetenzen sowie die Bindung der Mitarbeiter an unser Unternehmen innens wichtig.

STABIL bedeutet für uns:

Als führender Anbieter von Bordnetzen, Kabeln und Kunststofftechnik in der Automobilbranche weltweit müssen unsere Produkte einfach nur eines: Funktionieren. Jederzeit. Über Jahre bzw. Jahrzehnte. Das ist ein enormer Anspruch, dem wir mit konsequentem Qualitätsdenken begegnen um unsere langfristigen Kundenbeziehungen auch in Zukunft dauerhaft weiterentwickeln zu können.



Diese Eigenschaften sind auch Ihnen wichtig –
Bitte lassen Sie uns weitere Gemeinsamkeiten entdecken...
Bewerben Sie sich direkt über unser Online-Portal!

www.kromberg-schubert.com/careers



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Bordnetz, Kabel, Kunststoff, Mechatronik

Standorte: Inland: Abensberg (Regensburg), Renningen (Stuttgart), Wolfsburg

Weltweit: mehr als 30 Standorte

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 850

Weltweit: über 35.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Abschlussarbeiten, Praktika, Direkteinstieg

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: karriere@ksab.kroschu.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Mercedes Fritz

Sonstige Informationen: Wir sind Kromberg & Schubert – ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 100-jähriger Firmengeschichte. Engagement, Flexibilität und ständige Innovationen machen uns in der Automobilindustrie zum Bordnetzspezialisten.

Unser Erfolgsrezept? Mehr als 35.000 Mitarbeiter an über 30 Standorten weltweit verbinden Optimismus, Spaß an der Arbeit und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.

Wir bieten Ihnen moderne Technologien und die Möglichkeit, von der Entwicklung bis zur Endproduktion dabei zu sein. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams an spannenden Projekten. Neben einem leistungsorientierten Gehalt bieten wir Ihnen die Sozialleistungen eines Konzerns, flache Hierarchie und eine gelebte Work-Life-Balance-Kultur.

Homepage: www.kromberg-schubert.com; www.karriere-ist-lila.de

DI

Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG

Jede vierte Flasche weltweit

wurde von einer KRONES Anlage befüllt, etikettiert oder verpackt. Mit engagiertem Know-how haben wir uns zum Technologieführer entwickelt. Damit das auch in Zukunft so bleibt, suchen wir Menschen, die ihr Talent, ihre Neugier und ihren Tatkraft mit uns teilen. Als Gegenleistung bieten wir: spannende Karrierewege, attraktive Sozialleistungen und ein einzigartiges Betriebsklima.

Mehr über Ihre Möglichkeiten bei uns erfahren Sie auf YouTube, Twitter sowie auf Facebook oder Xing.



Die KRONES AG

- Mehr als 13.000 Mitarbeiter
- Im M-Dax notierte Aktiengesellschaft
- Stammsitz: Neutraubling bei Regensburg
- Globales Vertriebs- und Service-netz
- Kunden: namhafte Unternehmen aus der internationalen Getränke-, Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Kosmetik-Industrie



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Der Krones Konzern mit Hauptsitz in Neutraubling, Deutschland, plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik. Informationstechnologie, Fabrikplanung sowie zahlreiche Produkte der Krones Tochtergesellschaften, wie beispielsweise Intralogistik und Ventilproduktion, ergänzen das Krones Produktportfolio.

Täglich werden Millionen von Flaschen, Dosen und Formbehältern mit Krones Anlagen „verarbeitet“, vor allem in Brauereien, der Softdrink-Branche sowie bei Wein-, Sekt- und Spirituosenherstellern, aber auch in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie der chemischen, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie.

Standorte: Inland: Neutraubling (bei Regensburg), Nittenau, Flensburg, Freising, Rosenheim

Weltweit: Rund 80 Service- und Vertriebsniederlassungen

Umsatz: Weltweit: 2014: 2.953,4 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.780 (Stand 31.03.2016)

Weltweit: 13.418 (Stand 31.03.2016)

Bedarf: Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Ja, über 700 pro Jahr in allen Unternehmensbereichen. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, über 250 pro Jahr in allen Unternehmensbereichen. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com.

Auslandseinsatz: Projektbezogen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Sprachkenntnisse, ausgeprägte soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative und Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen

Kontaktadresse: KRONES AG
Frau Sabrina Ferch
HR Recruiting Center
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling
Tel: 09401/70-5741

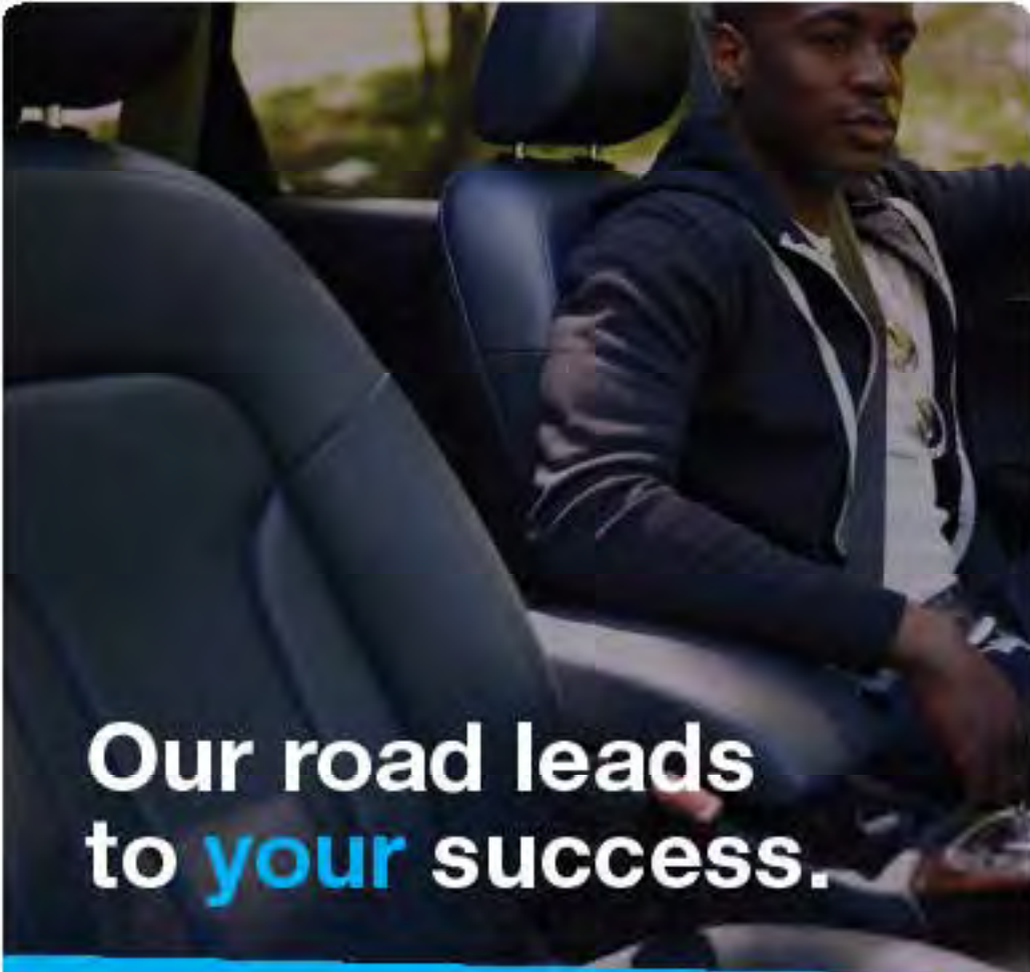
Ansprechpartner für Studenten: Franziska Bayerl
Franziska.Bayerl@krones.com
Christina Cerek
Christina.Cerek@krones.com

Ansprechpartner für Absolventen: Sabrina Ferch
Sabrina.Ferch@krones.com

Homepage: www.krones.com

DI

KRONES AG

A photograph of a man driving a car, seen from the passenger side. He is wearing a dark jacket over a light-colored shirt. The car's interior, including the seat and headrest, is visible in the foreground.

Our road leads to **your** success.

Get your career rolling now: Leggett-Automotive.com/contact

As the world leader in automotive seating and suspension components, LSP Automotive Group continues to meet the ever-changing requirements of the automotive industry.

We have sales, engineering, and program management centers in Asia, Europe, and North America, meeting the global needs of our OEM and Tier 1 customers. We are always looking for the best and brightest talent, so let's start the conversation today.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Komfortsysteme für den Automobilsitz: Starre Hinterfedern, Manuell / elektromechanisch verstellbare Systeme, Korbsysteme, Pneumatische Systeme, Massagesysteme; Antriebe und Motoren;

Standorte: Inland: Europäische Entwicklungszentrale in Nürnberg

Weltweit: 26

Umsatz: Europa: >170 Mio. €

Weltweit: ca. 650 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Europa: 760

Weltweit: 4.500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Praktikum, Werkstudententätigkeit

Praktika: Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen: Versuch, Entwicklung, Elektronik, Einkauf, Vertrieb

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten in verschiedenen Bereichen, in der Regel im Anschluss an ein Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: L&P Automotive Europe Headquarters GmbH
 Frankenstr. 150a
 90461 Nürnberg

Ansprechpartner für Studenten: Julija Danicic, HR Manager

Homepage: <http://leggett-automotive.com>

DI

Wegweiser

Du hast die Wahl...

← Alter Weg

bonding →
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Entscheide dich für deinen Weg
aber bedenke gut...

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik
Produkte: Kameraprüfsysteme

Standorte: Inland: Erlangen
Weltweit: Singapur

Mitarbeiter 42

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Intego GmbH
Henri-Dunant-Straße 8
91058 Erlangen
Fon 09131/610820
Fax 09131/61082999

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Peter Plankensteiner, Fon 09131/610820, email info@integ.de
Webseite: www.intego.de

DI

Neugierig ?

Anderer Blickwinkel notwendig?



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du hast die Chance unsere Arbeit auf unseren Plenen mal mit eigenen Augen zu verfolgen.

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Sonstige Branchen

Produkte: OMNITRACKER

OMNINET entwickelt und vertreibt die Geschäftsprozess-Plattform OMNITRACKER. Auf der modularen Plattform bauen die OMNITRACKER-Applikationen auf, die typische Geschäftsprozesse vollständig abbilden. Mit mehr als 600 Kundeninstallationen ist OMNITRACKER europaweit eines der führenden Systeme im IT Service Management. Zum Lösungsportfolio von OMNINET gehören darüber hinaus Lösungen für Requirements Management und Systems Engineering, Project Management, Customer Relationship Management, Contract Management, E-Government und weitere.

Unsere Kunden sind mehrere hundert Unternehmen überwiegend aus dem gehobenen Mittelstand sowie – auch internationale - Großunternehmen wie Siemens, Novartis Pharma, DATEV, Strabag, Rabobank, BayWa und viele mehr.

Standorte: Inland: Eckental (Metropolregion Nürnberg), Hof (Bayern) , Region Hamburg

Weltweit: Österreich; Schweiz; Belgien, Niederlande, Russland, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 100

Weltweit: ca. 150

Bedarf: ca. 10 - 20 Neueinstellungen in 2016

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, IT-Service Management

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, wir bieten Einstiegspositionen für Absolventen und Young Professionals in unterschiedlichen Bereichen: Consulting / Projektmanagement, Softwareentwicklung, Softwaretest / Qualitätssicherung, Applikationsentwicklung, Technischer ServiceDesk, IT-Systemadministration und weitere spannende Aufgabengebiete.

Praktika: Ja, Pflichtpraktikanten. In folgenden Bereichen sind Praktika möglich: Softwareentwicklung (C++, C#, ASP.NET), Softwaretest / Qualitätssicherung, Applikationsentwicklung, IT-Systemadministration. Gerne nehmen wir auch Initiativbewerbungen entgegen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, bitte sprechen Sie uns für individuelle Themen direkt an.

Erwünschte Qualifikationen: Gutes technisches Verständnis, Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Kundenorientiertes Denken und Auftreten, Analytische und selbstständige Arbeitsweise, Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: Sara Rennert
HR-Managerin
Dr.-Otto-Leich-Straße 3
90542 Eckental

E-Mail: personal@omninet.de
Tel.: 09126 / 25 979-0

Homepage: www.omninet.de

DI

OMNINET GmbH

Ihre Karrierechance
im Sondermaschinenbau

PASST.+

m/w

Praktika und Werkstudententätigkeiten für die Studiengänge:

- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Pharmatechnik
- Betriebswirtschaft
- u.v.m.

Abschlussarbeiten im technischen und kaufmännischen Bereich

Packende Themen für Bachelor-, Diplom- oder
Masterarbeiten, die zu Ihnen passen.
Auch auf Ihre eigenen Themenvorschläge freuen wir uns.

Direkteinstieg in den Bereichen

- ✓ Arbeitsvorbereitung
- ✓ Einkauf/Logistik
- ✓ Fertigungstechnik
- ✓ Mechanische Konstruktion oder Elektrokonstruktion
- ✓ Projektmanagement
- ✓ Softwareentwicklung
- ✓ Mechanische Entwicklung
- ✓ Vertrieb
- ✓ u.v.m.



OPTIMA

Willkommen bei den Hidden Champions

Auf unser Wissen und unser innovatives Anlagenportfolio vertrauen weltweit führende Unternehmen. In den vier Optima Geschäftsbereichen Consumer, Nonwovens, Pharma und Life Science entstehen:

- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Pharmazeutische Gefriertrockner
- Isolator-Technologien
- Herstellenanlagen für medizinisch-pharmazeutische Produkte

Werden Sie Teil eines internationalen
Wägen Unternehmens mit 13
Auslandsniederlassungen und über
2.000 Spezialisten.



KARRIERE IN
FAMILIEN-KONZERN

SCHNELLE BERUFLICHE
PERSPEKTIVE

PROGRAMME ZUR
ALZ- UND WEITERBILDUNG



Mit dem QR-Code
gelangen Sie direkt zur
Web-Seite

Auf Ihre Online-Bewerbung freuen wir uns
www.karriere-bel-optima.de

OPTIMA packaging group GmbH
Steinbeisweg 20
74523 Schwäbisch Hall

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Verpackungsmaschinenbau: Herstellung von Abfüll- und Verpackungsanlagen für die Branchen Nonwovens (Papierhygiene), Pharma, Consumer (Lebensmittel, Chemie und Kosmetik) und Life Science.

Standorte: Inland: Schwäbisch Hall (Stammsitz), Gladenbach (bei Marburg) und Radolfzell

Weltweit: Frankreich, Italien, UK, USA, Mexico, Brasilien, Japan, Südkorea, China, Indien, Malaysia

Umsatz: Weltweit: > 330 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.600

Weltweit: ca. 2.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in Arbeitsvorbereitung, Softwareentwicklung, mechanische Entwicklung, Mech.- oder Elektrokonstruktion, Fertigungstechnik, Projektmanagement, Einkauf/Logistik, Vertrieb uvm.

Praktika: In technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: In technischen und kaufmännischen Bereichen möglich. Themen sind bereits vorhanden. Ihre Themenvorschläge sind ebenfalls willkommen.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Teamgeist, je nach Tätigkeitsbereich CAD-Kenntnisse, technisches Verständnis

Kontaktadresse: www.karriere-bei-optima.de

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

Ansprechpartner für Studenten: Katrin Schäfer
Tel.: +49 791 506 1728
Carmen Fischer
Tel.: +49 791 506 1587

Ansprechpartner für Absolventen: Petra Klein
Tel.: +49 791 506 1731
Erika Morasch
Tel.: +49 791 506 1277

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/OptimaGroup>

Homepage: www.optima-group.de

DI

OPTIMA packaging group GmbH

Wegweiser

Du hast die Wahl...

← Alter Weg

bonding →
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Entscheide dich für deinen Weg
aber bedenke gut...

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

DI

Saal Digital Fotoservice GmbH

ENGAGIER DICH

A: 0 is false and 1 true, right?
B: 1

```
34
35
36 <a class="button" href="#">
37 </div><!-- /content -->
38
39 <?php get_sidebar(); ?>
40
41 <div class="cleaner"></div>
42 <h2 class="homepage_cat_feed"><span
43
44 <?php $loop = new WP_Query('posts_per
45 while ( $loop->have_posts() )
46     require ('part-homepage-cat-fe
47 endwhile;
48 wp_reset_query(); ?>
49
50 <div class="cleaner"></div>
51 <h2 class="homepage_cat_feed"><span
52
53 <?php $loop = new WP_Query('posts_per
54 while ( $loop->have_posts() ) : $
55     require ('part-homepage-cat-fe
56 endwhile;
57 wp_reset_query(); ?>
58
59 <div class="cleaner"></div>
60 <h2 class="homepage_cat_feed"><span class
61
62 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_pag
Line 1, Column 1
```

Bei uns kannst du Netzwerktechnik

hautnah erleben @ bonding Büro

bonding – erlebe, was du werden kannst.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche: Dienstleistungen, IT & Internet
- Produkte: IT Services + Software
- Standorte: Inland: Tübingen, München, Ingolstadt, Düsseldorf, Berlin
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 320
- Bedarf: 20
- Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, , Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten: als Systems Engineer, IT Security Engineer, IT System Administrator, Software Entwickler...
- Praktika: MINT-Fachrichtung, ab 4 Monaten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: MINT-Fachrichtung, ab 4 Monaten möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktadresse: science + computing ag
Personalabteilung
Hagellocher Weg 73
72070 Tübingen
- Ansprechpartner für Studenten: Kathrin Graf
Sonja Hengst
- Ansprechpartner für Absolventen: Kathrin Graf
Sonja Hengst
- Sonstige Informationen: Bewerben bei der science + computing ag:
Senden Sie uns einfach Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@science-computing.de. Sollten Sie vorab noch Fragen haben, hilft Ihnen Frau Graf unter der Telefonnummer 07071/9457 259 gerne weiter. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
- Kontakt und Hinweise für Bewerber bei Atos:
Bei allgemeinen Fragen rund um den Bewerbungsprozess und Ihre persönliche Bewerbung bei Atos können Sie sich gerne an unser Recruiting Team wenden.
Schreiben Sie einfach eine Email an: de-careers@atos.net
Zudem wird in jeder Stellenanzeige der verantwortliche Ansprechpartner genannt. Bei Fragen zu einem Stellenangebot können Sie uns gerne direkt kontaktieren.
- Website für Bewerber: de.atos.net/karriere
Facebook: <https://www.facebook.com/atosjobs>
Twitter: @atosjobs
- Homepage: www.science-computing.de und de.atos.net



Carbon ist Zukunft. Carbon ist unsere Basis für die Entwicklung innovativer Technologien. Umfasstöcken Sie unser Wachstum mit Ihrem Engagement und Ihrem Talent. Übernehmen Sie Verantwortung und setzen Sie Ihre Ideen in einem vielfältigen Produkt- und Branchenumfeld um. Entdecken Sie, was **PASSION FOR CARBON** bedeutet.



Head Base. Best. Mindless. | www.sgigroup.com



SGL GROUP
THE CARBON COMPANY



- Branche:** Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
- Produkte:** SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff-, Graphit- und Carbonfaser-Produkten bis hin zu Verbundwerkstoffen.
- Standorte:** Inland: 9
Weltweit: 40
- Umsatz:** Deutschland: 266 Mio. € (in 2015)
Europa: 591 Mio. € (in 2015)
Weltweit: 1.323 Mio. € (in 2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 2.165 (Ende 2015)
Europa: 4.058 (Ende 2015)
Weltweit: 5.658 (Ende 2015)
- Bedarf:** s. Career Page
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
- Praktika:** Werden Sie Praktikant bei der SGL Group und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der internationalen Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen. Konkrete Themen finden Sie auf unserer Homepage.
- Auslandseinsatz:** nach Bedarf
- Kontaktadresse:** SGL CARBON SE
Söhnleinstraße 8
65201 Wiesbaden
www.sglgroup.com/karriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Human Resources
- Sonstige Informationen:** Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.
- Homepage:** www.sglgroup.com/karriere

Erlangen reicht dir nicht?

Mehr von Deutschland sehen

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Bei bonding hast Du die Möglichkeit, Dich deutschlandweit zu engagieren und zu reisen.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

T-Systems

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 Absolventen können direkt als Junior Consultant, Junior IT Entwickler und Analytiker 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/>

DI

T-Systems on site services GmbH



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 von uns herausfordernden Herausforderungen zu meistern, suchen wir kaufmännische und technische Nachwuchskräfte, die sich ganz mit Engagement und Energie neuen Herausforderungen stellen. Tennet bietet damit vielfältige Arbeitsplätze in einer Branche mit hohem Zukunftspotenzial.

Wir suchen
Nachwuchskräfte mit Passion und bieten beste Perspektiven für Hochschulabsolventen und Berufseinsteiger (m/w) der Fachrichtungen

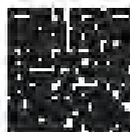
- Elektro-/Energiefachtechnik
- Wirtschaftsinformatik/Management
- Elektrotechnik
- Wirtschaftsprüfung

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 positivistischem Feiernumfeld geprägt ist, und in dem sich Eigenverantwortung und Teamgeist ergänzen, denn werden Sie Teil unseres Teams und machen mit uns die Energiewende wahr!

Interessiert an hochspannenden Jobs?

Die Stellenausschreibungen unserer verschiedenen Standorte und die Möglichkeit zur Online-Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter [www.tennet.nl](#)



Tennet ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 21.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungslinien in den Niederlanden und in Deutschland bieten wir 41 Millionen Endverbraucher rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung.

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

Taking power further

- Branche: Elektrotechnik, Sonstige, Energieversorgung
- Produkte: Höchstspannungsnetzbetreiber / Netzausbau Onshore/ Offshore-Anschlüsse
- Standorte: Inland: Bayreuth (Unternehmensleitung), Bamberg, Dachau und Lehrte
Weltweit: Arnheim (Hauptverwaltung), Hoogeveen, Weert und Waddinxveen
- Umsatz: Deutschland: 2,8 Mrd. Euro (2015)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.600
Europa: ca. 2.800
- Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf an qualifizierten Fachkräften
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Traineeprogramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten
- Praktika: Studienbegleitende Praktika und Werkstudententätigkeiten sowohl in kfm. und techn. Bereichen möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten auf Anfrage überwiegend in technischen Bereichen möglich
- Auslandseinsatz: ein Auslandseinsatz (NL) ist in bestimmten Bereichen möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse im Energiebereich wünschenswert, gute Schul- und Studienleistungen, ggf. erste fachspezifische praktische Erfahrungen, verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Sozialkompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Engagement
- Kontaktadresse: TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth
- Ansprechpartner für Studenten: Patrick Kramer / Bayreuth
T 0921 50740 2504

Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage.
- Ansprechpartner für Absolventen: Alexandra Mönch / Bayreuth
T 0921 50740 4087

Carmen Rossmeisl / Bayreuth
T 0921 50740 2527

Katharina Leutner/Susanne Schuh / Lehrte
T 05132 89 2940

Klaus Feuerlein / Bamberg
T 0951 91636 4526

Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage.
- Sonstige Informationen: TenneT ist Europas erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber. Wir sind für den Betrieb, die Instandhaltung und die weitere Entwicklung des Stromübertragungsnetzes in großen Teilen Deutschlands und der Niederlande verantwortlich und sorgen für eine verlässliche und sichere Stromversorgung - 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche. Unser Fokus richtet sich auf die Entwicklung eines europäischen Energiemarktes und auf die Integration erneuerbarer Energie.
- Homepage: www.tennet.eu

DI

TenneT TSO GmbH

**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN
TRAINEE
PROGRAMM
BEI VINNOLIT.
FORMEL ZUM
AUFSTIEG**



Zur Verstärkung unserer Teams an den Produktionsstandorten suchen wir zum 1. Oktober 2016

Trainees (m/w)

Wir bieten

- H** eine praxisnahe, 2-jährige Trainee-Ausbildung mit Entwicklungsmöglichkeit zur Führungskraft
- Z** eine Tätigkeit in einem klassischen Chemieunternehmen in produktionsnahen Firmenbereichen
- H** Arbeit an verschiedenen Standorten oder auch projektbezogen im Ausland
- Z** ein maßgeschneidertes Programm zur Führungskräfteentwicklung

Sie bringen mit

- H** ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Chemie, des Chemieingenieurwesens, der Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik
- Z** hohe Sozialkompetenz, Leistungs- und Veränderungsbereitschaft, unternehmerisches Denken und Handeln sowie Freude, Verantwortung für ein Team zu übernehmen

Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail zu. Für Ihre Fragen stehen wir vorab gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartnerin:

Claudia Funke | Fon: 089/96 103 105 | jobs@vinnolit.com



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: PVC und Vorprodukte

Standorte: Inland: Köln, Knapsack, Burghausen, Burgkirchen, Schkopau

Weltweit: Hillhouse

Umsatz: Weltweit: ca. 900 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1350

Europa: 50

Bedarf: 2 - 5

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm für Hochschulabsolventen mit Masterabschluss / Dipl. / Promotion

Praktika: Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in produktionsnahen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in produktionsnahen Bereichen.

Auslandseinsatz: Auf Anfrage.

Kontaktadresse: Vinnolit GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
Tel.: 089 / 96 103 0
www.vinnolit.de

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Funke
HR&L
Vinnolit GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
Tel.: 089 / 96 103 105
Mail: claudia.funke@vinnolit.com

Homepage: www.vinnolit.de

DI

Vinnolit GmbH & Co. KG

A hand is shown from the left, holding a small, glowing globe of the Earth. Above the hand, a white outline of a cloud is drawn, with vertical lines representing rain falling from it. The rain falls directly onto the globe held in the hand. The background is a solid blue color.

WOFÜR STEHEN SIE MORGENS AUF?

Sie haben klare Ziele und möchten etwas bewegen? Dann bieten wir Ihnen das Umfeld dafür. In internationalen Teams und spannenden Projekten. In einem Unternehmen, das auch mehr will als Quartalsziele zu erreichen. Sprechen Sie uns an! Wir sind ein weltweit führender Chemiekonzern und ein traditionsreiches Familienunternehmen. Innovativ in der Sache und traditionell in den Werten, wollen wir die Zukunft gestalten.

Be part of a family. Across all nations.
Visit www.wacker.com/karriere



WACKER

Branche: Chemische Industrie

Produkte: Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere, Dispersionspulver und Dispersionen für Anwendungen in der Bauindustrie, PVAc-Festharze, Polyvinylbutyrale und -acetate, Feinchemikalien, Biologics und weitere biotechnologische Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein, Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie, Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente

Standorte: Inland: München, Burghausen, Freiberg, Halle, Jena, Köln, Nünchritz, Stetten

Weltweit: WACKER ist mit einem weltweiten Netz von Produktionsstandorten, Kompetenzzentren und Vertriebsbüros in allen Schlüsselregionen präsent.

Umsatz: Weltweit: 5,3 Mrd. € (2015)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Rund 17.000 Beschäftigte (2015)

Bedarf: Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf www.wacker.com/karriere. Darüber hinaus haben wir einen laufenden Bedarf an Chemie- und Verfahrensingenieuren sowie Elektroingenieuren.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen neben dem Direkteinstieg auch Praktika und Abschlussarbeiten an.

Praktika: Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung unter Angabe des Wunschzeitraumes und -einsatzbereiches.

Studien-/Diplomarbeiten: Entsprechend Ihres Wunschzeitraumes und -themas ermöglichen wir Ihnen eine anspruchsvolle Abschlussarbeit - bewerben Sie sich initiativ über unser Bewerberportal.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Studentinnen und Studenten sowie Absolventinnen und Absolventen, die über ihre fachlichen Qualifikationen hinaus Flexibilität, Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Mobilität, gute Englischkenntnisse und einen hohen Grad an Selbstständigkeit mitbringen.

Ansprechpartner für Studenten: Bewerberservice
Tel. 08677/83-7777
bewerberservice@wacker.com

Sonstige Informationen: WACKER ist ein eigenständiges, weltweit operierendes Unternehmen, das auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung, der Herstellung und des Vertriebs chemisch-technischer Erzeugnisse erfolgreich tätig ist. In seinen Kernarbeitsgebieten - Silicone, Halbleiter, Polysilizium, Polymere und Spezialchemikalien - gehört WACKER zu den führenden Unternehmen. Mit innovativer Chemie und fortschrittlichen Verfahren bietet WACKER umweltschonende, energiesparende und marktgerechte Lösungen.

Homepage: <http://www.wacker.com>

DI

Wacker Chemie AG



Mittwoch
29.6.2016

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
AIR LIQUIDE Forschung und Entwicklung GmbH	Mi	A1	S. 85
AUDI AG	Mi	D2	S. 87
Bertrandt AG	Mi	D8	S. 89
Bühler Motor GmbH	Mi	B5	S. 91
Bundesnachrichtendienst	Mi	A4	S. 93
Bürkert Fluid Control Systems	Mi	C3	S. 95
CAL Consult GmbH	Mi	A3	S. 97
Capgemini	Mi	B7	S. 99
Continental AG	Mi	B6	S. 101
Covestro	Mi	A2	S. 103
DATEV eG	Mi	B10	S. 105
Deloitte	Mi	D6	S. 107
DOLBY GERMANY GmbH	Mi	B9	S. 109
e.solutions GmbH	Mi	B3	S. 111
eXperts-consulting center	Mi	D7	S. 113
FERCHAU Engineering GmbH	Mi	C4	S. 115
HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE	Mi	C1	S. 117
implexis GmbH	Mi	A5	S. 119
infologistix GmbH	Mi	D1	S. 121
Leistriz	Mi	D3	S. 123
MAN	Mi	D4	S. 125
Murata	Mi	B11	S. 127
noris network AG	Mi	B2	S. 129
Schaeffler (INA, LuK, FAG)	Mi	C2	S. 131
SCHEMA Gruppe	Mi	B4	S. 133
StepStone	Mi	D5	S. 135
TEAMFACT GmbH	Mi	B8	S. 137
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	Mi	D9	S. 139
TWT GmbH Science & Innovation	Mi	B1	S. 141



Die AIR LIQUIDE Forschung und Entwicklung GmbH, hervorgegangen im Dezember 2009 aus der Lurgi GmbH, ist einer von weltweit acht Standorten des Air Liquide Forschungsverbandes.

Im Fokus steht die Umwandlung fossiler und biogener Rohstoffe in Basischemikalien und Kraftstoffe, überwiegend über den Prozessschritt der Synthesegas-erzeugung. Das Portfolio umfasst die jeweilige Prozesscharakterisierung von den Grundlagen bis hin zu Pilot- und industriellen Großanlagen, oftmals in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern aus Industrie und Hochschulen.

Kontakt:

Frau Sabine Baum

sabine.baum@airliquide.com

Tel: +49 69 4011 298

Fax: +49 69 4011 479

Air Liquide Forschung und Entwicklung GmbH

Gwinnerstraße 27-33

60388 Frankfurt am Main

www.airliquide.de > Karriere



Research & Innovation
Opening new ways

- Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
- Produkte: Verfahrensentwicklung
- Standorte: Inland: Frankfurt am Main
Weltweit: 8 F&E-Zentren (F, D, USA, JPN)
- Umsatz: Weltweit: 15,3 Milliarden
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 58 am Standort Frankfurt (Forschung und Entwicklung)
Weltweit: ca. 50.000 bzw. 1.000 (Forschung und Entwicklung)
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik
- Einstiegsmöglichkeiten: Unbefristeter Vertrag
- Praktika: Auf Anfrage möglich
(ab ca. 4 - 6 Monate Dauer)
- Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage möglich
- Auslandseinsatz: Bereitschaft für Auslandseinsatz von jeweils mehreren Wochen Dauer notwendig.
Längere Aufenthalte (1/2 - mehrere Jahre, z.B. Austausch zwischen den F&E-Zentren) bei Interesse möglich.
- Erwünschte Qualifikationen: Gute englische Sprachkenntnisse notwendig,
französische (und andere) Sprachkenntnisse vorteilhaft.
- Kontaktadresse: Sabine Baum
AIR LIQUIDE Forschung und Entwicklung GmbH
Gwinnerstr. 27-33
60388 Frankfurt am Main
Tel. 069-4011 298
- Ansprechpartner für Studenten: Frau Sabine Baum
Tel. 069-4011 298
- Sonstige Informationen: Enge Zusammenarbeit mit der Air Liquide Engineering & Construction (u.a. mit der früheren Lurgi GmbH) im Bereich Prozessentwicklung und Anlagenbau, Scale-Up, Inbetriebnahme etc.

„Some call it work.
I call it: science fiction.“



Jens Dehke, Technologie-Entwickler im Audi Production Lab. Er möchte Augmented Reality im Automobilbau einsetzen, um so den Menschen in der Fertigung bestmöglich zu unterstützen. Mit seinen visionären Ansätzen gestaltet er die Produktion der Zukunft mit. Nur ein Beispiel von vielen, wie Vorsprung entstehen kann, wenn Arbeiten sich nicht wie Arbeit anfühlt. Weitere wegweisende Jobs unter vorsprung-bei-audi.de

Aus Visionen Vorsprung machen.





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 ab 2016 in San José Chiapa (Mexiko).
Umsatz:	Weltweit: 58,4 Mrd. € (2015)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 60.000 Mitarbeiter
	Weltweit: rund 85.000 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Traineeprogramm, Entwicklungsprogramm für Akademiker, 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, Industriepraktika, Fremdsprachenkenntnisse / Auslandserfahrung 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

MI

AUDI AG

**ENGINEERING IST IHRE LEIDENSCHAFT?
UNSERE AUCH - STEIGEN SIE EIN!**

Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in einer Unternehmung zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.

Bewerben Sie sich jetzt
Bertrandt AG, career@bertrandt.com

www.bertrandt-karriere.com

bertrandt

Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie

Standorte: Inland: Ehningen (Stuttgart), Mönshheim (Weissach), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg

Weltweit: 47 Standorte in Europa, USA und Asien

Umsatz: Weltweit: Geschäftsjahr 14/15: 934,8 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 11.100

Weltweit: über 12.500

Bedarf: siehe www.bertrandt-karriere.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

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 Niederlassung.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4222, career@bertrandt.com

Ansprechpartner für Studenten: Mareen Rieck
Mareen.Rieck@de.bertrandt.com

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.

Homepage: <http://www.bertrandt-karriere.com>

MI

Bertrandt AG

**Bühler
Motor**



 **fast forward solutions**

➤ Wenn Sie Ihren
Wirkungsgrad
nachhaltig steigern
wollen ... ◀

Heinz Christoph
HR Manager
Human Resources

Hewig Meier
Director Product Segment Powertrain
Automotive Solutions

... dann sind Sie bei uns
genau richtig.

**BAYERN'S
BEST 50**
PREISTRÄGER 2014



Praktikanten
Werkstudenten
Bacheloranden
Masteranden

**Bühler
Motor**

- Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte: Technisch und technologisch anspruchsvolle elektromotorische und mechatronische Antriebslösungen (Wasserpumpen, DC-/BLDC-Motoren, Getriebemotoren)
- Standorte: Inland: Nürnberg und Monheim (DtL.)
Weltweit: Hradec Králové (CZ), Morrisville (USA), HongKong, Shanghai und Zhuhai (China), Chihuahua (Mexiko)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700
Weltweit: ca. 1.700
- Bedarf: 4
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten: siehe oben
- Praktika: Mechatronik,
Feinwerktechnik,
Elektrotechnik,
Maschinenbau,
Fertigungstechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Informatik
- Studien-/Diplomarbeiten: siehe Praktika
- Auslandseinsatz: Für Praktika nicht vorgesehen
- Erwünschte Qualifikationen: Innovationsfreude,
Begeisterungsfähigkeit,
Eigeninitiative,
Kreativität,
Zielstrebigkeit,
eigenständiges & teamorientiertes Arbeiten,
gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktadresse: Bühler Motor GmbH
Anne-Frank-Str. 33-35
90459 Nürnberg
- Ansprechpartner für Studenten: Frau Angelika Both
- Ansprechpartner für Absolventen: Frau Annika Zirnkilton
- Sonstige Informationen: Bühler Motor ist ein global tätiges Unternehmen, konzentriert auf das Entwickeln, Fertigen und Vermarkten von technisch und technologisch anspruchsvollen elektromotorischen und mechatronischen Antriebslösungen.
- Mit 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an acht Standorten auf drei Kontinenten gehören wir zu einem der führenden Hersteller der Branche. Strategische Märkte sind neben der Automobilindustrie die Medizintechnik, die Luftfahrtindustrie und allgemeine Industrielösungen, bspw. für die Gebäude- und Transporttechnik.
- Homepage: www.buehlermotor.de

MI

Bühler Motor GmbH

Unerschrocken?

Noch nicht genug Adrenalin?



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Trau Dich und komm zu einem Infoabend
06. Juli @bonding Büro



Branche:	Dienstleistungen, Sonstige
Produkte:	Der Bundesnachrichtendienst (BND) ist der Auslandsnachrichtendienst der Bundesrepublik Deutschland. Im Auftrag der Bundesregierung gewinnt und analysiert der BND Informationen über das Ausland und leistet damit einen unverzichtbaren Beitrag zur Sicherheit der Bundesrepublik Deutschland und ihrer Bürgerinnen und Bürger.
Standorte:	Inland: Berlin und Pullach bei München Weltweit: ja
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 6500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in die Laufbahn des gehobenen (FH / Bachelor) oder höherer Dienst (Diplom / Master / Magister) oder Laufbahnausbildung im gehobenen Dienst der Fernmelde- und Elektronischen Aufklärung des Bundes
Praktika:	leider nein
Studien-/Diplomarbeiten:	leider nein
Auslandseinsatz:	nach längerer Dienstzugehörigkeit grundsätzlich möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einem guten Studienabschluss müssen die Bewerber/innen über die deutsche Staatsangehörigkeit verfügen. Darüber hinaus sollte ein verstärktes Interesse an Sprachen sowie an politischem und zeitgeschichtlichem Geschehen gegeben sein.
Kontaktadresse:	Bundesnachrichtendienst -Personalgewinnung- Postfach 120 82042 Pullach
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@bundesnachrichtendienst.de
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen zum BND, zu den Stellenangeboten und zur Bewerbung finden Sie unter www.bundesnachrichtendienst.de (Karriere).
Homepage:	http://www.bundesnachrichtendienst.de

Gepflegtes Schrägsitzventil sucht neugierige Ingenieure

die einen
untrüglichen
Riecher für
Innovationen
haben.

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Ideen. Unser Anspruch ist es, Produkte zu entwickeln, die echte Meilensteine sind. Dabei zögern wir auch nicht, mit Gewohnheiten zu brechen und ganz neue Wege zu gehen. Deshalb suchen wir immer Leute, die im besten Sinne neugierig sind. Die ihr ganzes Wissen und Ihre Leidenschaft ins Team einbringen. Gehören Sie dazu?

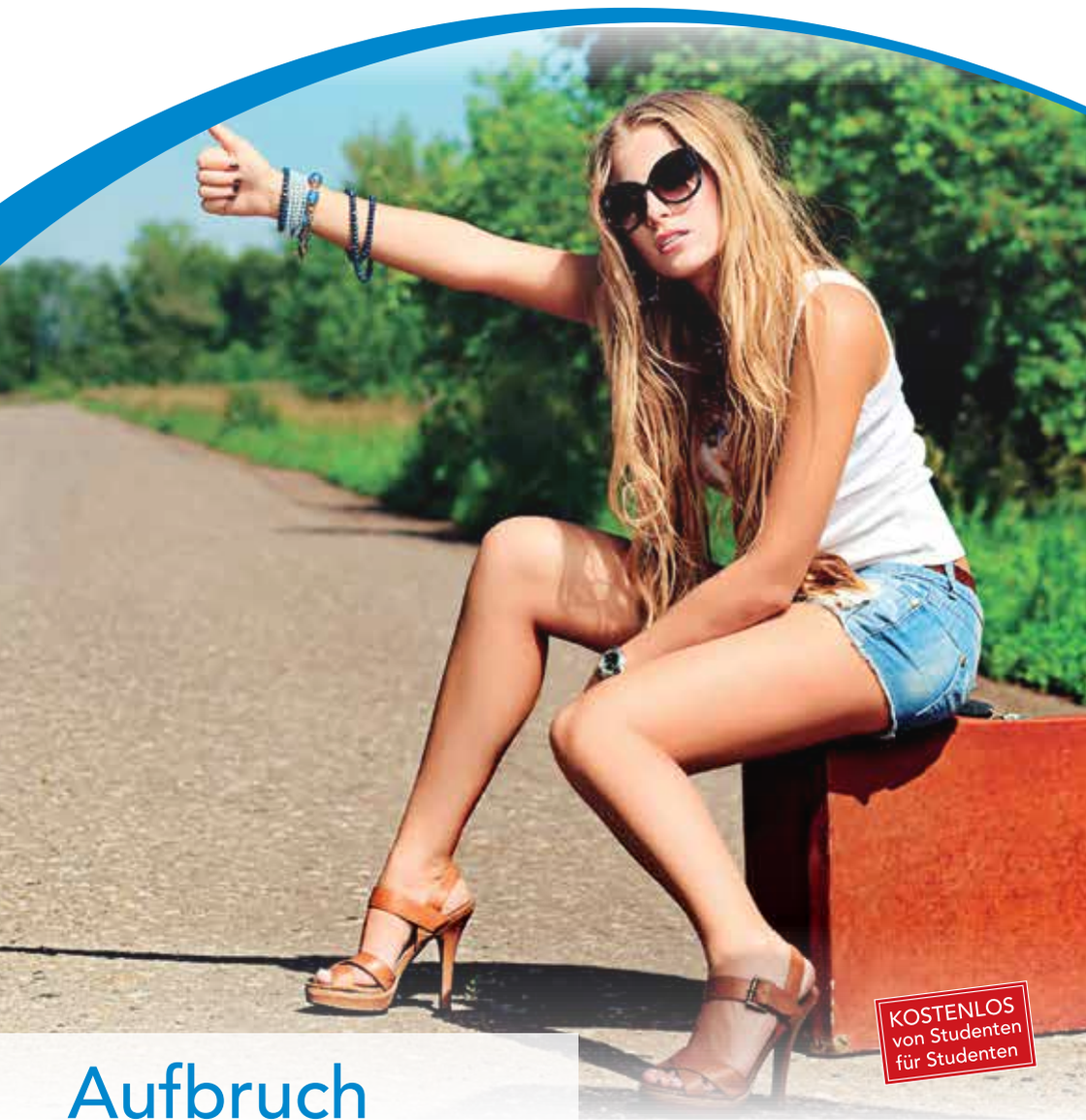
Mutige gesucht.
www.buerkert.de



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

4/3-Wege-ventil
ANLAGE

- Branche:** Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Produkte:** Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.
- Standorte:** Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe
Weltweit: 36 Niederlassungen
- Umsatz:** Weltweit: 412 Mio. € (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.600
Weltweit: über 2.500
- Bedarf:** Bürkert bietet Studierende und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben, Interessiert? Dann sprechen Sie uns an.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik, Verfahrenstechnik, Informatik, Chemie, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit oder Direkteinstieg.
- Praktika:** Wir bieten Pflichtpraktika in den Bereichen: Global Marketing, Applikationsmanagement, Forschung & Entwicklung, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bis 3 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten in den Bereichen Global Marketing, Applikationsmanagement, Forschung & Entwicklung.
- Erwünschte Qualifikationen:** Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähig.
- Kontaktadresse:** Bürkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Miriam Roggel: students@buerkert.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de
- Sonstige Informationen:** Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.
- Homepage:** <http://www.buerkert.de>



Aufbruch

Neue Wege entdecken

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche: IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Die CAL Consult GmbH ist ein international tätiges IT-Consulting-Unternehmen, spezialisiert auf Logistik- und Supply-Chain-Management-Lösungen. Mit 120 Mitarbeitern an drei Standorten beraten und betreuen wir seit 1992 europaweit Logistik-Unternehmen in allen Fragen rund um ihre IT.

Standorte: Inland: Nürnberg, Versmold

Weltweit: Ede (NL)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70

Europa: 120

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Erste Programmiererfahrung, sehr gute MS Office Kenntnisse, hohe Lernbereitschaft und Motivation, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, Zielstrebigkeit und Ehrgeiz, Teamfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten

Kontaktadresse: CAL Consult GmbH
Fürther Str. 244a
90429 Nürnberg

Tel: 0911 952 19 - 0
Mail: jobs@cal-consult.de

Homepage: www.cal-consult.de/karriere

MI

CAL Consult GmbH

Ausflug

Genieße deine Freiheit

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Die beste Bildung findet ein gescheiter
Mensch auf Reisen. (J. W. Goethe)

bonding – erlebe, was du werden kannst.

- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting
- Standorte:** Inland: München, Stuttgart, Nürnberg, Frankfurt, Köln/Bonn, Düsseldorf, Berlin, Hannover, Hamburg
Weltweit: Mehr als 300 Standorte in 44 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 11,9 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 3.000
Weltweit: rund 180.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.
- Praktika:** Ja, Praktika sind jederzeit möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.
- Auslandseinsatz:** Projektabhängig möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Anspruchsvolle Aufgaben gehen Sie logisch strukturierend an. Dabei bewahren Sie stets den Überblick und wissen, wann Sie auf Ihre erprobte Intuition und Kreativität setzen müssen. So gut Sie auch schon sind – Sie geben sich nicht zufrieden, sondern streben danach, sich immer weiter zu verbessern.
Wir erwarten, was Sie auch von uns erwarten dürfen: Ein besonderes Maß an Offenheit, eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und Kritikfähigkeit, Selbständigkeit und Zielstrebigkeit sowie die Bereitschaft, interdisziplinär zu arbeiten und neue Wege zu gehen.
- Kontaktadresse:** Capgemini
Olof-Palme-Str. 14
81829 München
Telefon: +49 89 38338 1400
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Anna Greiner
- Homepage:** <http://www.de.capgemini.com/karriere>

Continental
The Future in Motion

Ready, set, career.

I create development
software tools for cars.

My motivation: As a student
I developed racing cars.
Today I bring in all my
passion and effort into the
development of tools that
help to bring self-driving car
features to the market.

Let your ideas
shape the future.

www.continental-karriere.de

Kolja Rowa
Electrical Engineer
Frankfurt, Germany



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Bremssysteme, Systeme und Komponenten für Antrieb und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technische Elastomerprodukte

Standorte: Inland: Hauptsitz Hannover, weitere Standorte u.a. Frankfurt, Schwalbach, Babenhausen, Nürnberg, Ingolstadt, Villingen, Markdorf, Lindau, München, Regensburg, Berlin
Weltweit: weltweit 430 Standorte in 55 Ländern

Umsatz: Weltweit: ca. 39,2 Mrd EURO

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60.000
Weltweit: ca. 208.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Einstieg über Traineeprogramme möglich.
Bewerbungen über www.careers-continental.com.

Praktika: Praktika möglich. Bewerbungen über www.careers-continental.com.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten möglich. Bewerbungen über www.careers-continental.com.

Auslandseinsatz: Für Praktikanten/innen bedingt möglich

Erwünschte Qualifikationen: teamfähig, kommunikationsstark, innovativ, Fremdsprachen (Englisch fließend in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil), PC-Kenntnisse (mind. MS-Office, elektronische Medien)

Kontaktadresse: Continental AG
Vahrenwalder Strasse 9
30165 Hannover
DEUTSCHLAND

Ansprechpartner für Studenten: Bewerbungen über Bewerbungsbogen unter www.careers-continental.com

Sonstige Informationen: Als einer der weltweit führenden Automobilzulieferer entwickelt und produziert Continental hochwertige Komponenten, Module und Systeme mit dem Ziel, individuelle Mobilität sicherer, komfortabler und nachhaltiger zu machen. Continental nimmt weltweit Position fünf unter den Automobilzulieferern ein, ist im deutschen Börsen-Index DAX gelistet und gehört zu den hundert größten deutschen Industrieunternehmen. Verteilt auf fünf Divisionen beschäftigt das Unternehmen rund 208.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern.

Die Division Chassis & Safety integriert umfassendes Know-how für aktive und passive Fahrsicherheit, Sicherheits- und Fahrwerksensoren sowie Fahrwerkkomponenten. Chassis & Safety entwickelt und produziert elektronische und hydraulische Brems- und Fahrwerkregelsysteme, Sensoren, Fahrerassistenzsysteme, Airbagsysteme, Scheibenreinigungssysteme und Insassenerkennungssysteme sowie elektronische Luftfedersysteme.

Die Division Interior fasst sämtliche Aktivitäten zusammen, bei denen es um das Darstellen und Verwalten von Informationen im Auto geht. Zum Produktportfolio gehören unter anderem Instrumente und Multifunktionsdisplays, Kontroll- und Steuergeräte, elektronische Fahrzeug-Zugangssysteme, Reifeninformationssysteme, Klimaanlagesteuerungen und -bedienungen, Radios, Multimedia- und Navigationssysteme, Telematik-Lösungen sowie Cockpits.

Arbeitsgebiete der Division Powertrain sind innovative Produkte und Systemlösungen rund um den Antriebsstrang. Das umfassende Produktspektrum beginnt bei Benzin- und Dieselsystemen inklusive Sensoren, Aktuatoren und maßgeschneiderter Elektronik über Kraftstoffördersysteme, Motor- und Getriebesteuerungen bis hin zu Komponenten und Systemen für Hybridantriebe. Damit werden Emissionen gesenkt und gleichzeitig Komfort und Fahrspaß gesteigert. Innovative Reifentechnologie sorgt für mehr Sicherheit und Komfort im Straßenverkehr.

Die Divisionen Pkw- und Ntz-Reifen sind in Europa mit der Premium-Marke Continental führend in der Erstausrüstung und im Ersatzgeschäft. Zum Mehrmarken-Portfolio zählen auch die Qualitätsmarken Uniroyal und Semperit sowie die Budgetmarke Barum.

Die Division ContiTech ist der weltweit größte Hersteller im Bereich der Kautschuk- und Kunststofftechnologie außerhalb der Reifenindustrie. Die Division fertigt Produkte und Systeme für den Automobilbau, die Schienen- und Druckindustrie, den Bergbau sowie den Maschinen- und Apparatebau.

Homepage: www.careers-continental.com



WE MAKE

the world a brighter place

Wir sind Covestro. Wir sind neugierig. Wir sind mutig. Wir sind bunt. Unser Startkapital: über sieben Jahrzehnte Know-how und ein Portfolio mit über 2.000 chemischen Polymer-Werkstoffen, darunter mehrere Weltmarktführer. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir, was der Markt verlangt und was unsere Gesellschaft weiterbringt sowie Umwelt und Ressourcen schont. 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: 11,7 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6000

Weltweit: 16.500

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

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

MI

Covestro

Studium: beendet. Karriere: gestartet.

Ihr Berufseinstieg bei DATEV.



Bringen Sie sich mit Ihren Talenten in die Praxis ein.
Gestalten Sie mit uns die IT-Welt der Zukunft.



Bewerben Sie sich jetzt!
Alle Infos auf www.datev.de/karriere



Zukunft gestalten. Gemeinsam.



- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
- Produkte:** Bei DATEV machen Sie das Beste aus Ihren Talenten. Denn bei einem der führenden Softwarehäuser für die Beraterbranche bieten sich vielfältige Aufgaben und spannende Herausforderungen. Als IT-Dienstleister und Consultant unterstützen wir Steuerberater, Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und deren Mandanten mit Software, Beratung und Services.
- Standorte:** Inland: Hauptsitz in Nürnberg, 26 Niederlassungen bundesweit
Weltweit: Informationsbüro in Brüssel, Auslandsaktivitäten in Italien, Österreich, Polen, Tschechien, Ungarn, in der Slowakei und Spanien
- Umsatz:** Deutschland: ca. 880 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 6.839
- Bedarf:** ca. 150
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Traineeprogramm, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit
- Praktika:** ca. 60 Plätze in verschiedenen Unternehmensbereichen; aktuelle Stellen finden Sie unter www.datev.de/karriere
- Studien-/Diplomarbeiten:** aktuelle Themen finden Sie unter www.datev.de/karriere
- Auslandseinsatz:** nein
- Erwünschte Qualifikationen:** Im ersten Schritt Vergleich der Stellenanforderungen mit den Studienschwerpunkten und der bisherigen Berufserfahrung der Bewerber, Studienleistungen werden geprüft, sind aber kein für sich ausschlaggebendes Kriterium.
Im zweiten Schritt persönliches Kennenlernen, vertiefende Auseinandersetzung mit fachlichem Hintergrund, den Softskills und Gewinnung eines persönlichen Eindrucks zur Prüfung einer Passung zur Unternehmenskultur.
- Kontaktadresse:** DATEV eG
Personalabteilung
90329 Nürnberg
- Ansprechpartner für Studenten:** DATEV eG
Herr Andreas Gorselewski
Fürther Straße 28
90429 Nürnberg
Tel.: +49 911 319-55574
E-Mail: andreas.gorselewski@datev.de
- Homepage:** <http://www.datev.de/karriere>

MI

DATEV eG

Allein auf hoher See Mal in Schiefelage geraten?

Gemeinsam meistern wir selbst
die schwierigsten Situationen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung
- Produkte:** Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Corporate Finance und Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen; Rechtsberatung wird in Deutschland von Deloitte Legal erbracht.
- Standorte:** Inland: 16
Weltweit: ist Deloitte in über 150 Ländern vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 790 Mio. Euro
Weltweit: 35,2 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: über 5.000
Weltweit: 225.000
- Bedarf:** 700 Absolventen/innen, 500 Young Professionals und circa 800 Praktikanten/innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, Rechtswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit
- Praktika:** Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die Betreuung von Studien- und Abschlusarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, idealerweise Auslandserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
- Kontaktadresse:** Deloitte Recruiting Team
Telefon: 49 211 8772 4111
Email: career@deloitte.de
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe Kontaktadresse
- Sonstige Informationen:** Making an impact that matters. Unser Anspruch ist, jeden Tag das zu tun, was wirklich zählt – für Kunden, unsere Mitarbeiter und die Gesellschaft. Mit unserem breiten Leistungsspektrum - von Wirtschaftsprüfung über Tax & Legal bis Corporate Finance und Consulting – unterstützen wir Kunden auf einzigartige Weise: Wir liefern innovative Denkansätze, lösen komplexe Herausforderungen und ermöglichen nachhaltiges Wachstum. Wir bieten unseren hochqualifizierten Mitarbeitern ein inspirierendes Umfeld, in dem sie für Kunden echten Mehrwert schaffen, wir fördern außergewöhnliche Berufserfahrungen und Karrierechancen sowie eine integrative und gemeinschaftliche Kultur. Wir leisten einen Beitrag für die Gesellschaft – wir stärken Vertrauen und Zuversicht in die Märkte, wahren die Integrität von Organisationen und engagieren uns für die Gemeinschaft.
- Homepage:** www.deloitte.com/careers

Connection?

Lass uns dir helfen...

Wir schlagen Brücken zwischen
Studenten und Firma @ bonding

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Elektrotechnik

Produkte: Audio-, Video- und Sprachtechnologie, Audiokompression

Standorte: Inland: Nürnberg, München, Berlin

Weltweit: San Francisco, Stockholm, Beijing, Sydney, ...

Umsatz: Weltweit: ca. 1 Mrd. USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 110

Europa: ca. 430

Weltweit: ca. 1.900

Bedarf: Absolventen, Praktikanten, Master-/Bachelorarbeit, Werkstudenten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mathematik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Engineer

Praktika: diverse Themen

Studien-/Diplomarbeiten: diverse Themen

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Audiosignalverarbeitung und Multimedia Technologien
sehr gute Englisch Kenntnisse

Kontaktadresse: Dolby Germany GmbH
Deutschernstr. 15-19
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/92891-0
Fax: 0911/92891-99

Ansprechpartner für Studenten: Ina Cordes, ina.cordes@dolby.com

Homepage: <http://www.dolby.com>

MI

DOLBY GERMANY GmbH

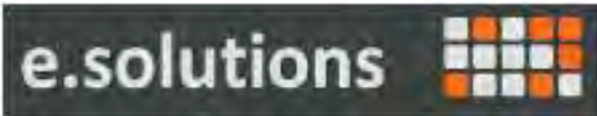
Durchstarten

Auf die Plätze fertig los!

Starte deinen Weg bei bonding.

Komm zum Infoabend!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Infotainment-System (MMI® Navigation plus, Virtual Cockpit, Smart Display, Audi Tablet)

e.solutions entwickelt hochkomplexe Infotainment-Geräte für Audi und die anderen Marken des VW Konzerns. In der MMI® Navigation plus des neuen Audi A3 hat unsere Software erstmals für Begeisterung gesorgt. Weiterentwicklungen kamen in den nächsten Jahren in weiteren Baureihen und Marken des VW Konzerns weltweit zum Einsatz.

Standorte: Inland: Ingolstadt, Erlangen, Ulm

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Bedarf: 50

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg jederzeit möglich

Praktika: an allen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: an allen Standorten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sie sind ein Nachwuchstalent mit dem Kopf voller Ideen und können es kaum erwarten, diese umzusetzen. Dann sind Sie genau der/die Richtige für uns.

Kontaktadresse: e.solutions GmbH
Despagstr. 4a
85055 Ingolstadt
joinus@esolutions.de

Ansprechpartner für Studenten: Corinna Aumann
HR Specialist
joinus@esolutions.de

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/e.solutionsgmbh>
<http://www.linkedin.com/company/e-solutions-gmbh>
<https://www.facebook.com/e.solutionsGmbH>
<https://plus.google.com/+EsolutionsDe>
<http://www.kununu.com/de/by/ingolstadt/el/esolutions>
<https://www.youtube.com/user/esolutionsGmbH>
<https://twitter.com/esolutionsGmbH>
<http://careers.stackoverflow.com/company/e-solutions-gmbh?searchTerm=e.solutions>

Homepage: www.esolutions.de

MI

e.solutions GmbH

Erfrischung

Drinks for free...

Komm zum Infoabend am

06.Juni @ bonding Büro

bonding – erlebe, was du werden kannst.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Personaldienstleistungen
Produkte:	Personalconsulting, Personalvermittlung, Assessment Center, Projektmanagement, Direct Search
Standorte:	Inland: 89
	Weltweit: 120
Umsatz:	Deutschland: 567 Mio €
	Weltweit: 766 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: durchschnittlich: 17.090
	Weltweit: durchschnittlich: 23.250
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, IT, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Kontaktadresse:	eXperts consulting center Nordbayern Färberstraße 20 90402 Nürnberg
	eXperts consulting center Ostbayern Schuhstraße 1 91052 Erlangen
Sonstige Informationen:	talente@ecc-experts.info
Homepage:	www.ecc-experts.info



F FERCHAU
ENGINEERING

1970
1975
1980
1985
1990
1995
2000
2005
2010
2015
2020
JAHR

WARUM NUR EINEN BEREICH, WENN SIE VIELE **FASZINIEREND** FINDEN.

Bei Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 erleben Sie anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob Maschinenbau, Informationstechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik – In welchem Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. In über 70 Niederlassungen sowie in über 70 Technischen Büros bundesweit bieten wir Ihnen – genauso wie unseren mehr als 4.600 Mitarbeitern – die Chance, sich in jeder Branche und auf jedem Gebiet weiterzuentwickeln. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Und auch darüber hinaus. Investieren Sie mit uns in Ihre eigene Zukunft und nutzen Sie Ihre individuellen Karrierechancen bei FERCHAU.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer 504-022470-N bei Frau Jasmin Hiller. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Nürnberg
Frau Jasmin Hiller
Marlenbergstraße 14, 90411 Nürnberg
Fax +49 911 64138-0,
nurnberg@ferchau.com

FERCHAU.COM
WIR ENTWICKELN SIE WEITER



Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation

Produkte: Engineering-Dienstleistungen

Standorte: Inland: über 90 Niederlassungen

Weltweit: Ausland: Österreich, Frankreich und Großbritannien

Umsatz: Deutschland: 530 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 6.600

Bedarf: 800 bundesweit, davon 400 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Training on the Job, Trainee-Programm im Vertrieb, gezielte Weiterbildung im CAD-Bereich

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: im Rahmen von Inbetriebnahmen und Projektarbeiten für Kunden möglich

Erwünschte Qualifikationen: Praxisorientierung, Flexibilität, Mobilität, Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Anwenderkenntnisse in gängigen CAD-Systemen, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Nürnberg Marienbergstraße 94, 90411 Nürnberg, Fon 49 911/64138-0 Fax 49 911/64138-99 nuernberg@ferchau.de

Ansprechpartner für Studenten: Marion Erhardt, Personalreferentin, marion.erhardt@ferchau.com
Jasmin Hiller, Personalreferentin, jasmin.hiller@ferchau.com
Xenia Budnev, Personalreferentin, xenia.budnev@ferchau.com

Ansprechpartner für Absolventen: Marion Erhardt, Personalreferentin, marion.erhardt@ferchau.com
Jasmin Hiller, Personalreferentin, jasmin.hiller@ferchau.com
Xenia Budnev, Personalreferentin, xenia.budnev@ferchau.de

Sonstige Informationen: Top-Adressen aus der Industrie haben uns zum Marktführer im Bereich Engineering-Dienstleistungen gemacht. Die ständig steigende Nachfrage und die Vielfalt der Projekte nutzen über 6.600 Mitarbeiter in unseren mehr als 90 Niederlassungen und Standorten zum Beweis und stetigen Ausbau ihrer Fähigkeiten.

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

MI

FERCHAU Engineering GmbH



GEMEINSAM WEITERKOMMEN

Hexagon Manufacturing Intelligence bietet ein weltweites Angebot an Produkten und Dienstleistungen für alle Anwendungen der industriellen Messtechnik in Branchen wie Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Energie und Metallindustrie. Wir verschaffen unseren Kunden vollständige Kontrolle über Ihren Herstellungsprozess. Das erhöht die Qualität Ihrer Produkte und die Effizienz in Ihren Fertigungsunternehmen auf der ganzen Welt.

Sind Sie an einer Tätigkeit in einer HighTech-Umgebung interessiert? Aktuelle Jobangebote und weitere Informationen finden Sie hier:

www.HexagonMI.com



HEXAGON

MANUFACTURING INTELLIGENCE

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Messgeräte

Standorte: Inland: Deutschland, Wetzlar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 320

Europa: ca. 1350

Weltweit: ca. 4000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkt-Einstieg
Graduate-Programm
Master-Programm

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: Außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: Hexagon Metrology GmbH
Herr Alexander Jakob
Siegmund-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar
Email:hr.de@hexagon.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Alexander Jakob

Homepage: www.HexagonMI.com

MI

HEXAGON MANUFACTURING

Starte Deine Karriere bei implexis!

Unsere Standorte

- Nürnberg (Headquarter)
- Ansbach
- Braunschweig
- München
- Stuttgart
- Leipzig
- Hamburg
- Fort Lauderdale (USA)



Lust auf eine Karriere als Consultant oder Developer?

Wir gehören zu den weltweit führenden Integrationspartnern für Business-Lösungen auf Basis von Microsoft Technologien. Wir integrieren ERP-Systeme für den Handel und sorgen mit durchgängigen Portal-Lösungen für mehr Transparenz in der Zusammenarbeit.

Wir bieten Studienreisen der Studierrichtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik sowie anderen Fachrichtungen mit IT-Affinität einen spannenden Einstieg in die IT-Branche.

Wenn Du Lust hast auf ein innovatives Unternehmen, in welchem alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter das höchste Gut sind und neueste technologische Trends des Arbeitsumfeld beherrschen. ...

... dann bist Du bei uns richtig!

Deine Einstiegsmöglichkeiten bei implexis

Studium

- Pflicht- und freiwilliges Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Abschlussarbeiten

Beruf

- Traineesprogramm im ERP-Bereich Consulting und Development mit Fokus auf Microsoft Dynamics AX
- Vollständige Einstiegsmöglichkeiten als Young Professional

In unseren Bereichen Microsoft Dynamics AX, Collaboration insbesondere Microsoft SharePoint, Business Intelligence Microsoft CRM, Sales Solutions, .NET-Entwicklung

Fakten zu implexis

- Gegründet 1993
- 8 Standorte mit über 180 Mitarbeiter/-innen
- Zertifizierter Microsoft Gold Partner mit Erfahrung aus über 850 Projekten

Was uns ausmacht

- Spannende Projekte & echte Herausforderungen
- Flexibilität
- Kollegen, Leidenschaft & Spaß
- Du-Kultur und kurze Entscheidungswege
- Außergewöhnliche Events, Obst und Getränke for free
- Attraktive Vergütung
- Freiheiten, die nur der Mittelstand dir bieten kann
- Weiterbildung, Entwicklung, abwechslungsreiche Karrierepfade

... für mehr Infos komm einfach an unserem Stand vorbei und sprich mit unseren Kolleginnen und Kollegen!



implexis GmbH
Deutschheimstraße 15-19 • 90429 Nürnberg
Human Resources • Tel. +49 911 277 88 0

Kontakt
jobs@implexis-solutions.com
karriere@implexis-solutions.com





Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige

Produkte: IT-Lösungen für den Mittelstand und Großunternehmen in den Bereichen ERP, Collaboration und Custom Solutions mit Microsoft Dynamics AX sowie SharePoint und .Net Technologien in Verbindung mit Microsoft Server Infrastrukturen und Cloud Services

Standorte: Inland: Nürnberg, Ansbach, München, Stuttgart, Braunschweig, Leipzig, Hamburg

Weltweit: Fort Lauderdale (USA)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm im ERP-Bereich Consulting und Development mit Fokus auf Microsoft Dynamics AX
Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten als Young Professional

Praktika: ja,
ebenso Werkstudententätigkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Master- und Diplomarbeiten

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: implexis GmbH
Frau Sonja Dolmatsch
Deutschherrnstr. 15-19
90429 Nürnberg
jobs@implexis-solutions.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sonja Dolmatsch
unter
jobs@implexis-solutions.com

Homepage: <https://karriere.implexis-solutions.com/jobs>

MI

implexis GmbH

Interesse am Job als IT-Berater?

**GREAT
PLACE
TO
WORK®**

**BESTE
ARBEITGEBER
ITK
2016**

Was soll es sein?

Eine Nummer im Ressourcenpool
eines Konzerns oder ein Start bei
der Nummer 1 der Arbeitgeber in
der IT (<50 Mitarbeiter)

Die infologistix GmbH ist eine junge, dynamische und innovative IT-Beratung. Wir machen unsere Kunden fit in den Bereichen Business Intelligence (BI), Big Data, Data Governance und Datawarehouse (DWH). Dieses Jahr haben wir den Wettbewerb als Deutschlands bester Arbeitgeber der IT-Branche (bis 50 Mitarbeiter) des Great Place to Work Instituts gewonnen. Im Rahmen unseres Trainee-Programmes BI-KK (BI-Kompakt) schulen wir euch 12 Wochen lang als Vorbereitung für den Praxiseinsatz. Zur Verstärkung suchen wir deutschlandweit Absolventen IT-naher Studiengänge als:

Junior Consultant (m/w) für BI, DWH und Big Data

Die Aufgabe

- Unterstützung in allen Phasen der Projekte (Analyse, Design, Strategie, Modellierung, Implementierung, Test, Einführung und Betrieb)
- Als Teil eines Teams sind die Konzeption, der Aufbau, die Erweiterung und der Betrieb großer und anspruchsvoller Lösungen die wesentlichen Arbeitsinhalte, um den Mehrwert aus den Daten für die Kunden zu generieren.



infologistix
GmbH



Interessiert?
Bewerbung an jobs@infologistix.de

- Branche:** Unternehmensberatung, IT & Internet
- Produkte:** Die infologistix GmbH steht für eine qualifizierte IT- und Unternehmensberatung mit Schwerpunkt auf Business Intelligence (BI), Big Data, Data Governance und Data Warehouse (DWH). Wir beraten Kunden bei sämtlichen IT-Abläufen und IT-Prozessen zu den Themen Datenbewirtschaftung und Umgang mit Daten (Data Governance, Data Quality), Informationsbedarf und Informationsbeschaffung (Datenmodellierung, Datenverarbeitung, ETL, Analytics), Informationsmanagement (Data Quality Management DQM, Metadatenmanagement, Reporting, Dashboards) und den Aufbau und Betrieb von Organisationsstrukturen für BI (BI Competence Center BICC, Chief Data Officer CDO) und das Big Data Lab.
- Standorte:** Inland: München, Einsatz bundesweit, Homeoffice
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 22
- Bedarf:** mindestens 4 Absolventen für unser Ausbildungsprogramm BI-KK, mindestens 2 Junior-Berater mit bereits erster Berufserfahrung (1-2 Jahre als IT-Berater)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Der Direkteinstieg erfolgt über unser Traineeprogramm BI-KK (BI-KompakT), eine 12-wöchige Intensiv-Ausbildung mit Modulen zur Vermittlung des BI-Basiswissens (BI Skills wie Modellierung, Datenbewirtschaftung und Reporting, etc.) und des Trainings von Softskills. Danach sind sie fit für den Praxiseinsatz und werden vor Ort beim Kunden im Team als Training-on-the Job weiter zum Consultant ausgebildet. Wir unterstützen ebenfalls Diplom- und Bachelorarbeiten im BI Umfeld.
- Praktika:** Praktika und Werkstudententätigkeiten sind jederzeit möglich. Informieren sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Möglichkeiten
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studienarbeiten sind ebenfalls jederzeit möglich. Informieren sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Möglichkeiten
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland ist möglich wenn sie bereits einige Erfahrung gesammelt haben.
- Erwünschte Qualifikationen:** Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit, Gesamthafes Denken, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gutes Auftreten und gute Präsentationstechniken
- Kontaktadresse:** infologistix GmbH
Max-Gaul-Weg 4
85764 Oberschleißheim
jobs@infologistix.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Herr Wolfgang Perzl, Frau Petra Meier
- Sonstige Informationen:** In diesem Jahr haben wir den Wettbewerb als Deutschlands bester Arbeitgeber in der IT-Branche (bis 50 Mitarbeiter) des Great Place to Work Instituts gewonnen. Da der Einstieg als IT-Berater nicht leicht ist, bringen wir dieses Berufsbild in Form von 2 Blogs etwas näher: www.der-consulter.com schildert die Sicht des Consultants, Erfahrungen und Erlebnisse in lustiger Art und Weise. Auf www.der-chef.com kommt der Chef zu Wort und gibt seine Sicht auf die Consultants und das Leben und Arbeiten eines Consultants wieder.
- Homepage:** <http://infologistix.de/karriere/>

STARTEN SIE MIT UNS IN IHRE ZUKUNFT!

Bei Leistritz suchen wir Mitarbeiter, die dynamisch und innovativ an ihre Aufgaben herangehen!

Bei uns können Sie sich verwirklichen, denn als inhabergeführtes Unternehmen bietet Leistritz seit 1905 Chancen für Menschen, die gern über den Tellerrand hinausdenken und Lösungen erarbeiten. Damit haben wir uns als Partner

Wenn Sie noch im Studium sind, begleiten wir Sie gerne auch schon jetzt. Wir bieten Ihnen spannende Themen für Abschlussarbeiten, Praktikumsstellen oder auch Beschäftigungen als Trainee oder Werkstudent an.

Nach dem Studium möchten Sie sicher gute Entwicklungsmöglichkeiten haben. In den flachen Hierarchiestrukturen bei Leistritz eröffnen sich viele Möglichkeiten, denn Eigeninitiative, Kreativität und Teamarbeit werden bei uns hoch geschätzt.

Bewerben Sie sich nach Ihrem Studium als ...

- Maschinenbauingenieur/in
- Fertigungsingenieur/in
- Verfahrenstechnikingenieur/in

in verschiedensten Märkten weltweit etabliert. Unsere Produkte arbeiten zuverlässig u.a. in Luft- und Raumfahrt, Automobil-, Energie-, Kunststoff- und Pharmaindustrie sowie Schiffbau. Kunden aus aller Welt schätzen die Qualität unserer Produkte und Expertise unserer Mitarbeiter.

Wenden Sie Teil eines starken Teams!

- Elektroingenieur/in
- Wirtschaftsingenieur/in



Leistritz Aktiengesellschaft

Zentrales Personalwesen | Markgrafenstr. 36-39 | 90459 Nürnberg

Frau Susanne Irmer | Tel.: 0911/4306 0 | E-Mail: karriere@leistritz.com

www.leistritz.com

Leistritz

- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Verdichter- und Turbinenschaukeln für Dampf- und Gasturbinen sowie Flugtriebwerke, Schraubenspindelpumpen, Extruder, Werkzeugmaschinen, Hartmetallwerkzeuge und Rohrtechnik
- Standorte:** Inland: Nürnberg, Remscheid, Pleystein
Weltweit: USA, Kroatien, Thailand, China, Singapur, Vereinigte Arabische Emirate, Indien
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.500
Weltweit: ca. 1.800
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** - Direkteinstieg
- Traineestellen
- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Werkstudententätigkeit
- Praktika:** - Praxissemester
- Studien-/Diplomarbeiten:** - Bachelor
- Master
- Diplom
- Kontaktadresse:** Leistritz Aktiengesellschaft
Zentrales Personalwesen
Markgrafenstr. 36-39
90459 Nürnberg
Tel.: 0911/4306-0
Fax.: 0911/4306-420
E-Mail: karriere@leistritz.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Leistritz Aktiengesellschaft
Zentrales Personalwesen
Frau Susanne Irmert
Markgrafenstr. 36-39
90459 Nürnberg
Tel.: 0911/4306-0
Fax.: 0911/4306-420
E-Mail: karriere@leistritz.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Leistritz Aktiengesellschaft
Zentrales Personalwesen
Markgrafenstr. 36-39
90459 Nürnberg
Tel.: 0911/4306-0
Fax.: 0911/4306-420
E-Mail: karriere@leistritz.com
- Homepage:** www.leistritz.com

MI

Leistritz



Kann man angehende Ingenieure in die Fußstapfen Rudolf Diesels treten lassen? MAN kann.

Rudolf Diesel wäre heute stolz auf Sie. 1893 hat der passionierte Ingenieur bei MAN in Augsburg einen Motor entwickelt, der immer noch die ganze Welt bewegt: den Dieselmotor. Heute baut MAN weltweit Trucks und Busse, wir sind Weltmarktführer bei Großdieselmotoren und Turbomaschinen für maritime und stationäre Anwendungen und konstruieren vom Propeller bis zum Turbolader alles, was die Welt antreibt. Um den visionären Ideen Rudolf Diesels gerecht zu werden, forschen und entwickeln wir bei MAN immer weiter an noch besseren und effizienteren Antrieben. Und das zusammen mit jungen Ingenieuren, die mit frischen Ideen und jeder Menge Herzblut die Grenzen des Machbaren immer weiter verschieben. Und so in seine Fußstapfen treten. Rudolf Diesel wäre stolz auf Sie. man.eu/karriere

Engineering the Future – since 1758.





- Branche: Automobilindustrie
- Produkte: Nutzfahrzeuge und NFZ-Motoren
- Standorte: Inland: 4
Weltweit: 14
- Umsatz: Weltweit: 14,3 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 32.309
Europa: 23.594
Weltweit: 55.903
- Bedarf: www.man-karriere.eu
- Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm
- Praktika: Entwicklung, Technik, Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement, Personalwesen, Vertrieb
- Studien-/Diplomarbeiten: in den o.g. Bereichen, insbesondere Technik
- Kontaktadresse: MAN Truck & Bus AG
Abteilung PMHM
Vogelweiherstr. 33
90441 Nürnberg
0911-420 0
www.mantruckandbus.com
- Ansprechpartner für Studenten: Praktikum / Abschlussarbeit / Werkstudententätigkeit:
Werk München
Telefon: 49 89 1580-5000
Werk Nürnberg
Telefon: 49 911 420-2654
Werk Salzgitter
Telefon: 49 5341 28-1801
- Ansprechpartner für Absolventen: Direkteinstieg
Bewerberhotline
Telefon: 49 89 1580-5000
E-Mail: recruiting@man.eu
- Sonstige Informationen: Wir suchen Mitarbeiter, die mehr bewegen wollen!
Arbeiten bei MAN bedeutet:
- Mit Begeisterung Herausforderungen annehmen und meistern
- Eigenverantwortlich in einem Team agieren
- Mit abwechslungsreichen und interessanten Arbeitsaufgaben wachsen
- Eigene Ideen entfalten und Veränderungen initiieren
- Homepage: www.mantruckandbus.com

MI

MAN

Keine Idee?

Du suchst eine Erleuchtung?



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Dann komm zu unserem Infoabend!
06. Juli @ bonding Büro

bonding – erlebe, was du werden kannst.

murata

INNOVATOR IN ELECTRONICS

Branche: Elektronische Komponenten

Produkte: The complete range of this Technology house includes ceramic capacitors, resistors/thermistors, inductors/chokes, ceramic resonators, buzzers, sensors and EMI suppression filters. Whilst the company gets the majority of its revenue from its ceramic capacitor products, it is also the world leader in Bluetooth® & WiFi™ Modules, the world's no.1 manufacturer of board-mount DC-DC converters and is a key manufacturer of standard and custom AC-DC power supplies. Murata also designs and manufactures mobile handset antenna families, and short focal length ceramic lenses.

Standorte: Inland: Nürnberg, München, Stuttgart

Weltweit: Kyoto/Japan (Stammsitz), Niederlassungen und Produktionsstätten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika

Umsatz: Deutschland: 440

Europa: 680

Weltweit: 9400

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180

Europa: 360

Weltweit: 54000

Bedarf: 4-7 (in Nürnberg)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Product Support Engineer, Business Development Engineer, Sales Engineer

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Möglich

Kontaktadresse: Bernd Dinkel
Senior HR-Officer
0911-6687280
bdinkel@murata.com

Homepage: <http://www.murata.com/en-eu/careers/openpositionseurope>

MI

Murata

Hunger?

Keine Lust auf Mensaessen?

Komm ins Studi-Cafe und lasse dich
in entspannter Atmosphäre verköstigen!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

noris network

Branche: IT & Internet

Produkte: Die Nürnberger noris network AG bietet Unternehmen maßgeschneiderte ITK-Lösungen in den Bereichen IT-Outsourcing, Cloud Services sowie Network & Security. Technologische Basis dieser Services ist eine leistungsfähige IT-Infrastruktur mit einem noris network-eigenem Hochleistungs-Backbone und mehreren Hochsicherheitsrechenzentren – darunter das Rechenzentrum NBGG, eines der anerkannt modernsten und energieeffizientesten Rechenzentren Europas. Unter der Marke datacenter.de werden ergänzend zu den Individuallösungen standardisierte Premium-Rechenzentrumsprodukte angeboten.

Standorte: Inland: Nürnberg (Hauptsitz), München

Umsatz: Deutschland: ca. 30 Mio. p.a.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 160

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktika möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten und Werkstudententätigkeit möglich

Erwünschte Qualifikationen: Hohes Qualitätsbewusstsein, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, eigenständiges, strukturiertes und lösungsorientiertes Arbeiten, Engagement sowie eine hohe Einsatz- und Lernbereitschaft

Kontaktadresse: noris network AG
Personalabteilung
Frau Annabell Umbreit
noris network AG
Thomas-Mann-Straße 16 - 20
90471 Nürnberg

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/norisnetwork>
<https://www.youtube.com/user/norisnetwork>

Homepage: <https://www.noris.de/de/unternehmen/jobs/index.html>

MI

noris network AG

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler

Schaeffler – das ist die Fusion aus einem internationalen Technologie-Konzern mit rund 84.000 Mitarbeitern, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im industriellen Bereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Die Beschäftigten bei uns sind also kreative Arbeitsmenschchen – ganz nach unserem Motto: **Gemeinsam bewegen wir die Welt.**

Entdecken Sie mit uns die Zukunft.

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten warten auf Sie.

Sie wollen mit uns die Welt bewegen?

Dann informieren Sie sich über die vielfältigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/jobs



Jobs & Karriere bei uns:
karriere.de.schaefflergroup

SCHAEFFLER





Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen

Standorte: Inland: ca. 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt)

Weltweit: rund 170 Standorte in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 13,2 Mrd. Euro (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 30.800

Weltweit: rund 84.000

Bedarf: Nach Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programme

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/career

Studien-/Diplomarbeiten: Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/career

Auslandseinsatz: Möglich, vorab Praktikum im Inland gewünscht / Voraussetzung.

Erwünschte Qualifikationen: Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit

Kontaktadresse: www.schaeffler.de/career

Ansprechpartner für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird für jede einzelne Position jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.

Homepage: www.schaeffler.de

MI

Schaeffler (INA, LuK, FAG)



PRODUKTVERBESSERER
TELLERRANDHINAUSBLICKER
PROJEKTSPEZIALISTEN
QS-EXPERTEN
SOFTWARE
ENTWICKLER
INNOVATIONSBESCHLEUNIGER
IST-STAND-HINTERFRAGER
KUNDENGLÜCKLICHMACHER
JAVASCRIPT-SPRECHER
AGILE ENTHUSIASTEN
C#-VERSTEHER TEAMSPIELER

KOMPLEXE DOKUMENTE **EINFACH**

www.schema.de

Branche: IT & Internet

Produkte: SCHEMA ST4
SCHEMA Content Delivery Server

Standorte: Inland: Nürnberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 109

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: SCHEMA Gruppe
Silke Stang
Hugo-Junkers-Str. 15-17
90411 Nürnberg

Telefon 0911 - 58 68 61 - 0

hr@schema.de

Ansprechpartner für Studenten: Silke Stang
hr@schema.de

Sonstige Informationen: XING: <https://www.xing.com/companies/schemagruppe>
Facebook: https://www.facebook.com/schemagmbh/?ref=aymt_homepage_panel
Kununu: <https://www.kununu.com/de/schema-gruppe1>

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

MI

SCHEMA Gruppe

Pause notwendig?

Durst auf ein kühles Getränk?

Wir versorgen dich kostenlos mit frischen
Getränken in unserer Studi-Cafe.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Dienstleistungen

Produkte: StepStone ist Deutschlands Online-Jobbörse Nr. 1 und verschafft Jobsuchenden täglich Zugang zu im Schnitt 50.000 Stellenangeboten von rekrutierenden Unternehmen. www.stepstone.de wurde mehrfach als beliebteste „Karriere-Website des Jahres“ ausgezeichnet und bietet Bewerbern viele kostenlose Services und Tipps rund um die Themen Karriere und Beruf. Finden auch Sie einen Job, den Sie lieben – mit StepStone.

MI

StepStone

TEAM FACT

EXPERTS IN CONSULTING



UNSER TEAM. IHR ERFOLG!

Wir bieten spannende Arbeitsgebiete für intelligente Köpfe.

Teamfact ist eine junge Unternehmensberatung für SAP Business Intelligence- und SAP HANA-Lösungen. Gelebte Offenheit, kompetente Kollegen und ein leistungsfähiges Team erwarten Sie bei uns.

Wir suchen intelligente und kreative Köpfe für die Umsetzung innovativer Ideen.

 Mehr Informationen erhalten Sie unter: TEAMFACT.COM



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Implementierungsleistungen im Bereich Business Intelligence

Standorte: Inland: Erlangen/Bayern, Chemnitz/Sachsen, Kunden Deutschlandweit

Weltweit: Zürich/Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 18

Bedarf: 3

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

Einstiegsmöglichkeiten: Junior SAP-Berater/in
Quereinstieg möglich

Praktika: derzeit keine

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Schweiz

Erwünschte Qualifikationen: - IT-Affinität
- analytische und kombinatorische Fähigkeiten

Kontaktadresse: TEAMFACT GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 1d
91052 Erlangen

Ansprechpartner für Studenten: Monika Kastberg
Recruiting

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

MI

TEAMFACT GmbH



Faszination. Raumfahrt. Erleben.



... können Sie bei Tesat-Spacecom.

Die Tesat-Spacecom mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Rund 1200 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftssträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

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

Wir bieten:

Praktikumsplätze, Themen für Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen

Insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

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

Bewerben Sie sich online unter:
www.tesat.de/karriere

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

Produkte: Satelliten-Geräte und -Systeme

Standorte: Inland: Backnang

Umsatz: Weltweit: 352,4 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200

Bedarf: ca 20

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Abschlussarbeiten
Direkteinstieg

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

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

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

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

Ansprechpartner für Studenten: Marina Neumeister
E-Mail: marina.neumeister@tesat.de

Homepage: www.tesat.de/karriere

MI

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG



TWT



IDEEN VON MORGEN
HEUTE ENTWICKELN.
TWT.

WWW.TWT-DMBH.DE/KARRERE



1. Platz! TWT siegt erneut
bei Top Arbeitgeber Studie.





TWT

Stand
B1

Branche: Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen, Unternehmensberatung, Elektrotechnik

Produkte: Als Innovationspartner der OEMs technologieführender Branchen, erstreckt sich unser Leistungsspektrum über die Bereiche Engineering, IT, Systems Engineering sowie Beratung und positioniert sich rund um den Produktentwicklungsprozess - sowohl digital als auch real. Dabei steht für uns ein ganzheitlicher, interdisziplinärer Blick im Fokus. Wir entwickeln und optimieren Methoden, Tools und konkrete Lösungen für die Produkte und Prozesse unserer Kunden. Darüber hinaus sind wir aktiv forschend tätig, sowohl in eigenen Projekten als auch in Kooperationen im Rahmen der deutschen und europäischen Forschungsförderung.

Standorte: Inland: Stuttgart, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Böblingen, Hamburg, Weissach

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300
Europa: 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Geistes- und Sozialwissenschaften, Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Young Professional, Berufseinsteiger, Diplomand, Werkstudent, Praktikant.

Praktika: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Erwünschte Qualifikationen:
-> sehr guter Hochschulabschluß, gerne mit Promotion.
-> Branchenrelevante Praxiserfahrung, gerne auch im Ausland.
-> Weltoffenheit, positive Ausstrahlung, Humor.
-> Eigeninitiative, Engagement, Gestaltungsmotivation.

Kontaktadresse: TWT GmbH Science & Innovation
Human Resources
Ernstthaldeustraße 17
70565 Stuttgart
Tel: 49.7 11.21 57 77.1 00
Email: career@twt-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Lara Schlegel

Ansprechpartner für Absolventen: Dr. Maren Lay
Dr. Kirsten Dreier
Dr. Julia Muschallik

Sonstige Informationen: Mehrmals hat TWT in der TOP-Arbeitgeber Studie des Top Employers Institute Spitzenpositionen belegt.

Homepage: www.twt-gmbh.de

MI

TWT GmbH Science & Innovation

141

Unsere Unterstützer

Großer Dank gilt an bonding Dresden und Stuttgart,
sowie Sören Schilling.

Impressum

Erscheinungstermin: Mai 2016
Auflage: 1.700 Stück

Herausgeber und V.i.S.d.P.: bonding-studenteninitiative e.V.
Hochschulgruppe Erlangen
Südliche Stadtmauerstr. 58
91054 Erlangen

Telefon: 09131/ 12 79 01
Fax : 09131/ 12 79 02
www.bonding.de/erlangen
erlangen@bonding.de

Redaktion: Sebastian Tkotz, Luisa Theelke

Druck: SAXOPRINT GmbH
Enderstraße 92c
01277 Dresden

ONLINE GEDRUCKT VON
SAXOPRINT 

Haftungsausschluss:

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen.

Dienstag 28. Juni 2016

	ADORSYS	AREVA GmbH	ARRK P+Z gineering	ASTRUM IT	Bayer	Bosch Rexroth AG	Brose Gruppe	Bundeswehr	Chancenland Voralberg	DEVELOP GROUP	Fraunhofer Institut	GEIRI Europe GmbH	GILDEMEISTER	ifb group	In fineon
Bauingenieurwesen		•	•						•						
Biologie					•									•	
Chem.-Ing / Verf.-technik		•	•		•			•	•						•
Chemie		•			•			•	•					•	•
Elektrotechnik		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fahrzeugtechnik			•				•	•	•	•					
Feinwerktechnik						•	•	•	•						•
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
Jura					•		•								
Luft- und Raumfahrt			•				•	•		•					
Maschinenbau		•	•			•	•	•	•	•		•			•
Materialwissenschaften												•		•	
Mathematik			•	•	•					•	•			•	•
Mechatronik						•			•		•				
Medizintechnik				•	•				•		•				
Naturwissenschaften		•						•							•
Physik		•	•	•	•	•		•	•		•			•	•
Technische Informatik						•			•					•	
Verfahrenstechnik									•						
Wirtschaftsingenieurwesen		•		•		•	•	•	•		•		•		•
Wirtschaftswissenschaften		•			•	•	•						•	•	•

IPN Brainpower	Kromberg & Schubert	KRONES AG	Leggett&Platt	MBDA Deutschnd	OMNINET GmbH	OPTIMA	Saal Digital GmbH	science + computing ag	SGL Group Company	T-Systems	TenneT TSO GmbH	Vinnolit GmbH & Co. KG	Wacker Chemie AG	Dienstag 28.Juni 2016
•														
														Biologie
•									•			•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
									•			•	•	Chemie
•	•	•	•	•		•					•		•	Elektrotechnik
•	•		•											Fahrzeugtechnik
•			•											Feinwerktechnik
•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	Informatik
														Jura
•				•					•					Luft- und Raumfahrt
•	•	•	•			•			•				•	Maschinenbau
														Materialwissenschaften
				•	•			•		•				Mathematik
		•	•			•								Mechatronik
														Medizintechnik
				•				•	•				•	Naturwissenschaften
				•		•		•	•				•	Physik
					•	•		•						Technische Informatik
		•												Verfahrenstechnik
•	•	•	•		•	•			•	•	•		•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•	•	•		•	•			•		•		•	Wirtschaftswissenschaften

**Mittwoch
29. Juni 2016**

	AIR LIQUIDE	AUDI AG	Bertrandt AG	Bühler Motor GmbH	BND	Bürkert	CAL Consult GmbH	Capgemini	Continental AG	Covestro	DATEV eG	Deloitte	DOLBY	e.solutions GmbH	eXpert	
Bauingenieurwesen																•
Biologie																
Chem.-Ing / Verf.-technik	•								•	•						
Chemie	•					•			•	•						
Elektrotechnik		•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	
Fahrzeugtechnik		•	•						•						•	
Feinwerktechnik				•		•			•						•	
Informatik		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Jura					•					•		•				
Luft- und Raumfahrt		•	•													
Maschinenbau		•	•	•		•			•	•					•	•
Materialwissenschaften						•				•						
Mathematik					•			•	•			•	•			
Mechatronik			•			•									•	
Medizintechnik																
Naturwissenschaften					•			•								
Physik					•			•	•				•	•		
Technische Informatik			•												•	
Verfahrenstechnik						•				•						
Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•					•	•		•				•
Wirtschaftswissenschaften		•							•	•	•	•		•		

FERCHAU GmbH	HEXAGON	implexis GmbH	infologistix GmbH	Leistritz	MAN	Murata	noris network AG	Schaeffler (FAG)	SCHEMA	StepStone	TEAMFACT GmbH	Tesat	TWT GmbH	<p style="text-align: center;">Mittwoch 29.Juni 2016</p>		
•													•		Bauingenieurwesen	
															Biologie	
•					•										Chem.-Ing / Verf.-technik	
															Chemie	
•	•		•		•	•		•				•	•		Elektrotechnik	
•					•	•		•							Fahrzeugtechnik	
•								•					•		Feinwerktechnik	
•	•	•	•		•		•	•			•	•	•		Informatik	
															•	Jura
•												•	•		Luft- und Raumfahrt	
•	•			•	•			•							•	Maschinenbau
						•										Materialwissenschaften
	•		•								•				•	Mathematik
								•				•				Mechatronik
															Medizintechnik	
	•										•	•	•	Naturwissenschaften		
•	•											•	•	•	Physik	
			•				•	•	•						Technische Informatik	
				•				•							Verfahrenstechnik	
•	•				•	•					•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen		
		•			•			•			•		•	Wirtschaftswissenschaften		

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ADORSYS	Di	B8	S. 25
AIR LIQUIDE Forschung und Entwicklung GmbH	MI	A1	S. 85
AREVA GmbH	Di	A5	S. 27
ARRK Engineering	Di	C1	S. 29
ASTRUM IT	Di	A1	S. 31
AUDI AG	MI	D2	S. 87
Bayer	Di	D7	S. 33
Bertrandt AG	MI	D8	S. 89
Bosch Rexroth AG	Di	C2	S. 35
Brose Gruppe	Di	D1	S. 37
Bühler Motor GmbH	MI	B5	S. 91
Bundesnachrichtendienst	MI	A4	S. 93
Bundeswehr	Di	D9	S. 39
Bürkert Fluid Control Systems	MI	C3	S. 95
CAL Consult GmbH	MI	A3	S. 97
Capgemini	MI	B7	S. 99
Chancenland Vorarlberg	Di	B1	S. 41
Continental AG	MI	B6	S. 101
Covestro	MI	A2	S. 103
DATEV eG	MI	B10	S. 105
Deloitte	MI	D6	S. 107
DEVELOP GROUP	Di	B11	S. 43
DOLBY GERMANY GmbH	MI	B9	S. 109
e.solutions GmbH	MI	B3	S. 111
eXperts-consulting center	MI	D7	S. 113
FERCHAU Engineering GmbH	MI	C4	S. 115
Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen	Di	B3	S. 45
GEIRI Europe GmbH	Di	A3	S. 47
GILDEMEISTER energy solutions GmbH	Di	B5	S. 49

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ifb group	Di	A4	S. 51
implexis GmbH	MI	A5	S. 119
Infineon	Di	D2	S. 53
infologistix GmbH	MI	D1	S. 121
IPN Brainpower GmbH & Co. KG	Di	B2	S. 55
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Di	B7	S. 57
KRONES AG	Di	C4	S. 59
Leggett&Platt Automotive Group Europe	Di	B6	S. 61
Leistritz	MI	D3	S. 123
MAN	MI	D4	S. 125
MBDA Deutschland	Di	D5	S. 63
Murata	MI	B11	S. 127
noris network AG	MI	B2	S. 129
OMNINET GmbH	Di	A2	S. 65
OPTIMA packaging group GmbH	Di	C3	S. 67
Saal Digital Fotoservice GmbH	Di	D8	S. 69
Schaeffler (INA, LuK, FAG)	MI	C2	S. 131
SCHEMA Gruppe	MI	B4	S. 133
science + computing ag	Di	B10	S. 71
SGL Group - The Carbon Company	Di	D3	S. 73
StepStone	MI	D5	S. 135
TEAMFACT GmbH	MI	B8	S. 137
TenneT TSO GmbH	Di	B4	S. 77
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	MI	D9	S. 139
T-Systems on site services GmbH	Di	B9	S. 75
TWT GmbH Science & Innovation	MI	B1	S. 141
Vinnolit GmbH & Co. KG	Di	D4	S. 79
Wacker Chemie AG	Di	D6	S. 81

Standplan

