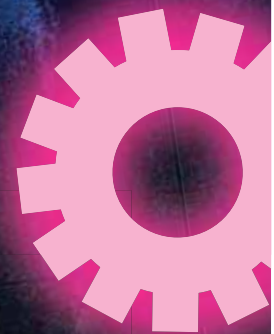


START YOUR

CAREER

NOW



31. Firmenkontaktmesse



Mi. 23. - Do. 24. Januar 2019
9:30 bis 16:30

Kongresszentrum Karlsruhe
ka.firmenkontaktmesse.de

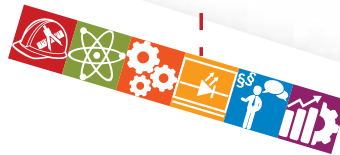
KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Von der Firma gesuchte Fachrichtungen:

-  Architektur
Bauingenieurwesen
-  Biologie, Biotechnologie,
Chemie, Mathematik,
Naturwissenschaften, Physik
-  Automatisierungstechnik,
Fahrzeugtechnik, Luft- u.
Raumfahrttechnik, Maschi-
nenbau, Materialwissenschaf-
ten, Medizintechnik,
Verf.-technik / Chem.-Ing

-  Elektrotechnik, Informatik,
Mechatronik, Technische
Informatik
-  Geistes- u. Sozialwissenschaf-
ten, Jura, Kommunikations-
wissenschaften
-  Verkehrswissenschaften,
Wirtschaftsinformatik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Hochschulgruppe
Produkte: Kontakte zwischen Studenten und Firmen

Standorte:
Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg,
München, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart
Weltweit: Kooperation mit BEST
Karlsruhe: 25
Deutschland: 302

Mitarbeiterzahlen:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik,
Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegsmöglichkeiten: Infostand, Infoabend, Messehelfer, Plenum

Kontaktadresse: bonding-studenteninitiative e.V.
Baumeisterstr. 6
76137 Karlsruhe
Telefon: 0721 4992499
E-Mail: karlsruhe@bonding.de

Homepage: <http://www.bonding.de/karlsruhe>



Mi

Ist die Firma
Mitglied
unseres
Förderkreises?

Hält die Firma
während der
Messe einen
Vortrag?

An welchem Tag ist
die Firma da?

Inhaltsverzeichnis

Einführung

- 1 | Inhaltsverzeichnis
- 3 | Vorwort

Grußworte

- 6 | Prof. Dr.-Ing. Frank Artinger
- 7 | Dr. Frank Mentrup

bonding - mehr als nur Messen !

- 10 | Unser Messteam 2019
- 12 | Wir über uns
- 14 | Unsere Ressorts
- 17 | Internationale Kooperationen
- 18 | European Workshop
- 20 | Unsere Veranstaltungen
- 22 | Unser Trainingssystem
- 24 | Förderkreis

Informationen zur Messe

- 28 | Warm-Up und Cool-Down Woche
- 30 | Tipps für eine erfolgreiche Messe
- 32 | Bewerbungscheck und -Fotos

Unternehmen | Mittwoch

- 36 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 42 | Vorträge Mittwoch
- 45 | Firmenportraits

Unternehmen | Donnerstag

- 186 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 192 | Vorträge Donnerstag
- 195 | Firmenportraits

Weitere Infos

- 332 | Sponsoren und Werbeträge
- 335 | Danksagung
- 338 | Impressum

Unternehmen | Gesamtübersicht

- 340 | Ausstellerverzeichnis alphabetisch



**Lust auf ein tolles Team mit spannenden Projekten?
Werde bei uns aktiv!**

Jeden Mittwoch um **19.00** Uhr in unserm Büro
in der Baumeisterstraße 6

Vorwort

Hallo und Herzlich Willkommen zur bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe!

Mittlerweile zum 31. Mal findet die bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe statt. Wie jedes Jahr haben wir hart daran gearbeitet dir in der Gartenhalle einiges anbieten zu können.

Vom 23. – 24. Januar 2019 hast du an zwei Tagen die Gelegenheit viele Firmen, egal ob mittelständisches Unternehmen oder Global Player, aus verschiedenen Branchen im Kongresszentrum in Karlsruhe kennenzulernen. Über 150 Firmen bieten ein breites Spektrum an Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten an. Da ist für jeden was dabei. Wenn du schon in das Berufsleben einstieg willst, kannst du dir direkt an der Jobwall einen Überblick verschaffen, welche Stellen gerade zu besetzen sind.

Außerdem kannst du von unseren zahlreichen Zusatzangeboten profitieren. Möchtest du deiner Bewerbung den letzten Schliff geben? Dann schau bei unserem Bewerbungsfotografen für ein exklusives Bewerbungsfoto vorbei oder lass deine Bewerbung von unseren Experten durchchecken.

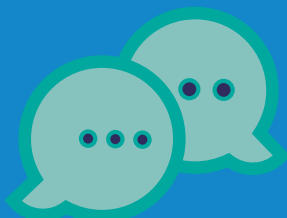
Vielleicht möchtest du auch einfach nur einem spannenden Vortrag lauschen? Dann bist du bei unseren Vorträgen während der Messe, sowie bei der Warm-Up- und Cool-Down-Woche genau richtig. Die Warm-Up- und Cool-Down-Woche bieten durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vor- und Nachbereitung der Messe und die Chance viel Neues zu lernen. Falls du ausgelaugt vom anstrengenden Messe-Geschehen bist, schau vorbei im Studi-Café und lass dich bei Lounge-Atmosphäre mit unseren Speisen verwöhnen. An- und Abfahrt wird dir dabei bequem von unserem Shuttlebus abgenommen. Direkt vom Campus des KITs und der HsKA geht es ab zur Messe und auch wieder zurück.

Und das Beste kommt zum Schluss: Das Alles ist für dich komplett kostenlos! Ganz nach unserem Motto „Von Studenten, für Studenten, kostenlos!“. Also schau vorbei, ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall.

Dein Team von bonding Karlsruhe



Grußworte



Grußwort

Professor Dr.-Ing. Frank Artinger



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Studierenden möglichst viele Möglichkeiten bieten, erlerntes Wissen direkt anzuwenden – diese Philosophie zeichnet die Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft als Hochschule für Angewandte Wissenschaften aus: Eine hochwertige Ausbildung in Theorie und Praxis, die durch intensive Kontakte zu Wirtschaft und Industrie ergänzt wird. Erworbenes Wissen muss sich in der Praxis bewähren, das ist unsere Überzeugung.

Durch unsere speziell praxisorientierte Hochschulausbildung werden unsere Studierenden vielseitig qualifiziert und werden dadurch zu umworbene Fachkräften. Neben den allgemeinen, theoretischen Grundlagen und speziellen Fachkenntnissen wird auch stets der Anwendungsbezug vermittelt. Forschungsergebnisse, die unmittelbar in die Lehre einfließen, garantieren dabei die Aktualität der Lehrinhalte. Studium und Lehre orientieren sich an dem Grundsatz, dass sich Wissen in der Praxis bewähren muss. Dass dies an unserer Hochschule gut funktioniert, zeigt sich immer wieder an den guten Ranking-Ergebnissen insgesamt und speziell im Bereich Praxisbezug. In nahezu allen unsere Bachelorstudiengängen ist ein praktisches Studiensemester integriert. Weitere Firmenkontakte gibt es u. a. über Projekte, Exkursionen und Abschlussarbeiten in Zusammenarbeit mit Unternehmen. Die Studierenden nutzen den Praxiskontakt, um einen

bleibenden Eindruck zu hinterlassen. Nicht selten ergibt sich aus einem ersten Kontakt eine dauerhafte Zusammenarbeit.

Vor diesem Hintergrund wird auch die Bedeutung der Firmenkontaktmesse offensichtlich. Auf überschaubarem Raum präsentieren sich dieses Jahr bei der 31. bonding Formenkontaktmesse über 150 Firmen. Für Sie, liebe Studierende, bietet sich damit eine wertvolle Chance, sich mit ihren Kompetenzen zu präsentieren und einen Erstkontakt zu diesen Unternehmen herzustellen. Egal ob bei der Suche nach einem Platz für ein praktisches Studiensemester, nach einem Thema für die Abschlussarbeit oder beim Übergang in das Berufsleben bietet Ihnen die bonding Firmenkontaktmesse eine ideale Plattform. Die Präsenz der vielen namhaften Unternehmen dokumentiert neben dem Bedarf an einer solchen Messe gleichzeitig auch die überregionale Bedeutung dieser Veranstaltung.

Sowohl Messebesucher als auch -anbieter haben davon Vorteile: Studierende können herausfinden, wie sie mit ihren bisherigen Qualifikationen auf dem Arbeitsmarkt ankommen und in welche Richtung sie sich entwickeln wollen und sollten. Für Unternehmen bietet sich die Chance, qualifizierten Nachwuchs für sich zu gewinnen und Potenziale frühzeitig zu erkennen.

Ich freue mich, dass mit der bonding Firmenkontaktmesse Studierende aktiv daran arbeiten, Hochschule und Wirtschaft enger zusammenzubringen. Ich bin überzeugt, dass alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Firmen wie Studierende, von dieser Veranstaltung profitieren werden.

Ich wünsche Ihnen maximale Erfolge auf der bonding Firmenkontaktmesse 2019!

Prof. Dr.-Ing. Frank Artinger
Rektor der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Grußwort

Dr. Frank Mentrup



Mehr als 80 Prozent der Studierenden würden Karlsruhe als Studienort weiterempfehlen. Denn die Fächerstadt hat sich einen Namen gemacht als Hochschul- und Forschungsstandort mit Lebensqualität: Die neun Karlsruher Hochschulen mit ihren über 43.000 Studierenden sowie die 25 nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen belegen in den Rankings regelmäßig Spitzenplätze. Darüber hinaus verfügt die Fächerstadt über ein breites Spektrum an Museen und Galerien, Theatern und Kleinkunsthöfen sowie Kinos und Festivals.

Karlsruhe und die Region bieten auch der Wirtschaft ein ideales Klima für Wachstum mit einer gesunden Mischung von internationalen Konzernen sowie mittelständischen Unternehmen. Hinzu kommt ein ausgewogener Branchenmix mit einem hohen Anteil an Zukunftstechnologien. Und wer sich selbstständig machen möchte, findet hier vorbildliche Unterstützung, engagierte Wirtschaftsförderer und effiziente Netzwerke. So ist die Stadt Karlsruhe ein Zentrum der Kultur- und Kreativwirtschaft Baden-Württembergs und

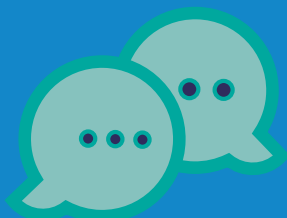
bietet Start-Ups mit seinem Kreativgründerzentrum "Perfekt Futur" auf dem ehemaligen Schlachthofgelände ein einzigartiges Quartier für die ersten Schritte. In der IKT-Studie der Europäischen Kommission erreichte die Region Karlsruhe mit ihren 4.200 IT-Unternehmen einen hervorragenden vierten Platz – direkt hinter München, London und Paris. Gute Gründe also, um nach dem Studium in Karlsruhe zu leben und zu arbeiten.

Ich freue mich, dass die bonding-Firmenkontaktmesse vom 23. – 24. Januar zum 31. Mal in Karlsruhe stattfinden wird. Über 150 Firmen werden sich den rund 7.000 teilnehmenden Studentinnen und Studenten präsentieren. Die Veranstaltung ist eine der größten von Studierenden für Studierende organisierten Messen Deutschlands. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich informative und erfolgreiche Messtage sowie einen angenehmen Aufenthalt in der Fächerstadt.

A handwritten signature in black ink that reads "Frank Mentrup". The signature is written in a cursive, slightly stylized script.

Dr. Frank Mentrup
Oberbürgermeister

bonding...
mehr als nur Messen!



Das Messteam 2019



Theresa Sirch Thomas Böcker

Messeleitung



Markus Hegel

Messebau



Christian Gleichmann

Verpflegung

Abendveranstaltung



Tommy Heberle

Katalog



Amelie Maurer

Gabriel Barrera



Christian Lingor

Marketing

bonding... wir über uns

Erlebe was du werden kannst.



bonding- Wer sind wir ?

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

Kostenlos von Studenten für Studenten

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

bonding- in Deutschland

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

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





Soft-Skills für Aktive

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

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

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

Der Spaß kommt bei all dem natürlich nicht zu kurz.

“ Keine Scheu!
wir sind auch **nur**
Studenten ”

Klingt spannend ?

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

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

Wir treffen uns **jeden Mittwoch um 19 Uhr in der Baumeisterstr. 6**, wo wir zusammen aktuelle Projekte besprechen, planen, dafür sorgen, dass aufkommende Herausforderungen gemeinsam gelöst werden und natürlich viel Spaß zusammen haben.

Keine Scheu! wir sind auch nur Studenten!

Wir freuen uns auf deine Unterstützung.

Unsere Ressorts

Teamwork erleben.

Erinnerst du dich noch an die Infostände, die Plakate und natürlich an unsere Firmenkontaktmesse?

Diese Messe wird an allen 12 bonding Standorten einmal pro Jahr ausgerichtet. Hunderte Firmen, mehr als 24 Messetage, zehntausende von Studenten und deutschlandweit eine der größten studentisch organisierten Messen gehören dazu.

Das alles und noch viel mehr!

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

Hochschulgruppenvorstand

Die Hochschulgruppenvorstände vertreten die Hochschulgruppe im deutschlandweiten Gesamtvorstand von bonding und repräsentieren uns nach außen gegenüber Unternehmen und der Universität. Intern lässt sich das Aufgabenfeld am besten mit den Worten planen, gestalten, steuern und kontrollieren – kurz managen der Hochschulgruppe – umschreiben.

Finanzen

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

Messeleitung

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

Marketing

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



EDV

Der EDV'ler hat dafür zu sorgen, dass alle Rechner und der Server der Hochschulgruppe im Büro laufen.

Mithilfe unseres überregionalen Intranets und der überregionalen Server können wir ganz einfach mit den anderen Hochschulgruppen schnell kommunizieren. Außerdem werden darüber die Webseiten online gestellt und Veranstaltungen, Ressortdatenbanken, E-mails und vieles mehr verwaltet.

Internationales

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

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



Veranstaltungsleiter

Der Veranstaltungsleiter ist für die Motivation der Mitglieder der Hochschulgruppe verantwortlich und stellt sicher, dass diese Veranstaltungen planen.

Zu den Veranstaltungen zählen zum Beispiel Exkursionen, Workshops oder IndustryNights. Er behält den Überblick, regelt die Terminabsprache regional und auch deutschlandweit.

Was bietet mir bonding ?

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

Kurzinfo

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

Informationen über uns und die aktuellen Veranstaltungen findest du unter:

www.bonding.de/karlsruhe

Wissenswertes rund
ums Thema Studium und Karriere!

f + @/campushunter.de

campushunter

das etwas andere Karrieremagazin
und Online-Portal

Was bitte ist eine
zeitgemäße
Bewerbung?

Todsünden im
Bewerbungs-
gespräch

Welcher
Arbeitgeber passt
zu mir?

Wo finde ich
ein Praktikum?

Print und
Online
bestens
informiert!



www.campushunter.de

Unterschätz'
mich ruhig.
Das wird lustig!

Darf ich Ihnen
das „Tschüss“
anbieten?

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

Habe ich
verstanden.
Mache ich
aber nicht.

Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

Internationale Kooperation

Board of European Students of Technology

Das Board of European Students of Technology ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten aus ganz Europa. 95 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar.



BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu bestärken, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.

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

Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der 10 verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast du die Möglichkeit an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.



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

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

Weitere Informationen findest du auf:

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

Unsere Veranstaltungen

Kostenlos von Studenten für Studenten

Firmenkontaktmesse

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



CareerNight

Wie der Name schon sagt, findet die bonding CareerNight an einem Abend, in gehobenem Rahmen statt. Der erste Teil des Abends besteht aus einer Art „Minimesse“, bei der du dich über ca. 20 Unternehmen informieren kannst. Beim zweiten Teil des Abends, kannst du dich bei einem gemeinsamen Abendessen entspannt mit Vertretern der Unternehmen unterhalten und sie näher kennen lernen.

Exkursion

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





Vortrag

Inhalte können aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte sein. Der Referent informiert außerdem über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen. Am Ende könnt ihr natürlich noch eure Fragen loswerden. Ein Vortrag findet in der Regel in einem Hörsaal an der Universität statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Im Rahmen der Messe findest du die Vorträge direkt im Kongresszentrum.

Fallstudie

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

Thementag

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

Engineering Competition

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



European Workshop 2019

Im Laufe eines Studiums macht man viele neue Erfahrungen. Angekommen als frische Erwachsene in der großen weiten Welt, geht das Leben hier meist so richtig los. Man lernt neue Bekannte kennen, erwirbt fachliche Kenntnisse und kommt an der ein oder anderen Stelle mit den Regularien der ausgedehnten deutschen Bürokratie in Kontakt. All diese Eindrücke ebnen den Weg in die spätere Berufswelt, wobei meist einer Eigenschaft ein ganz besonderer Stellenwert zu kommt.

Dies ist die Passion zu entdecken und Neues zu erreichen. Diese kann für jeden Einzelnen von uns andere Grundlagen haben und Formen annehmen. Für manche spiegelt sie sich wieder in einer Leidenschaft die Welt zu verstehen und die Dinge so zu ergründen wie sie wirklich sind.

Andere streben nach Verantwortung, Erfolg und Anerkennung und für viele sind es Gemeinschaft und zwischenmenschliche Nähe, die eine Atmosphäre wohliger Wärme schaffen. Oftmals finden wir unsere Passion durch eine neue Erfahrung, durch neue Denkansätze in einem vollkommen neuen, kreativen Umfeld.



Unser Ziel ist es ein solches Umfeld zu erschaffen. Durch ein internationales Event wie unseren European Workshop.

Im Rahmen unseres European Workshops möchten wir den Teilnehmern nicht nur die Relevanz von „empowered sustainability“ aufzeigen, sondern eine Motivation für das Themengebiet wecken und solide Grundlagen bereit stellen auf die Fachkenntnisse aufgebaut werden können.

Um die größtmögliche Vielfalt und Abwechslung zu erhalten schränken wir uns dabei nicht nur auf spezifische Themen ein, sondern grenzen das Feld weit ab und ermöglichen einen Überblick über die Thematik. Zusätzlich soll das Programm sowohl theoretische Bausteine, durch Fachvorträge an der Universität, wie auch praktische Einblicke, durch Exkursionen und Fallstudien, enthalten.

Seinen besonderen Flair erhält das Event dadurch, dass die Teilnehmer aus einer bunt gemischten Gruppe von Studenten aus ganz Europa bestehen.



Dies bietet nicht nur eine ganz besondere Atmosphäre, in der sich jeder Teilnehmer wohl fühlt, sondern ermöglicht den Teilnehmern sich ein starkes Netzwerk aus internationalen Freunden zu bilden, welches Toleranz und Akzeptanz fördert und Motivation weckt, in internationalen Feldern tätig zu werden. Des Weiteren bietet sich den Teilnehmern eine erstklassige Möglichkeit ihre Englisch-Kenntnisse zu erproben und zu verbessern.

Um den Workshop abzurunden werden neben fachlichen Kompetenzen auch Einblicke in die deutsche Kultur sowie das studentische Leben am Campus in Karlsruhe gewährt.

Die Teilnehmer bekommen die Möglichkeit in den Genuss der deutschen Braukunst zu kommen, einige Grundlagen der deutschen Sprache zu erlernen und einige interessante Fakten über die deutsche Geschichte mitzunehmen.

Im Sommer 2019 bieten wir erstmals auch lokalen Studierenden die Möglichkeit an, am Workshop teilzunehmen.

Mehr Infos findest du unter:
ka.europeanworkshop.eu



Unser Trainingssystem

Softskills für bondings



Con moto

beweg Dich mit !

Con moto – das ist unser internes Weiterbildungsprogramm.

Es ermöglicht den bondings, sich in unterschiedlichen Bereichen fortzubilden.

Die in den Trainings erworbenen Kenntnisse können bei der Organisation von Projekten und im Vereinsleben erprobt und vertieft werden. Außerdem sind sie im Studium und im späteren Berufsleben durchaus nützlich.

Die Trainer

Erfahrene aktive oder ehemalige Mitglieder, die Spaß an Trainings haben, geben ihr Wissen an Nächste weiter. Eine hohe Trainingsqualität wird durch ständige Aus- und Weiterbildung der Trainer sichergestellt. Derzeit hat bonding etwa 100 Trainier, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben.

Da jeder Trainer auch gleichzeitig bonding ist, erreichen wir eine sehr lockere Trainingsatmosphäre ohne „Lehrer-Schüler-Verhältnis“, aber mit umso mehr Spaß!

Eine Auswahl an Trainings:

Basistrainings

- Moderation.....
- Projektmanagement
- Präsentation.....
- Kommunikation

Fachtrainings

- Adobe (Ps | Illust | InD)
- IBM Notes.....
- Office.....

Spezialtrainings

- Konfliktmanagement
- Kreativitätstechniken
- Rhetorik.....
- Verhandlungstechniken
- Zeit- & Selbstmanagement

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Der bonding-Förderkreis



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

[Michael Deimel](#)



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

[Alena Sironova](#)



Audi

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

[Malte Blechschmitt](#)



„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](#)

DAIMLER

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

[Sabine Pieper](#)



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

[Cornelia Bednarz](#)



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



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



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



PORSCHE

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



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



thyssenkrupp

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



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



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

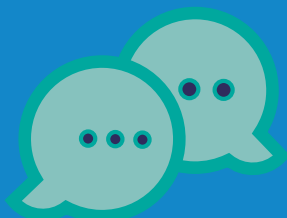


„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorzudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieninger



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

Informationen zur Messe



Warm-Up-Woche

Fit machen für die Bewerbung

Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und deine Bewerbungsphase ermöglichen dir unsere Warm-Up Veranstaltungen in Kooperation mit namhaften Unternehmen. Detaillierte Beschreibungen erhältst du unter www.firmenkontaktmesse.de

Wann **MI 16.01.2019**
Thema **Richtig vorbereitet zur Jobmesse**
Mit A.S.I

Wann **DO 17.01.2019**
Thema **Einstiegsgehälter und Gehaltsverhandlungen**
Mit IG Metall

Wann **MO 21.01.2019**
Thema **Networking - die Schlüsselqualifikation der Zukunft**
Mit A.S.I



Cool-Down-Woche

Da nach der Messe oft vor der Bewerbung ist, bieten wir Dir in unserer Cool Down Woche die Möglichkeit weitere wichtige Informationen zu erhalten. Melde dich schnell zu Finanz- oder Assessment Center-Trainings an! [Die Plätze sind begehrt!](#)

Wann **MO 28.01.2019**
Thema **Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung**
Mit A.S.I

Wann **DI 29.01.2019**
Thema **Assessment Center Training**
Mit A.S.I

Wann **MO 07.02.2018**
Thema **Einstiegsgehälter und finanzielle Entscheidungen zum Berufsstart**
Mit A.S.I



Anmeldung unter: www.karlsruhe.bonding.de/veranstaltungen

Tipps für eine erfolgreiche Messe

Du bist zum ersten Mal auf einer Messe ?

Die bonding Firmenkontaktmesse ist für dich als Student organisiert, um dir einen Überblick über mögliche Tätigkeitsfelder zu geben. Die Firmenvertreter sind da, um dich zu informieren und deine Fragen zu beantworten. Sie nehmen es dir nicht übel, wenn du „nur“ allgemeine Informationen über das Unternehmen haben möchtest, denn dafür sind sie ja schließlich da. Ihr Ziel ist es, bei dir Interesse für ihr Unternehmen zu wecken und Kontakte zu dir zu knüpfen. Deshalb ist es zunächst auch nicht wichtig im Anzug oder ähnlich formell auf der Messe zu erscheinen.

Die Messe richtig nutzen

In erster Linie dient die Messe dazu, Kontakte zu interessanten Firmen zu knüpfen oder auch nur einen Überblick über die Firmen und deren Tätigkeitsfelder zu bekommen. Selbstverständlich kannst du dich auch über Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen erkundigen oder dich direkt bewerben. Sei aber nicht enttäuscht, wenn du nur auf die allgemeine Bewerberhomepage verwiesen wirst. Vor allem viele große Unternehmen nehmen überhaupt keine Bewerbungsmappen mehr an. Trotzdem kann es wichtig sein, einen guten Eindruck zu hinterlassen, um sich so den Weg für spätere Bewerbungen zu ebnen.

Die richtige Vorbereitung

Wenn du auf der Messe einen guten Eindruck hinterlassen möchtest, ist es hilfreich sich vorab über das Unternehmen zu informieren. Erste Informationen findest du in den Kurzportraits in diesem Katalog, oder online auf www.firmenkontaktmesse.de. Dort findest du auch die entsprechenden Links auf die Internetseiten der Unternehmen.

Die Bewerbung

Du möchtest wissen, was du bei einer Bewerbung beachten solltest? Dann besuche doch eines der Bewerbungseminare, die im Vorfeld der Messe stattfinden. Außerdem bietet z.B. A.S.I. auf unserer Messe einen Bewerbungsmappen-Check an, den du natürlich wie alles andere kostenlos nutzen kannst. Dort kannst du deine Bewerbungsunterlagen durchsehen lassen und dir nützliche Tipps holen.

Stress?

Komm ins Studicafé!

Du hast schon zu viel gesehen und brauchst eine Pause? Dann komm ins Studicafé. Hier bekommst du Waffeln und Getränke zur Stärkung – natürlich kostenlos!

Das Gespräch

Versuche die Sache locker anzugehen. Am Messestand werden nur selten Entscheidungen gefällt, aber erste Eindrücke bleiben haften!

Anforderungsprofile, wie die Formulierung „überdurchschnittliche Studienleistungen“, sind stets hoch angesetzt, haben aber auf deine Chancen für ein erfolgreiches Gespräch kaum Auswirkungen.

Wichtig bei den Gesprächen ist der Mensch hinter den Noten. Sei einfach du selbst und bleibe zuversichtlich.

Du hast eine Frage?

Der Infostand hilft weiter

An unserem Infostand bekommst du alle Informationen die du brauchst. Zum Standplan, den Vorträgen oder Informationen über die bonding-studenteninitiative e.V. – hier bist du richtig! Außerdem kannst du hier Anregungen und Kritik loswerden, damit die Messe im nächsten Jahr noch besser läuft.



Bewerbungscheck und -fotos

Möchtest du dir, bevor du bei den Firmenvertretern deines Wunsunternehmens auftrittst, noch mal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für dich auf unsere Messe geholt.

Bewerbungsmappencheck

Für deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für dich Experten auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen. Du hast deine Unterlagen vergessen? Kein Problem! Dann erstelle doch einfach direkt vor Ort einen Bewerbungsflyer, um dem Firmenvertreter im Gedächtnis zu bleiben.

Beratung zum Berufseinstieg

Die Agentur für Arbeit steht euch zur Verfügung für eine Beratung zum Thema Selbstmarketing bei der Stellensuche, Berufseinstieg, Karriereplanung und Ausblick in den Arbeitsmarkt.





Bewerbungsphotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt meine Persönlichkeit am besten zur Geltung?

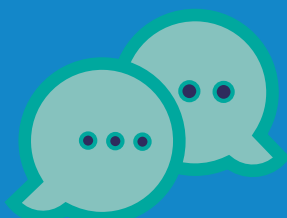
Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi beantworten zum Beispiel auf unserer Messe.

Zwei Fotografen fertigen **kostenlos** Fotos von dir an.

Eine **Anmeldung** vor der Messe ist **nicht notwendig**, die Termine können auf der Messe vereinbart werden. Die Bilder bekommst du anschließend per E-Mail zugeschickt.




Mittwoch 23.01.2019



Studiengangsmatrix







Mittwoch

	1&1	ahc GmbH	amiconsult GmbH	andrena objects ag	Arvato Financial Solutions	B&W Engineering und Datensysteme GmbH	Badische Versicherungen	BBHT Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG	Bilfinger Peters Engineering GmbH	Bucher Hydraulics	Bundeswehr	Celonis	CENIT AG	CETITEC GmbH
	Architektur													
	Bauingenieurwesen		•						•		•			
	Biologie/Biotechnologie										•			
	Chemie										•			
	Mathematik	•			•	•			•			•	•	
	Naturwissenschaften										•			
	Physik		•		•		•				•	•		
	Automatisierungstechnik													
	Chem.-Ing / Verf.-technik		•						•					
	Fahrzeugtechnik		•				•				•		•	
	Luft- und Raumfahrttechnik		•				•				•		•	
	Maschinenbau		•				•		•	•	•		•	
	Materialwissenschaften													
	Medizintechnik						•				•			
	Elektrotechnik		•			•				•	•		•	•
	Informatik	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Mechatronik		•				•			•	•			
	Technische Informatik		•	•		•	•		•		•	•		•
	Geistes- und Sozialwissenschaften	•									•			
	Jura					•					•			
	Kommunikationswissenschaften	•									•			
	Verkehrswissenschaften													
	Wirtschaftsinformatik		•	•	•	•			•		•	•		
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•						•	•	•		•	
	Wirtschaftswissenschaften	•	•			•			•		•	•	•	

COHAUSZ & FLORACK	Covestro	Daimler AG	Deutsche Bank AG	Dürr AG	E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ENGINEERING PEOPLE STUTTGART GmbH	Etengo Unternehmensgruppe	eXXcellent solutions	EXXETA AG	Exyte Group	FERCHAU ENGINEERING	Festo AG & Co. KG	<h1>Studiengangsmatrix</h1> <h1>Mittwoch</h1>	
															Architektur
	•					•						•		Bauingenieurwesen	
											•			Biologie/Biotechnologie	
•	•						•							Chemie	
		•	•			•		•	•					Mathematik	
		•			•	•						•		Naturwissenschaften	
•	•		•		•	•	•		•			•		Physik	
											•		•	Automatisierungstechnik	
	•	•		•		•	•				•	•		Chem.-Ing / Verf.-technik	
		•					•					•		Fahrzeugtechnik	
		•		•			•							Luft- und Raumfahrttechnik	
•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	Maschinenbau	
•	•	•										•		Materialwissenschaften	
												•		Medizintechnik	
•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	Elektrotechnik	
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Informatik	
		•										•	•	Mechatronik	
									•		•			Technische Informatik	
								•						Geistes- und Sozialwissenschaften	
	•	•	•											Jura	
	•	•		•			•	•				•		Kommunikationswissenschaften	
														Verkehrswissenschaften	
	•		•			•		•	•			•	•	Wirtschaftsinformatik	
	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen	
	•	•	•	•	•	•		•		•		•		Wirtschaftswissenschaften	

Studiengangsmatrix







Mittwoch

	finanzen.net	Gore - W. L. Gore & Associates GmbH	Herrenknecht AG	IAV	Incova AG	iks Engineering GmbH	infologistix GmbH	Ingenics AG	INVENSITY GmbH	ITK Engineering GmbH	K-tronik GmbH	Kautex Textron GmbH & Co. KG	KM.ON – KARL MAYER Digital Factory	knoll Germany GmbH
	Architektur													•
	Bauingenieurwesen			•				•						
	Biologie/Biotechnologie		•											•
	Chemie		•		•									•
	Mathematik				•	•		•			•			
	Naturwissenschaften			•	•									•
	Physik				•				•	•	•			
	Automatisierungstechnik													
	Chem.-Ing / Verf.-technik		•		•		•							
	Fahrzeugtechnik				•		•	•	•	•	•	•		
	Luft- und Raumfahrttechnik				•		•	•	•	•	•			
	Maschinenbau			•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Materialwissenschaften		•											
	Medizintechnik								•	•	•			•
	Elektrotechnik		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Informatik	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mechatronik		•		•				•	•	•	•		
	Technische Informatik	•			•		•	•	•	•	•	•	•	
	Geistes- und Sozialwissenschaften		•										•	
	Jura													
	Kommunikationswissenschaften	•			•		•						•	
	Verkehrswissenschaften				•									
	Wirtschaftsinformatik	•				•	•	•	•				•	
	Wirtschaftsingenieurwesen					•	•	•	•	•	•	•	•	
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•		•		•				•	•	

MAHLE	MBDA Deutschland	Mineralölraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG (MIRO)	OTEC Präzisionsfinish	PEC project engineers & consultants	Pepperl+Fuchs GmbH	Porsche AG & Porsche Leipzig GmbH	Primetals	Process Automation Solutions	Procter & Gamble	PTV Group	punkt.de GmbH	QuantCo Deutschland GmbH	Relex Solutions GmbH	<h1>Studiengangsmatrix</h1> <h1>Mittwoch</h1>	
															Architektur
						•				•				Bauingenieurwesen	
									•					Biologie/Biotechnologie	
									•					Chemie	
	•						•		•	•		•		Mathematik	
	•								•	•				Naturwissenschaften	
	•				•		•		•	•		•		Physik	
														Automatisierungstechnik	
		•		•			•		•					Chem.-Ing / Verf.-technik	
•				•		•								Fahrzeugtechnik	
•	•			•		•								Luft- und Raumfahrttechnik	
•		•	•	•	•	•	•		•					Maschinenbau	
														Materialwissenschaften	
														Medizintechnik	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Elektrotechnik	
	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik	
	•		•		•	•	•	•	•					Mechatronik	
						•	•	•			•			Technische Informatik	
														Geistes- und Sozialwissenschaften	
														Jura	
														Kommunikationswissenschaften	
									•					Verkehrswissenschaften	
			•	•		•	•	•		•	•	•	•	Wirtschaftsinformatik	
•			•	•	•	•	•	•	•					Wirtschaftsingenieurwesen	
•					•	•	•		•	•			•	Wirtschaftswissenschaften	

Studiengangsmatrix

Mittwoch

	Reply AG	RLE Engineering & Services GmbH	Robert Bosch GmbH	Ruland Engineering & Consulting	RUTRONIK - ELECTRONICS WORLDWIDE	SGL Carbon	Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Standortagentur Tübingen – Reutlingen – Zollernab GmbH	Sweco GmbH	Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	TESLA Grohmann Automation	ViGEM GmbH	Visteon	Voith
	Architektur								•					
	Bauingenieurwesen								•					
	Biologie/Biotechnologie													
	Chemie					•								
	Mathematik	•		•										
	Naturwissenschaften			•		•				•				
	Physik	•		•		•				•		•		
	Automatisierungstechnik									•	•			
	Chem.-Ing / Verf.-technik				•	•	•				•			•
	Fahrzeugtechnik		•	•									•	•
	Luft- und Raumfahrttechnik		•			•				•				•
	Maschinenbau		•	•		•	•			•	•	•		•
	Materialwissenschaften													•
	Medizintechnik		•											
	Elektrotechnik	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•
	Informatik	•	•	•						•	•	•	•	•
	Mechatronik		•				•			•	•	•	•	•
	Technische Informatik	•										•	•	
	Geistes- und Sozialwissenschaften													
	Jura													
	Kommunikationswissenschaften										•			•
	Verkehrswissenschaften													
	Wirtschaftsinformatik	•	•											•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•
	Wirtschaftswissenschaften	•		•		•	•							•

bonding App



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

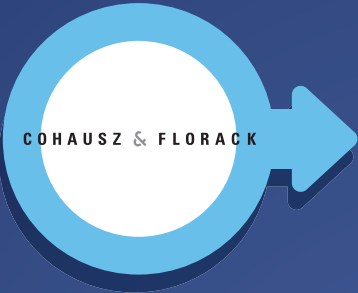
Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Mittwoch

10:00



COHAUSZ & FLORACK

COHAUSZ & FLORACK

Vom Ingenieur zum
Patentanwalt

Raum 2

Raum 1

Blifinger Peters
Engeneieering GmbH

Statik und Tragwerksplanung –
Vergleich Studium und Praxis



10:30

BlIFINGER

11:00



PORSCHE

Porsche AG


Vom Hörsaal in den Sportwagen –
Mein Weg von Karlsruhe in die
Porsche IT

Raum 2

Raum 1

knoell Germany GmbH

knoell: ein globales
Familienunternehmen



11:30

knoell

12:00



itk
ENGINEERING

ITK Engineering GmbH

Strategische
Personalentwicklung und
Karriere bei ITK

Raum 2

Raum 1

Procter & Gamble

What have a Braun Shaver, a Oral-B toothbrush
and Ariel in common? All products need
GREAT ENGINEERS to create them.
Do you want to take the challenge?



12:30

P&G

13:00



Primetals Technologies
Germany GmbH

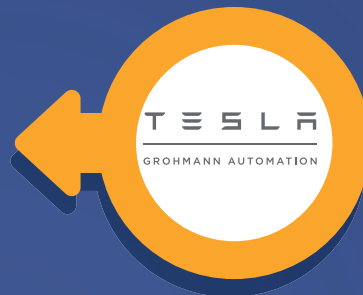
Großanlagenbau Deutschland im
Wandel der Globalisierung

Raum 2

Raum 1

TESLA Grohmann Automation

Karriere bei Tesla Grohmann
Automation - Tesla's
europäischem Engineering
Hub



13:30

14:00



QuantCo Deutschland
GmbH

Applied Machine
Learning in Industry

Raum 2

Raum 1

IAV

Mit IAV die Mobilität von
morgen gestalten!



14:30

15:00



Reply AG

Arbeiten im Start-Up oder im
Großunternehmen?
Warum nicht beides!

Raum 2

Raum 1

Daimler AG

Mein Weg bei Daimler



15:30



**DESIGN
YOUR
CAREER**

„Karriere heißt für mich, dass ich aktiv an der Entwicklung so zuverlässiger und beliebter Marken wie GMX und WEB.DE mitwirken kann.“

Ke, seit 2011 einer von uns.

1&1 ist eine Marke der United Internet AG, einem börsennotierten Unternehmen mit über 9.000 Mitarbeitern, ca. 57 Mio. Kunden-Accounts und rund 4 Mrd. Euro Jahresumsatz. Damit wir auch weiterhin so erfolgreich sind, suchen wir begeisterungsfähige Männer und Frauen, die gemeinsam mit uns die Zukunft des Internets gestalten!



GMX



mail.com

home.pl

fasthosts

arsys



0721 91374-6891 · www.design-your-career.de · jobs@1und1.de

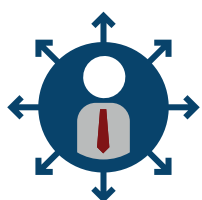


Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Internet-Access, Telekommunikation, Portal Information Management, Webhosting
Standorte:	Inland: u.a. Montabaur (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Zweibrücken, Berlin Weltweit: u.a. USA, UK, Rumänien, Frankreich, Spanien, Philippinen
Umsatz:	Weltweit: rund 4 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 9000
Bedarf:	voraussichtlich im dreistelligen Bereich
Gesuchte Fachrichtungen:	Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, 1&1 Graduate Programm, 1&1 Source Center, Direkteinstieg
Praktika:	In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal
Studien-/Diplomarbeiten:	In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gutes Fach- und Methodenwissen sowie dessen praktische Anwendung, Affinität zum Internet und zu neuen Technologien, Kreativität, ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Weitblick
Kontaktadresse:	1&1 Central Recruitment Ernst-Frey-Str. 10 D-76135 Karlsruhe Tel: +49-721-91374-6891 Fax: +49-721-91374-2770 jobs@1und1.de www.design-your-career.de
Ansprechpartner für Studenten:	Lisa Göpferich Ernst-Frey-Straße 10 D-76135 Karlsruhe lisa.goepferich@1und1.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Central Recruitment (siehe Kontaktadresse)
Sonstige Informationen:	www.design-your-career.de
Homepage:	www.design-your-career.de





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



Wir suchen ab sofort:

Technische Projektmanager (m/w)

Ihre Aufgaben:

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

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Interesse an innovativen Technologien, Industrie 4.0 und Mobilität der Zukunft
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement durch Berufserfahrung, Praktika oder Abschlussarbeiten
- Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Benefits:

- Attraktive Vergütung und spannende Kunden
- Flache Hierarchien, moderne Arbeitsmodelle und intensive Einarbeitung
- Innovative und spannende Aufgaben im nationalen und internationalen Umfeld
- Umfassendes Schulungsprogramm mit anerkannten Zertifikaten
- Zielgerichtete individuelle Förderung und Coaching für Ihre Karriere

Sie wollen Teil unseres Erfolgs werden?

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



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	* Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Industrie 4.0 * Unternehmensberatung * Prozessmanagement
Standorte:	Inland: Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	* Projektmanager Automobil (m/w) mit/ohne Berufserfahrung * Projektmanager IT (m/w) mit/ohne Berufserfahrung
Praktika:	bei Interesse möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	bei Interesse möglich
Auslandseinsatz:	je nach Projekt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	* Erfahrung im Projekt- und Prozessmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten * Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien * Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten * Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	ahc GmbH Im Schwenkrain 8 70376 Stuttgart Email: bewerbung@ahc-gmbh.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Anette Braun Tel.: 0711/35875797 E-Mail: bewerbung@ahc-gmbh.de
Homepage:	www.ahc-gmbh.de





Du suchst

Freu(n)de bei der Arbeit?

Wir suchen Berater mit technischem Verständnis und Entwickler mit Freude an der Kommunikation. Wir suchen Persönlichkeiten, die unsere Kultur und Werte zu schätzen wissen. Gemeinsam richten wir Dein Aufgabengebiet an Deinen Interessen und Stärken aus.

Interesse?

Besuch' uns doch unter:

www.amiconsult.de/karriere



Oder direkt an unserem Stand.
Wir freuen uns auf Dich!

amiconsult
MEHR ALS BERATER



Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung, IT Beratung
Produkte:	Die Vielfalt macht's: Unsere rund 40 Mitarbeiter in Karlsruhe und Berlin haben die unterschiedlichsten Werdegänge und die verschiedensten Hintergründe. Was uns vereint, ist die Leidenschaft für unseren Job. Seit 2003 unterstützen wir unsere Kunden als externe IT-Abteilung und Software-Partner. Unser Agiles Service Management garantiert smarte Prozessoptimierungen. So agieren wir im Projektgeschäft jederzeit pragmatisch und schicken immer genau den Berater ins Rennen, der am besten zum Kunden passt. Schon seit unserer Gründung fokussieren wir uns auf SAP-Cloud-Produkte sowie Identity & Access Management. Mit unserem Expertenwissen begleiten wir unsere Kunden dabei, die nächste Evolutionsstufe der digitalen Transformation zu erreichen.
Umsatz:	Deutschland: 2,5 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 45
Bedarf:	Wir suchen Menschen, die uns ideal ergänzen und unseren Zusammenhalt weiter festigen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten einen Direkteinstieg an, außerdem kannst du bei uns ein Traineeship absolvieren. Auf Wunsch unterstützen wir dich auf dem Weg zu deiner Externenprüfung bei der IHK.
Praktika:	Gerne kannst du bei uns ein Praktikum mit Perspektive auf eine Festanstellung absolvieren.
Kontaktadresse:	Deine Ansprechpartnerinnen: Jennifer Rapp & Nishadi Vital amiconsult GmbH Amalienstraße 33 D-76133 Karlsruhe Telefon: +49 721 91283 40 E-Mail: bewerbung@amiconsult.de
Sonstige Informationen:	https://www.instagram.com/amiconsult.gmbh/ https://www.facebook.com/amiconsultGmbH
Homepage:	https://amiconsult.de/karriere/





Einsteigen und Professional Agile Software Engineer werden

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

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

Und wann gehören Sie zu uns?



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



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Agile Software-Entwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management (Scrum), Agiles Produkt Management (APM)
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München
Umsatz:	Deutschland: 26 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Intensives Einstiegsprogramm Training-on-the-Job
Praktika:	5 Tage ASE Student Edition
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit (sehr) gutem Hochschulabschluss
Kontaktadresse:	Dr. Alina Wettengel andrena objects ag Albert-Nestler-Str. 9 76131 Karlsruhe Tel.: 0721 / 6105-122 Mail: bewerbungen@andrena.de
Ansprechpartner für Studenten:	Dr. Alina Wettengel 0721 / 6105-122 bewerbungen@andrena.de
Homepage:	www.andrena-karriere.de



ABLE TO DECODE?

**JETZT BEWERBEN:
IT-EXPERTE
(M/W)**

Rätsel gelöst? Dann haben Sie die richtigen Fähigkeiten, um bei uns Karriere zu machen. Profitieren Sie von modernsten Markttechnologien, umfangreichen Weiterbildungen und setzen als digitaler Pionier neue Maßstäbe.

Mehr auf www.innovateyourself.de
oder gleich bewerben unter karriere.afs@arvato.com

Innovate Yourself.

arvato
BERTELSMANN



Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	<p>Arvato Financial Solutions ist ein global tätiger Finanzdienstleister und als Tochterunternehmen von Arvato zu Bertelsmann zugehörig.</p> <p>Rund 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten in 17 Ländern mit starker Präsenz in Europa, Amerika und Asien flexible Komplettlösungen für ein effizientes Management von Kundenbeziehungen und Zahlungsflüssen. Arvato Financial Solutions steht für professionelle Outsourcing-Dienstleistungen rund um den Zahlungsfluss in allen Phasen des Kundenlebenszyklus – vom Risikomanagement über Rechnungsstellung, Debitorenmanagement, Verkauf von Forderungen und bis zum Inkasso. Dabei steht die Minimierung von Ausfallquoten in der Geschäftsanbahnung und während des Beitreibungsprozesses im Fokus. Zu unseren Leistungen gehört deshalb auch die Optimierung der Zahlartenauswahl über Ländergrenzen hinweg.</p> <p>Als Financial Solutions Provider betreuen wir fast 10.000 Kunden, u. a. aus den Schwerpunktbranchen Handel/E-Commerce, Telekommunikation, Versicherungen, Kreditwirtschaft und Gesundheit und sind damit Europas Nummer 3 unter den integrierten Finanzdienstleistern.</p>
Standorte:	<p>Inland: Baden-Baden, Dortmund, Düsseldorf, Gütersloh, Verl, Mainz, Münster, Potsdam, Berlin, Wiesbaden, Nonnweiler, Hamburg</p> <p>Weltweit: USA, Norwegen, UK, Irland, Niederlande, Spanien, Brasilien, Schweden, Finnland, Estland, Dänemark, Polen, Österreich, Schweiz</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: > 2.000</p> <p>Weltweit: > 7.500</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg ist möglich
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte Berufseinsteiger und Professionals, die für ihr Themengebiet brennen, für die Kommunikationsstärke und Teamgeist selbstverständlich sind. Die bereit sind, Verantwortung zu übernehmen und darüber hinaus an Herausforderungen wachsen möchten.
Kontaktadresse:	<p>Erwin Meytap Recruiting Service Postfach 90 20 00, 33312 Gütersloh +49 5241 23480-490 karriere.afs@arvato.com</p>
Homepage:	www.innovateyourself.de





DU IM FOKUS DEIN NEUER JOB

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

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

INGENIEUR (M/W)

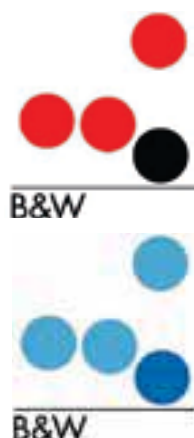
Dein Studium ist noch nicht abgeschlossen? Sammle Eindrücke in realen Kundenprojekten im Rahmen einer

ABSCHLUSSARBEIT (BACHELOR, MASTER, DIPLOM)

oder als

PRAKTIKANT (M/W)

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



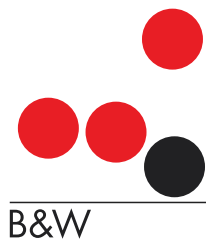
B&W Engineering - 30 Jahre innovative Produktentwicklung

B&W Embedded - Das Startup für die digitale Transformation

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

www.buw-engineering.com

www.buw-embedded.de



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Wir entwickeln Produkte für die Medizintechnik, Automobilbranche, sowie Gebrauchsgüter. Dabei decken wir die Gewerke Mechanik, Elektronik Hardware und Software ab und führen auch Erprobungen durch. Alle Aufgaben werden in unseren Entwicklungsbüros durchgeführt (keine Leiharbeit).
Standorte:	Inland: Stuttgart, Fulda Weltweit: Münchwilen(Schweiz)
Umsatz:	Deutschland: 8 Mio. EUR Europa: 8 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 80 Europa: ca. 80
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in Entwicklungsprojekte
Praktika:	Praktika in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlußarbeiten in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Kommunikationsfähigkeiten, begeisterungsfähig für innovative Technik, Teamfähigkeit, Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	B&W Engineering und Datensysteme GmbH Herr Carsten Fellendorf Grenzstr. 9 70435 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	B&W Engineering und Datensysteme GmbH Herr Carsten Fellendorf Grenzstr. 9 70435 Stuttgart bewerbungen@buw-eng.de
Homepage:	https://www.buw-engineering.com/index.php/jobs/



**„THEORIE ALLEIN IST MIR ZU LANGWEILIG.
RICHTIG SPANNEND WIRD'S HIER.“**



Ihre Karriere beim BGV: Starten Sie durch!

Als bedeutender Versicherer Badens bieten wir Ihnen Perspektiven, die beflügeln:

// IT Consultant in der Software-Entwicklung

// Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung

Ihr Kontakt zu uns:

BGV / Badische Versicherungen

Personalabteilung / Stephanie Virzi // Durlacher Allee 56 / 76131 Karlsruhe

Telefon 0721 660-1520 E-Mail karriere@bgv.de // www.bgv.de

Branche:	Versicherungen
Produkte:	Die Versicherungsgruppe BGV / Badische Versicherungen mit Sitz in Karlsruhe bietet umfassenden Versicherungsschutz für Privat- und Firmenkunden aus ganz Deutschland. Der 1923 gegründete Badische Gemeinde-Versicherungs-Verband (BGV) ist der Spezialversicherer für Kommunen in Baden und dort auch Marktführer in der Versicherung des öffentlichen Dienstes. Für Privat- und Firmenkunden bietet die Gruppe Sach-, Unfall-, Haftpflicht-, Kfz- und Rechtsschutzversicherungen sowie in Zusammenarbeit mit starken Kooperationspartnern auch individuelle Lösungen für die Bereiche Altersvorsorge, Finanzdienstleistung und Krankenversicherung an.
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Umsatz:	Deutschland: 343,5 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 767
Bedarf:	IT Consultant in der Software-Entwicklung - Karlsruhe / Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung
	<p>Die Versicherungswirtschaft befindet sich im Wandel. Beim BGV entwickeln wir mit einem interdisziplinären Team von Versicherungs- und IT-Experten die Umsetzung unserer Digitalisierungs-Strategie. Dabei werden unsere CRM-, Vertriebs- und Kunden-Apps sowie unsere komplette Portal-Welt fachlich und technologisch weiterentwickelt. Hierfür suchen wir Verstärkung für unsere IT.</p> <p>// Aktive Anwendung von agilen Projektmanagement-Methoden sowie Unterstützung bei der Erstellung von Fach- und technischen Realisierungskonzepten // Unterstützung beim automatisierten Testmanagement, der Qualitätssicherung und dem Incident Management // Beratung der Fachbereichskoordination zur Umsetzung geeigneter Softwarelösungen, Erstellung technischer Konzepte und Definition von Software-Architekturen // Eigenständige Implementierung von technischen Konzepten durch Programmierung neuer bzw. Anpassung vorhandener Software-Komponenten // Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen und Dokumentationen sowie Betreuung der von Ihnen realisierten Lösungen</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik
Praktika:	Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind nach Absprache möglich.
Kontaktadresse:	BGV / Badische Versicherungen Durlacher Allee 56 76131 Karlsruhe www.bgv.de
Ansprechpartner für Studenten:	Stephanie Virzi, Telefon: 0721 660-1520 , E-Mail: virzi.stephanie@bgv.de
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/company/bgv
Homepage:	https://www.bgv.de/ueber-den-bgv/karriere/



BBHT

Gemeinsam. Innovativ. Erfolgreich.

Suchst Du immer nach der besten Lösung für ein Problem?
Legst Du Wert auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit?
Willst Du nach dem Studium so richtig durchstarten?

Dann komm' zu uns als Projektmanager (m/w), Business Analyst (m/w) oder BI Berater (m/w).

Wir bieten Dir ...

- Finanz- und IT-Projekte mit hoher Lernkurve
- Eigenverantwortung und kreatives Arbeiten
- ein hochmotiviertes Team
- eine 40-Stunden-Woche bei attraktiver Vergütung
- 30 Tage Urlaub und Überstundenausgleich
- Office Days und Homeoffice
- Macbook, iPhone, Bahncard 1. Klasse (optional)
- Standorte in Frankfurt am Main und Münster

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann lerne uns auf der bonding Firmenkontaktmesse Karlsruhe kennen, informiere und bewirb Dich unter www.bbht.de/karriere



Follow us





Branche:	Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, Versicherungen, IT & Internet
Produkte:	Bei BBHT, einer spezialisierten und operativen Beratungsgesellschaft, zeichnen sich unsere Mitarbeiter durch Branchenwissen und umfangreiche Projekterfahrung aus. Als Unternehmensberater unterstützen wir unsere Kunden rund um die Themen Projektmanagement, Business Analyse, Business Intelligence, Geschäftsprozessmanagement und IT-Architekturberatung.
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main & Münster (Westfalen)
Umsatz:	Deutschland: ca. 3 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30
Bedarf:	5 Beraterinnen und Berater in Festanstellung für unsere Standorte in Frankfurt am Main & Münster
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Berufseinsteiger oder Werkstudent bei BBHT gibt es viel zu lernen, zu entdecken und zu erreichen. Das Wissen unserer Mitarbeiter wächst täglich weiter, denn für uns ist Lernen ein fortlaufender Prozess zur persönlichen Weiterentwicklung. Unsere Kundenprojekte haben einen hohen fachlichen und technischen Anspruch, die Kundenerwartungen wachsen. Die Projektkomplexität setzt sich aus der Vielschichtigkeit der Anforderungen, z.B. von Fachabteilungen, gesetzlicher Regulatorik und technischen Voraussetzungen zusammen. Mit einem Mentor an der Seite, erhältst Du eine individuelle Betreuung, um sich in das Projekt einzuarbeiten. Du wirst von uns fachlich und methodisch ausgebildet um mit wachsendem Wissen Deine Aufgaben- und Verantwortungsbereiche zu vergrößern. Unser Ziel ist, dass Du Dich wohlfühlst und Erfolg hast.
Studien-/Diplomarbeiten:	Im Rahmen Deiner Bachelor- oder Masterarbeit bietet BBHT Dir Einblick in den Alltag einer IT-Beratung. Ausgestattet mit eigenem Arbeitsplatz, BBHT-Zugängen und Hardware erlebst Du BBHT aus der Sicht eines vollwertigen Mitarbeiters.
Erwünschte Qualifikationen:	- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften, -informatik, Mathematik oder vergleichbares Studium - erste technische & analytische Erfahrungen sowie erste methodische Fähigkeiten innerhalb von IT Projekten - Kenntnisse in der Softwareentwicklung, Programmierung und Datenbanken wünschenswert - selbstständige & kommunikative Persönlichkeit mit Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Sarah Hindermann Personal- und Bewerbermanagement BBHT Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG Am Mittelhafen 14 Bockenheimer Anlage 35 48155 Münster 60322 Frankfurt am Main 0251 149 815 – 22 069 1532 586 – 22 karriere@bbht.de
Sonstige Informationen:	BBHT Blog: https://www.bbht.de/blog.html Facebook: https://www.facebook.com/bbht.de/ Kununu: https://www.kununu.com/de/bbht-beratungsgesellschaft-mbh1
Homepage:	https://www.bbht.de/karriere



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Branche:	Baugewerbe, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Sonstige
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	Inland: 5 Weltweit: 1
Umsatz:	Deutschland: 27 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 450
Bedarf:	10-15
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, , Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieur VT, Maschinenbau, Piping Bauingenieur Konstruktion/Hochbau/Stahlbau und Architektur Versorgungstechniker/TGA Konstrukteur im Stahlbau PDS-Planer, PDMS-Planer
Praktika:	./.
Studien-/Diplomarbeiten:	./.
Auslandseinsatz:	Frankreich
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch MS-Office
Kontaktadresse:	sarah.blair@bilfinger.com
Ansprechpartner für Absolventen:	www.bilfinger.com/karriere/studierende
Sonstige Informationen:	Kompetente Fachabteilungen sorgen dafür, dass sich unsere Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Von der Fließbilddurchsprache bis zur Inbetriebnahme unterstützen unsere Teams sie mit Studien, Entwürfen, Vorplanungen und Ausführungsunterlagen. Unser fundiertes Know-how und hohes Maß an Flexibilität bildet unsere Stärke! Konsequenter stellen wir uns auf Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ein! Wir suchen immer engagierte Mitarbeiter und Führungskräfte:
Homepage:	www.peters.bilfinger.com



Herausforderungen für Menschen mit Hydraulik im Blut



Wir entwickeln, produzieren und vertreiben technisch hochwertige hydraulische Steuerungskomponenten für eine Vielzahl von Anwendungen.

Starke Kundenorientierung und hohe Produktqualität machen uns weltweit zu einem der wichtigsten Anbieter.

Wir bieten vielseitige und interessante Stellen mit starkem Bezug zur Praxis, großer Selbstständigkeit, attraktiven Anstellungsbedingungen und guten Zukunftsperspektiven.

Im Rahmen der Ingenieursausbildung bieten wir die Möglichkeit für Vorpraktika, Praktika und Praxissemester.

Studierende haben die Gelegenheit, praxisorientierte Abschlussarbeiten zu Hydraulik-Themen oder konstruktiven und fertigungstechnischen Maschinenbau-Themen zu erstellen.

Bewerben Sie sich bitte unter application@bucherhydraulics.com
Telefon +49 7742 852 371



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Komponenten und Systeme der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik in der Stationär- und Mobilhydraulik
Standorte:	Inland: Klettgau (Zentrale), Dachau, Erding, Remscheid Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 2.200
Bedarf:	siehe Internet
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten, Traineeprogramme
Praktika:	In allen Fachbereichen und an allen Standorten möglich; auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb
Auslandseinsatz:	Möglich, im Praktikum vorzugsweise nach einem Einsatz in Deutschland oder der Schweiz
Erwünschte Qualifikationen:	Mehrsprachigkeit, Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, unternehmerisches Denken und Handeln, Leistungsbereitschaft
Kontaktadresse:	Bucher Hydraulics GmbH Industriestraße 1 79771 Klettgau Tel.: 07742/852 371 application@bucherhydraulics.com
Ansprechpartner für Studenten:	Bucher Hydraulics GmbH Frau Britta Zölle
Homepage:	www.bucherhydraulics.com www.bucherindustries.com





Genug von grauer Theorie?

Ehrenamtliche Arbeit ist der beste Ausgleich zum Studium, den es gibt. Spaß, neue Freundschaften und tolle Projekte!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<p>Der Arbeitgeber Bundeswehr ist einer der größten Arbeitgeber Deutschlands und bietet sowohl zivile als auch militärische Karrieren in den verschiedensten Bereichen.</p> <p>Der Dienst in den Streitkräften (180.000 Mitarbeiter) als Soldat oder Soldatin umfasst abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit hohen Anforderungen. Wesentliche Merkmale sind Teamwork, berufliche Qualifizierung, Verantwortung über Personal und Material sowie ein attraktives Gehalt.</p> <p>Aber auch im zivilen Sektor (55.000 Mitarbeiter) werden interessante Karrieremöglichkeiten geboten. So zum Beispiel in den Bereichen Technik, Verwaltung und Wissenschaft.</p>
Standorte:	<p>Inland: >300</p> <p>Weltweit: >350</p>
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 243.000
Bedarf:	Der Bedarf für einen Quereinstieg auf Grundlage eines bereits vorhandenen Studiums richtet sich nach Fachrichtung und Personalbedarf. Gegebenenfalls erfolgt eine Einzelfallprüfung.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Informatik, Physik, Geowissenschaften, Jura, Medizin, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Chemie, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Bauingenieurwesen, Kommunikationswissenschaften, Politikwissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg erfolgt grundsätzlich über ein Eignungsfeststellungsverfahren. Für Hochschulabsolventen besteht die Möglichkeit eines Quereinstiegs auf Grundlage Ihres Studiums. Hierfür ist eine Einzelfallprüfung notwendig die sich nach dem aktuellen Bedarf der Bundeswehr (im zivilen und militärischen Bereich) richtet.
Praktika:	Praktika sind grundsätzlich möglich. Informationen hierfür gibt es über die Karriereberatung.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten aber auch Abschlussarbeiten sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.
Auslandseinsatz:	Tätigkeiten im Ausland gehören zum Berufsbild eines Angehörigen der Bundeswehr.
Erwünschte Qualifikationen:	<p>bundesweite Mobilität</p> <p>Teamfähigkeit</p> <p>Übernahme von Verantwortung</p>
Kontaktadresse:	<p>Karriereberatungsbüro der Bundeswehr</p> <p>Rintheimer Querallee 4a</p> <p>76131 Karlsruhe</p> <p>0721/692-42650</p> <p>KarrBBKarlsruhe@Bundeswehr.org</p>
Sonstige Informationen:	<p>https://de-de.facebook.com/Bundeswehr</p> <p>https://de-de.facebook.com/bundeswehr.karriere/</p>
Homepage:	http://www.bundeswehrkarriere.de





Bier trinken bei 270 km/h?


Reise mit bonding durch ganz Deutschland als Helfer zu unseren 12 Standorten. Überregionaler Austausch macht mächtig Spaß!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Celonis is a Munich-based enterprise software company that delivers the Intelligent Business Cloud based on the process mining technology it pioneered. As the market leader in process mining, Celonis helps organizations to rapidly understand and improve operational process flows for business transformation. Companies around the world including Siemens, GM, 3M, Bayer, Airbus, and Vodafone rely on Celonis to guide them to take actions and improve their business, resulting in millions of dollars saved while delighting their customers with improved experiences.
Standorte:	Inland: München Weltweit: New York, London, Amsterdam
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 400
Bedarf:	Celonis has been able to double in size every year and of course that's what we are striving for in future.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	We are visionary and one of the fastest growing enterprise software unicorns in the world. We are distinguished by a unique combination of innovative start-up atmosphere and an incredible passion for technology, combined with great professionalism and self-responsible work. We have numerous vacancies across various departments. For further details, please visit our careers website www.celonis.com/careers/
Praktika:	We offer internships and working student positions in every department.
Erwünschte Qualifikationen:	You are excited about Big Data, Data Science or Business Intelligence. You want to have an impact and are looking for a product that you can push with passion and drive.
Kontaktadresse:	Celonis SE Theresienstraße 6 80333 München
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@celonis.de
Homepage:	www.celonis.com/careers/





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

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

➔ WWW.CENIT.DE/KARRIERE

cenit

Branche:	IT & Internet
Produkte:	IT-Beratung und -dienstleistung
Standorte:	Inland: Stuttgart, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München, Oelsnitz, Ratingen, Saarbrücken
	Weltweit: Detroit (USA), Iasi (Rumänien), Toulouse, Paris, Lyon, Rennes, Bordeaux (Frankreich), Zürich und Yverdon (Schweiz), Tokio (Japan), Waterloo (Belgien), Houten (Niederlande)
Umsatz:	Weltweit: 150 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500
	Weltweit: 800
Bedarf:	> 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach dem Studium, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten
Praktika:	Bedarf 2019 mind. 10 Pflichtpraktikanten, Abschlussarbeitschreibende (Bachelor oder Master) Start jederzeit möglich, am liebsten 3-6 Monate, Werkstudenten
Studien-/Diplomarbeiten:	Start jederzeit möglich, gerne über Initiativbewerbung
Auslandseinsatz:	Momentan leider keine Auslandspraktika möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Je nach Ausrichtung beispielsweise Programmierkenntnisse in Java, C o.ä., Umgang mit Konstruktionssoftware wie z.B. CATIA, SAP-Kenntnisse, Vertriebsaffinität, Spaß an IT, Eigeninitiative, den Willen, etwas zu bewegen, im Team arbeiten
Kontaktadresse:	CENIT AG Industriestr. 52-54 70565 Stuttgart 0711 / 7825 30
Ansprechpartner für Studenten:	Carina Lanzinger 0711 / 7825 3332 c.lanzinger@cenit.de
Homepage:	http://www.cenit.com/de_DE/karriere.html





Wer netzwerkt, gewinnt!

Deutschlandweit vernetzt baust du dir mit uns ein großes Netzwerk mit den Richtigen Kontakten für die Zukunft auf.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die CETITEC GmbH ist Ausrüster für führende Automobil-Konzerne und verbindet die verschiedenen Netzwerke in den Fahrzeugen. Zu den Kunden von CETITEC zählen mittelständische Betriebe im Automobilzuliefererbereich und namhafte Automobilhersteller wie BMW, Daimler und Porsche. Das Dienstleistungsspektrum von CETITEC umfasst alle Stufen der Softwareentwicklung von der Idee bis zum fertigen Produkt: Problemanalyse, Erarbeiten von Lösungen und Softwarearchitekturen sowie die Entwicklung und Betreuung der Produktsoftware bis zur Serienreife.
Standorte:	Inland: Pforzheim Weltweit: Kroatien, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 61
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nein
Kontaktadresse:	Cetitec GmbH Mannheimer Str. 17 75179 Pforzheim info@cetitec.com
Ansprechpartner für Studenten:	Pablo Granados
Homepage:	www.cetitec.com



Ich werde

#Ideenretterin



Und Du?

Wusstest Du schon, dass eine Patentanwältin oder ein Patentanwalt die Zukunft mitgestaltet und mit den innovativsten Ideen zu tun hat? Diese Ideen lernst Du kennen, schützt und verteidigst sie und wirst so zum Ideenretter.

Und das Beste: Der Beruf bietet täglich neue, spannende Herausforderungen, Zukunftssicherheit, ein gutes Einkommen und individuelle Freiräume.

Bewirb Dich jetzt, wenn Du Elektrotechnik studierst.

ich-werde-ideenretter.de

Die beste Idee: Patentanwalt (m/w) werden bei

COHAUSZ & FLORACK



COHAUSZ & FLORACK

Branche:	Rechtsberatung, Dienstleistungen
Produkte:	Als Anwaltskanzlei beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).
Standorte:	Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 130
Bedarf:	je Fachrichtung pro Jahr 1 bis 2
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwältin und zum European Patent Attorney.</p> <p>Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität (mit Diplom- oder Masterabschluss). Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben.
Kontaktadresse:	COHAUSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf Tel: 0211 / 90490-0 Fax: 0211 / 90490-49
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de
Sonstige Informationen:	COHAUSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in der Patent- und Rechtsanwälte verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorzügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer eigenen Kindertagesstätte vereinbaren wir auch den Spagat zwischen Beruf und Familie.
Homepage:	www.cohausz-florack.de





DON'T READ THIS!

Sieht aus, als wären Sie neugierig – warum sonst hätten Sie weitergelesen? Wer neugierig ist, sucht, wo andere es nicht tun, und geht weiter, wo andere stehen bleiben. Bei Covestro ist Neugier unser Antrieb. Wollen Sie wissen, was uns von anderen unterscheidet und wie Sie als Ingenieur, Chemiker, IT-Experte oder Wirtschaftswissenschaftler den Unterschied machen können? Entdecken Sie die Möglichkeiten, die Ihnen ein neugieriges Chemieunternehmen wie Covestro bietet. Werden Sie Teil unseres Teams und lassen Sie uns gemeinsam die Welt lebenswerter MACHEN.

Besuchen Sie career.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: u.a. Baytown, Shanghai, Map Ta Phut, Pittsburgh, Antwerpen
Umsatz:	Weltweit: 14,1 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6000 Weltweit: ca. 16.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Jura, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich. Sowohl Direkteinstieg als auch Traineeprogramme.
Praktika:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.
Auslandseinsatz:	Nach individueller Absprache möglich.
Kontaktadresse:	mycareer@covestro.com
Sonstige Informationen:	facebook.com/covestrocareer
Homepage:	career.covestro.de



Jonas von Malottki Controlling Solutions und Business Intelligence, Deutschland (Stuttgart);
Hortense Denise Kirby HR Business Partner, USA (Dallas/Fort Worth);
Yu Chang Engineering Support Office, China (Peking)



Fünf Kontinente. Jede Menge Platz zur persönlichen Entfaltung. Das sind wir.

Die besten Ideen passen bekanntlich auf einen Bierdeckel. Um sie zu verwirklichen, braucht es schon etwas mehr Raum. Daimler bietet Ihnen hierfür die ganze Welt. Denn bei uns haben Sie die Möglichkeit, auch international an herausfordernden Aufgaben zu arbeiten. Zum Beispiel an der Entwicklung technischer Innovationen – und an der Ihrer eigenen Persönlichkeit. Hier geht es für Sie weiter: www.daimler.com/karriere

DAIMLER



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars, Daimler Trucks, Mercedes-Benz Vans, Daimler Buses und Daimler Financial Services gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der größte weltweit aufgestellte Nutzfahrzeug-Hersteller. Daimler Financial Services bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Versicherungen, Geldanlagen und Kreditkarten sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an.
Standorte:	Inland: Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland. Weltweit: Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.
Umsatz:	Weltweit: 164,3 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 172.000 (Stand: 31.12.2017) Weltweit: 289.000 (Stand: 31.12.2017)
Bedarf:	Im Jahr 2018 planen wir erneut die Einstellung von mehreren Hundert hochqualifizierte Absolventinnen und Absolventen, akademischen Berufseinsteigern sowie Bewerberinnen und Bewerbern mit Praxiserfahrung ein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Traineeprogramm für Nachwuchsführungskräfte „INspire - The Leaders' Lab“ mit begleitenden Personalentwicklungsmaßnahmen. Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm. Promotion an der Hochschule in Zusammenarbeit mit Daimler.
Praktika:	Praktikum In-/Ausland
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschluss-, Seminar- und Studienarbeiten mit persönlichem Betreuer.
Auslandseinsatz:	Für Auslandspraktika bewerben Sie sich bitte direkt bei den Daimler Auslandsgesellschaften, die Sie - durch Auswahl der entsprechenden Region - auf unserer Karrierewebsite finden.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen authentische und kreative Bewerber, die für ihre Ideen brennen und etwas verändern möchten. Dabei ist uns sowohl eine starke und offene Persönlichkeit als auch internationale Erfahrung wichtig. Für alle Einstiegspositionen gilt grundsätzlich, dass für uns das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend ist. D. h. neben der fachlichen Qualifikation für die Stellenanforderung und der sozialen Kompetenz ist für uns die Motivation für unser Unternehmen und die damit verbundene Leidenschaft für die Mobilität der Zukunft ausschlaggebend.
Kontaktadresse:	Daimler AG, HR Services Recruiting D - 70546 Stuttgart Tel.: 49 7 11 17-9 95 44 E-Mail: recruiting.students@daimler.com
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Ansprechpartner für Absolventen:	E-Mail: recruiting.de@daimler.com
Sonstige Informationen:	www.daimler.com/career www.facebook.com/daimlercareer
Homepage:	www.daimler.com/karriere



Deutsche Bank
[db.com/careers](https://www.db.com/careers)

Wenn Sie mit Ihren Ideen etwas bewirken

#PositiverBeitrag

Die Momente, in denen Sie erleben, wie Ihre Ideen verwirklicht werden, sind eine echte Inspiration für Ihre berufliche Entwicklung. Deshalb bieten Ihnen die Graduate Programme der Deutschen Bank genau die erstklassigen Trainings und aufregenden Erfahrungen, die Sie benötigen, um zu wachsen und erfolgreich zu sein. Im Tagesgeschäft sowie in Projekten sind Sie Teil unseres Teams und leisten einen positiven Beitrag zur Lösung von Herausforderungen unserer Kunden, unserer Branche und unserer Gesellschaft.

Talente entfalten. Etwas bewegen. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter [db.com/careers](https://www.db.com/careers)





Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	Finanzdienstleistungen
Standorte:	Inland: Zentrale in Frankfurt am Main Weltweit: Präsenz in 65 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 45.000 Weltweit: über 95.000
Bedarf:	Praktikumsplätze: ca. 800 Traineeplätze: Weltweit ca. 650, in Deutschland mehr als 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Politikwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten in folgenden Bereichen: Corporate & Investment Bank DWS Privat- und Firmenkundenbank Infrastrukturbereiche
Praktika:	Für Erst- und Zweitsemester: Spring into Banking Ab dem 3. Semester: Praktikum in allen Bereichen Im Jahr vor dem Abschluss: Summer Internship Programm Für Absolventen: Deutsche Bank Trainee- bzw. Einstiegsprogramm
Erwünschte Qualifikationen:	Detaillierte Informationen zu den einzelnen Einstiegsmöglichkeiten auf db.com/careers Bei der Deutschen Bank zeigen Ihre Ideen Wirkung. Als führende Bank in Deutschland haben wir in Europa eine starke Marktposition und sind in Amerika und der Region Asien-Pazifik maßgeblich vertreten. Bei uns erwartet Sie eine Karriere voller Entwicklungsmöglichkeiten. Mit strukturiert aufgebauten Programmen bieten wir Ihnen genau die Trainings, die Sie benötigen, um zu wachsen und erfolgreich zu sein. Unterstützt von erfahrenen Kollegen und Managern entfalten Sie Ihre Talente im Tagesgeschäft und in Projekten. Dabei gestalten Sie Ihre eigene Karriere ebenso wie das Geschäft unserer Bank. In unserer Bank können Sie vom ersten Tag an einen positiven Beitrag leisten und Ihre und unsere Zukunft mitgestalten. Talente entfalten. Etwas bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter db.com/careers
Kontaktadresse:	Deutsche Bank AG Taubusanlage 12 60325 Frankfurt am Main 0800 333 11 15 (Montag bis Freitag von 9:00 bis 23:00 Uhr)
Sonstige Informationen:	Facebook: facebook.com/DeutscheBankKarriere Instagram: https://www.instagram.com/deutschebank/ Video: https://www.youtube.com/watch?v=SJXvky2Eolw
Homepage:	db.com/careers





Welcome to the

Connectioneering Group.

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

Bewerben Sie sich unter durr.com/karriere



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Lackieranlagen, Endmontagesysteme, Lackapplikationstechnik, Umwelttechnik, Auswuchttechnik, Holzbearbeitungsmaschinen
Standorte:	Inland: Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Braunschweig, Darmstadt, Karlstein, Ochtrup, Püttlingen, Stollberg, Wolfratshausen, Wolfsburg, Schopfloch Weltweit: 108 Standorte in 32 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 3,7 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 16.000 (2018)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, Dürr Graduate Program in den Bereichen Projektmanagement, Engineering und Produktentwicklung
Praktika:	ja; aktuelle Angebote unter http://www.durr.com/de/karriere/wie-sie-bei-uns-einsteigen/studenten/praktika-in-deutschland/
Studien-/Diplomarbeiten:	ja; aktuelle Angebote unter http://www.durr.com/de/karriere/wie-sie-bei-uns-einsteigen/studenten/abschlussarbeiten/
Auslandseinsatz:	ja; aktuelle Angebote unter http://www.durr.com/de/karriere/wie-sie-bei-uns-einsteigen/studenten/praktika-international/
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, betriebswirtschaftliches Verständnis, gute MS-Office-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Dürr AG Corporate People Development Carl-Benz-Str. 34 74321 Bietigheim-Bissingen Phone 49 7142 78 - 1313 Fax 49 7142 78 - 1130 Internet: www.durr.com/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Corporate People Development: Hyonmi Schalow (Ms.)
Ansprechpartner für Absolventen:	Human Resources Management: Frau Birgit Zeller
Homepage:	www.durr.com/karriere



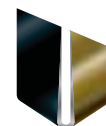


High-tech since 1931.

Herausforderungs- liebhaber.

Geht nicht, gibt's nicht. Das ist Ihre Prämisse!
Sie lieben es, sich Herausforderungen zu stellen und
finden innovative Lösungen! Dann kommen Sie ins Team
E.G.O. und gestalten mit uns intelligente Technologie und
Produkte für die Küche von morgen.

www.egoproducts.com/de/karriere



german
brand
award
18
winner



Ein Mitglied der BLANC & FISCHER Familienholding



High-tech since 1931.

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Das Unternehmen bietet alle Heiz- und Steuerelemente, die zum Kochen und Backen, zum Waschen, Trocknen und Geschirrspülen benötigt werden. Überdies liefert E.G.O. auch Komponenten, Systeme und Technologien für Gastronomie und professionelle Wäschepflege sowie anspruchsvolle Komponenten für die Medizin- und Gebäudetechnik oder die Automobilindustrie.
Standorte:	Inland: Oberderdingen Weltweit: an 18 Standorten in 16 Ländern mit Produktions- oder Vertriebsgesellschaften vertreten
Umsatz:	Weltweit: 606 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 1.700 Weltweit: etwa 6.000
Bedarf:	laufender Bedarf an Absolventen/-innen, Trainees für das Global Graduate Program und Young Professionals sowie an Praktikanten/-innen und Werkstudenten/-innen, Angebote für Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Global Graduate Program
Praktika:	Einsätze in fast allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen in vielen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	Auslandseinsatz während Global Graduate Program, Auslandspraktikum nach erfolgreichem Praktikum in Deutschland möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Sozial- und Methodenkompetenz, Fremdsprachenkenntnisse, Teamfähigkeit und Leidenschaft
Kontaktadresse:	E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH Rote-Tor-Straße 14 75038 Oberderdingen
Ansprechpartner für Studenten:	Angelika Pücher-Purr Angelika.Puecher-Purr@egoproducts.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Gabriele Lintner Gabriele.Lintner@egoproducts.com
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Bewerbungsformular unter www.egoproducts.com/karriere .
Homepage:	http://www.egoproducts.com/karriere



Theoretisch

bringt Ihnen die Uni
alles bei.

Praktisch

lernen Sie bei uns
jeden Tag dazu.



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

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

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

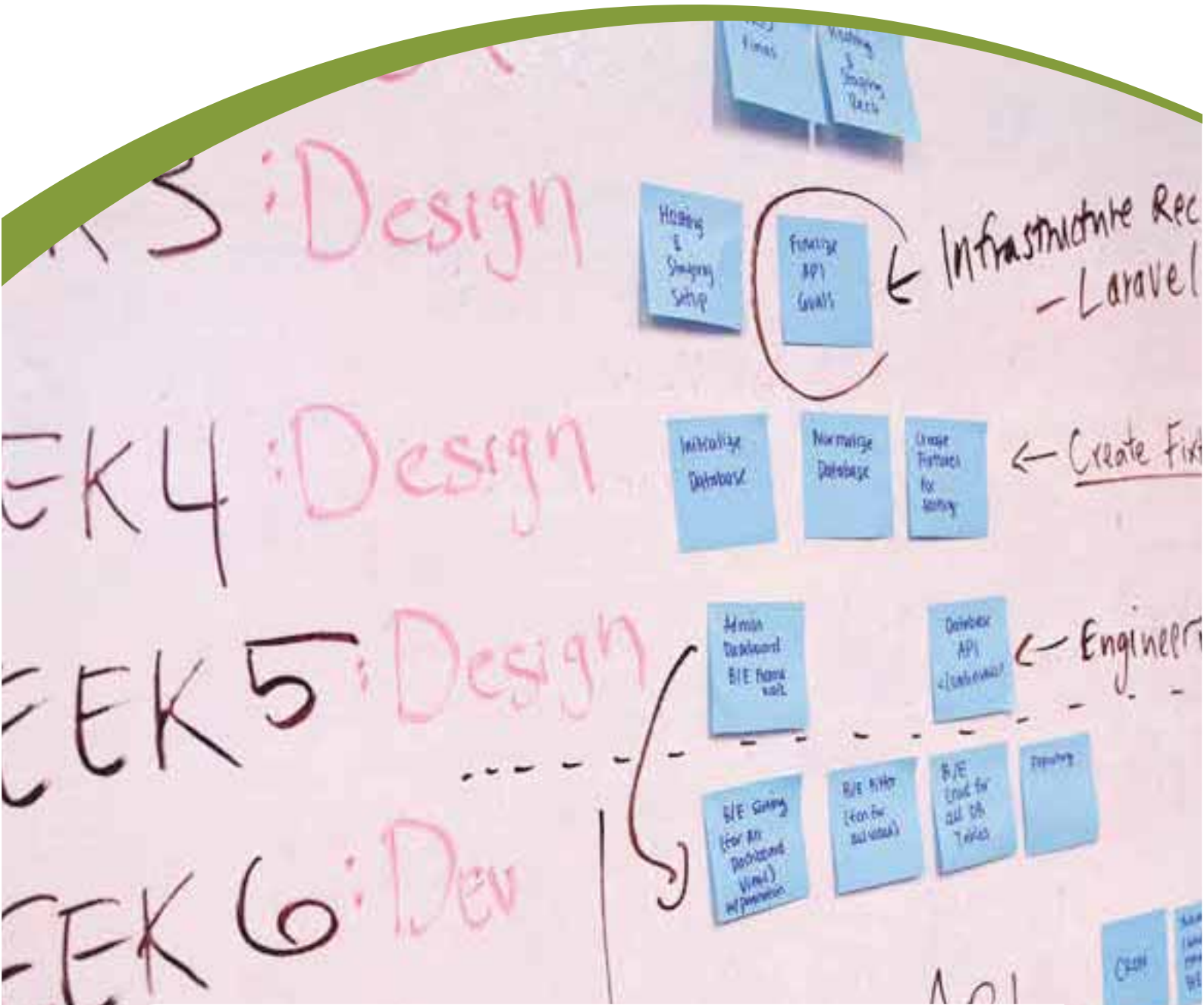


Wir machen das schon.



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Strom, Gas, Wasser sowie energienahe Produkte und Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart
Umsatz:	Weltweit: über 21 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 21.000
Bedarf:	Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.enbw.com/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm. Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.enbw.com/karriere
Praktika:	Wir bieten spannende Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen entlang unserer Wertschöpfungskette: <ul style="list-style-type: none"> • Erzeugung und Handel • Erneuerbare Energien • Transport und Verteilung • Vertrieb und energienahe Dienstleistungen
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind grundsätzlich möglich. Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber die gängigen MS-Office Programme beherrschen.
Kontaktadresse:	Bitte bewerben Sie sich online unter www.enbw.com/jobmarkt
Ansprechpartner für Studenten:	EnBW Bewerberservice recruiting@enbw.com 0721 915-32060
Ansprechpartner für Absolventen:	EnBW Bewerberservice recruiting@enbw.com 0721 915-32060
Sonstige Informationen:	EnBW Energie Baden-Württemberg AG – unser Name verweist auf unsere Wurzeln und unser Engagement. Wir versorgen 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen. Und wir reden nicht nur über die Energiewende, wir packen sie an. Dafür stehen unsere 21.000 Mitarbeiter, jeden Tag. Sie sind die eigentlichen Macher der Energiewende. In ihrem Arbeitsalltag gestalten sie längst die Energiewelt von morgen, indem sie Strom grüner, konventionelle Kraftwerke umweltschonender oder Laternen intelligenter machen.
Homepage:	http://www.enbw.com/karriere





Lerne Projektmanagement!

In unserem internen Trainingssystem lernst du essentielle Soft-Skills, die dich in allen Lebensbereichen voran bringen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation
Produkte:	Beste Lösungen erdenken, entwickeln, konstruieren, testen, serienreif machen, dokumentieren... Wir unterstützen Industrieunternehmen als Systempartner in sämtlichen industriellen Denk- und Realisierungsprozessen. ep-Mitarbeiter und -Projektgruppen überzeugen durch passgenaues Spezialwissen, Zuverlässigkeit, Teamkompetenz und Initiative.
Standorte:	Inland: Ulm, Stuttgart, Böblingen, Mannheim, Bremen, Hamburg, Berlin, Nürnberg, Ingolstadt, München, Augsburg, Friedrichshafen, Neu-Ulm
Umsatz:	Deutschland: 25 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 520
Bedarf:	100
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Bachelor, Master, Ingenieure, Informatiker, Techniker... kompetent, engagiert, lösungsorientiert, teambewusst, offen für Neues.
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	Projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	stellenspezifisch - häufig Englisch
Kontaktadresse:	engineering people GmbH Alte Kreisstraße 40 76149 Karlsruhe Tel.: +49 721 829685 0 karlsruhe@ep-group.de
Ansprechpartner für Studenten:	Anne Saretz
Ansprechpartner für Absolventen:	David Krieg
Sonstige Informationen:	Die engineering people group zählt zu den innovativsten Ingenieurgesellschaften. Führende Unternehmen steigern mit unseren Fachleuten ihren Erfolg. Leistung, Fairness und Teamgeist prägen unsere Philosophie.
Homepage:	www.engineering-people.de





Soft-Skills für jede Lebenslage

Kommunikation, Projektmanagement, Moderation und Präsentation: Unsere Trainings machen dich fit für jede Situation!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Personaldienstleistungen
Produkte:	Etengo konzentriert sich als einer von ganz wenigen Personaldienstleistern ausschließlich auf IT-Skills und das IT-nahe Umfeld. Dabei ist sowohl der projektbasierte Einsatz von Freelancern als auch die Direktvermittlung in Festanstellung unsere Expertise. Wir gehören zu den wichtigsten Akteuren im deutschen Markt und bieten beste Perspektiven für alle Superhelden an Bord. Bist Du bereit für heldenhafte Taten?
Standorte:	Inland: Mannheim
Umsatz:	Deutschland: 112 Mio. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 160 Mitarbeiter
Bedarf:	Aktuell sind wir insbesondere auf der Suche nach Sales Managern (w/m) und Recruiting Managern (w/m), die Kunden gewinnen und Freiberufler in Projekte vermitteln. Du möchtest lieber IT-Spezialisten in die Festanstellung vermitteln? Dann bist Du bei uns ebenfalls richtig. Wir bieten Dir durch eine intensive Einarbeitung das Handwerkszeug, um als Consultant (w/m) im Headhunting erfolgreich zu sein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie, Wirtschaftsinformatik, Politikwissenschaften, Pädagogik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen Hochschulabsolventen verschiedenster Fachrichtungen für den Direkteinstieg bei Etengo.
Erwünschte Qualifikationen:	Wenn Du Dich in folgender Beschreibung wiederfindest, stehen Deine Chancen gut, Teil der Etengo-Superhelden zu werden: <ul style="list-style-type: none"> - Motivation und Engagement sind selbstverständlich für Dich. - Ziele spornen Dich an und Du verfolgst diese hartnäckig. - Durststrecken und Widerstände entmutigen dich nicht, sondern sind herausfordernd! - Du bist kommunikativ und hast Freude, mit Kollegen zusammenzuarbeiten. - Freundlichkeit & Souveränität zeichnen Dich aus. - Du arbeitest erfolgsorientiert und weißt, wie Du Dich und andere motivierst.
Kontaktadresse:	Etengo (Deutschland) AG Konrad-Zuse-Ring 27 68163 Mannheim
Ansprechpartner für Studenten:	Kathrin Kulig Human Resources Advisor E-Mail: kathrin.kulig@etengo.de Tel.: 0621 /15 021 234
Sonstige Informationen:	Facebook: https://www.facebook.com/EtengoDE instagram: https://www.instagram.com/superheldengesucht/ kununu: https://www.kununu.com/de/etengo-deutschland Xing: https://www.xing.com/companies/etengo twitter: https://twitter.com/etengo YouTube: https://www.youtube.com/user/Etengo
Homepage:	www.superhelden-gesucht.de



Softwareentwickler / Softwarearchitekt (w/m)

für abwechslungsreiche Java, Web & .NET - Projekte

eXXcellent.de/karriere

Als Entwickler und Berater erstellen wir hochwertige Softwarelösungen für alle Branchen. Dabei setzen wir nicht auf feste Rollen und starre Hierarchien, sondern auf ganzheitliche Teamplayer, die mitdenken und gestalten wollen.

Unsere Handschrift findest du in Software zum Prüfen von Satellitentechnik, Verkabeln von Autos, Planen von Urlaubsreisen und vielem mehr. Unsere besondere Stärke ist dabei die durchgängige Begleitung unserer Kunden in allen Phasen des Projektes: Von der Analyse bis zum Rollout.

Teamzusammenhalt, Unternehmenskultur und Work-Live-Balance haben für uns einen hohen Stellenwert. Unser flexibles Karrieremodell ermöglicht dir, deine persönlichen Stärken und Interessen weiterzuentwickeln, unterstützt durch dein individuelles Weiterbildungsbudget.

Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Software-Entwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.

Dabei interessiert uns nicht nur ein guter Abschluss, sondern auch der Mensch dahinter.

Erzähl uns, was DICH antreibt!

jobs@excellent.de



Fragen zu Unternehmen,
Konditionen, Bewerbung?
Mara redet Klartext!

Mara Sharma, Recruiting
mara.sharma@excellent.de
+49 731 55 026 222

WAS DICH ERWARTET

- Abwechslungsreiche Projekte
- Technologien wie Angular, React, Typescript, Node, JEE, Spring, Kotlin, Git(lab), Docker...
- Vielfältige Aufgaben: Analyse, Spezifikation, Implementierung, Beratung, Architektur...
- Hohe Qualität und ein echter Lerneffekt durch kontinuierliche Code Reviews
- Mentoring und ein dreimonatiges Ausbildungsprogramm zum Einstieg
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit kompetenten und sympathischen Kollegen

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Einen guten Hochschulabschluss in Informatik, Mathematik oder Physik
- Analytische Denkweise, Qualitätsbewusstsein, sympathische Persönlichkeit
- Interesse an neuen Technologien und Projekten
- Leidenschaft für die Software-Entwicklung

WAS WIR DIR BIETEN

- Festanstellung in Voll- oder Teilzeit
- Gleitzeit und Homeoffice-Möglichkeit
- Leistungsgerechte Bezahlung und betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildung
- Regelmäßige Lightning Talks und andere gemeinsame Veranstaltungen
- Umzugshilfe, Mitarbeiterkreditkarte, verkehrsgünstige Lage, Stehschreibtische und vieles mehr





Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Softwareentwicklung und IT-Beratung
Standorte:	Inland: Ulm, München, Stuttgart, Darmstadt
Umsatz:	Deutschland: 19,3 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 153
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater
Praktika:	Gerne besprechen wir mit Dir, ob ein passendes Praktikum bei uns möglich ist.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte
Erwünschte Qualifikationen:	Es sind keine speziellen Zusatzqualifikationen notwendig. Neben einer sehr guten fachlichen Ausbildung sind uns starke kommunikative Fähigkeiten wichtig. Wir setzen auf ganzheitliche Teamplayer, die mitdenken und mitgestalten wollen. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Softwareentwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.
Kontaktadresse:	eXXcellent solutions Industriestraße 48 D - 70565 Stuttgart jobs@excellent.de
Ansprechpartner für Studenten:	Mara Sharma mara.sharma@excellent.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgetsmeier (Ulm, Darmstadt) jobs@excellent.de
Sonstige Informationen:	Im Zentrum unserer Aktivitäten stehen individuelle Softwaresysteme. Wir entwickeln für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen und beraten sie sowohl bei Prozess- als auch bei IT-bezogenen Fragen. Wir kommen ins Spiel, wenn die Lösung von der Stange nicht den hohen Kundenanforderungen genügt.
Homepage:	https://www.excellent.de/





BE PART OF THE TEAM

**UNSERE MISSION IST ES, WELTEN ZU VERBINDEN.
UND DAFÜR BRAUCHEN WIR DICH!**

Jeder einzelne von uns brennt für neue Technologien. Aber nicht nur das: Wir sorgen dafür, dass sich auch unsere Kunden bestens in der digitalen Welt zurechtfinden. Durch uns wird Technik einfach bedienbar und zum außergewöhnlichen Erlebnis. Ob als Fullstack Smasher, Guardian of the Frontend oder Integration Hero, in spannenden Projekten entwickelst du innovative zukunftsfähige Konzepte. Bei deinen Aufträgen stehen dir erfahrene und treue Gefährten zur Seite. Mit vereinten Kräften stellen wir uns der digitalen Revolution. Gemeinsam bewältigen wir die Herausforderungen der Gegenwart und entwickeln Lösungen für die Zukunft.

**MACH DICH AUF ZU NEUEN ABENTEUERN UND WERDE TEIL
UNSERES TEAMS.**

[EXXETA.COM/JOIN-US](https://exxeta.com/join-us)

EXXETA
CONSULTING AND TECHNOLOGIES



Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	EXXETA ist ein unabhängiges und mittelständisches Technologie- und Beratungsunternehmen mit Schwerpunkt in den Branchen Automotive, Energy und Financial Services. Wir bieten unseren Kunden eine einzigartige Verbindung von Business und IT. Wir liefern ganzheitliche innovative Lösungen, von der Fach- und IT-Beratung über eigenentwickelte Softwareprodukte bis hin zur Konzeption und Umsetzung zukunftsweisender Strategien und neuer Geschäftsmodelle.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Berlin, Braunschweig, Frankfurt, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Zürich, Bratislava
Umsatz:	Deutschland: ca. 70 Mio. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 700 Europa: 50
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten an, die Themenwahl erfolgt in individueller Absprache.
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Erste praktische Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten - Interesse an Einblicken in die Arbeitswelt einer IT-, Fach-, Methoden- und Management-Beratung - Interesse an modernen Technologien - Engagement, Zuverlässigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken - Neugierde, Kreativität und Spaß an der Entwicklung neuer Innovationen - Sehr gut Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	EXXETA AG Albert-Nestler-Straße 19 76131 Karlsruhe tel +49 721 50994-5000 fax +49 721 50994-5299 web www.EXXETA.com
Ansprechpartner für Studenten:	Johanna Lubitz HR Recruiting EXXETA AG Albert-Nestler-Straße 19 76131 Karlsruhe tel +49 721 50994-5061 mail Johanna.Lubitz@EXXETA.com
Sonstige Informationen:	<p>Sie sind offen für neue und herausfordernde Aufgaben und suchen außergewöhnliche berufliche Möglichkeiten bei einem stark wachsenden Arbeitgeber?</p> <p>Mit einem auf die individuelle Karriereplanung abgestimmten Weiterbildungsangebot, bestehend aus Seminaren, Zertifizierungen und internen Schulungen, bietet EXXETA hervorragende berufliche Perspektiven. Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitern bei uns gut geht. Dafür bieten wir zahlreiche Benefits wie z. B. flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersversorgung, regelmäßige Events und jede Menge Spaß!</p> <p>Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, die sich im Team ein- und für den Erfolg durchsetzen. Wenn Sie mit viel Eigenverantwortung, Leidenschaft und Zielstrebigkeit unsere Kunden von sich und von EXXETA gleichermaßen begeistern wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig!</p>
Homepage:	www.EXXETA.com





exyte

ENGINEERING THE FUTURE OF TECHNOLOGY

Become a part of our team.

#THEFUTUREBUILDERS

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

www.exyte.net/career



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Dienstleistungen, Sonstige, Engineering, Consulting
Produkte:	Beratung, Planung, Realisierung, Inbetriebnahme, Qualifizierung&Validierung
Standorte:	Inland: 8 Weltweit: 40
Umsatz:	Weltweit: 2,4 Mrd. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 600 Europa: 1300 Weltweit: über 4.800
Bedarf:	ca. 180
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie, Versorgungstechnik, Informatik, Automatisierungstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Professionals
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	Ja, projektbezogen
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturiertes, genaues und verantwortliches Arbeiten • Teamfähigkeit und Bereitschaft zu aktiver Kommunikation im Team • Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift • Reisebereitschaft • Hohes Maß an Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft • Hohes Maß an Kundenorientierung
Kontaktadresse:	Exyte Central Europe GmbH • Löwentorbogen 9b • 70376 Stuttgart • E-Mail: hr.ce@mwgroup.net
Ansprechpartner für Studenten:	Katharina Hoffmann
Homepage:	www.exyte.net





WARUM NUR EIN INGENIEUR SEIN, WENN SIE

MEHRERE

WERDEN KÖNNEN.

Sie suchen mehr als nur eine neue Herausforderung? Dann entscheiden Sie sich doch einfach für viele. Bei FERCHAU erwartet Sie die ganze Welt des Engineerings. Bundesweit an über 100 Niederlassungen und Standorten. Ob als Ingenieur (m/w), Vertriebsprofi (m/w) oder IT-Consultant (m/w) – erleben Sie die Vielfalt von Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1: genau wie viele namhafte Unternehmen unterschiedlichster Branchen. In anspruchsvollen Projekten vertrauen sie auf die Kompetenz unserer mehr als 8.100 Mitarbeiter. Profitieren auch Sie von abwechslungsreichen Aufgaben und einer individuellen Förderung, die Ihnen gute Perspektiven für Ihre Zukunft bietet.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-000618-KA bei Frau Anna Jakob. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Frau Anna Jakob
Durmersheimer Straße 55
76185 Karlsruhe
Fon +49 721 15117-0
karlsruhe@ferchau.com



Branche:	Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Halbleitertechnik, Transport & Logistik
Produkte:	Engineering Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 100 Technische Büros und Projektgruppen Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien
Umsatz:	Deutschland: 2017 => 660 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2017 = mehr als 8.100
Bedarf:	Planzahl 2018 = über 800 Einstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Medizintechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Materialwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee Vertrieb
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
Kontaktadresse:	FERCHAU ENGINEERING GmbH Niederlassung Karlsruhe Durmshheimer Straße 55 76185 Karlsruhe Fon +49 721 15117-0 karlsruhe@ferchau.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Sebastian Gaber Frau Anna Jakob Frau Stephanie Hlavka
Sonstige Informationen:	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, Elektronik oder Informatik – für welchen Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. An über 100 Standorten bundesweit bieten wir Ihnen 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 Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU.
Homepage:	www.ferchau.com



Sem Schade und Ramona Wild,
Studenten

FESTO



Technikbegeisterung trifft Erfindergeist. Und fühlt sich bei Festo zuhause.

Festo ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit rund 20.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und weltweit führend in der Automatisierungstechnik. Hier treffen Technikbegeisterte auf Erfindergeister, Quer- auf Andersdenker und Teamplayer auf Ideenzünder. Das Ergebnis: 100 Innovationen und Produktneuheiten pro Jahr. Unsere treibende Kraft: Freiraum. Denn nur wenn Ideen keine Grenzen kennen, können sie die Welt erobern. Entdecken Sie die Arbeitswelt von Festo und sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrung schon während Ihres Studiums. Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserem Messestand: Und darauf, Sie persönlich kennenzulernen.

Your solid base for lift-off

www.festo.com/karriere

Branche:	Automatisierungstechnik, Technische Aus- und Weiterbildung
Produkte:	Festo ist einer der weltweit führenden Anbieter von pneumatischer und elektrischer Automatisierungstechnik für die Fabrik- und Prozessautomation sowie Weltmarktführer in der industriellen Aus- und Weiterbildung.
Standorte:	Inland: Esslingen, St. Ingbert, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit Weltweit: 62 eigenständige Landesgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 3,1 Mrd. EUR (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 20.100 (2017)
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Promotion, Duales Studium, Direkt-einstieg, Trainee-Programm im technischen Vertrieb.
Praktika:	Ja, in unterschiedlichsten Fach- und Unternehmensbereichen. Lernen Sie bei Festo die Berufswelt kennen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ob Bachelor- oder Master-Thesis, Diplomarbeit oder Promotion: Bei uns finden Sie optimale Bedingungen für Ihre praxisorientierte Abschlussarbeit.
Auslandseinsatz:	Für offene Positionen außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte direkt an unsere jeweilige Landesgesellschaft.
Kontaktadresse:	Festo AG & Co. KG Frau Sina Haug Ruiter Str. 82 73734 Esslingen eb@festo.com Bewerberhotline: +49 (0) 711 347 4130
Sonstige Informationen:	Zeit für einen Mutausbruch. Am besten bei uns. Deswegen fragen wir alle Erfindergeister, Umsetzer und Autoren bewegender Erfolgsgeschichten: Schreiben Sie das nächste Kapitel mit uns? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! In diesem Sinne: 3, 2, 1 ... Lift-off! Wir sehen uns bei Festo.
Homepage:	www.festo.com/karriere





Werde Teil unseres Teams!

bonding ist deine Chance um dich auszuprobieren. Übernimm Verantwortung, steuere deine Ideen bei und wachse über dich selbst hinaus!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	IT & Internet, Medien
Produkte:	finanzen.net ist mit monatlich mehr als drei Millionen Unique Usern Deutschlands größtes und am schnellsten wachsendes Börsenportal. Das Portal wurde bereits im Jahr 2000 gelauncht und ist in mehreren europäischen Ländern sowie den USA vertreten. In unserem modernen Office in Karlsruhe arbeitet aktuell ein Team von über 70 Mitarbeitern am stetigen Ausbau unserer Plattformen und der weiteren Internationalisierung. Neben der Webseite ist finanzen.net auch auf vielen Mobile-Plattformen vertreten und wird dort täglich von vielen hunderttausend Usern genutzt. Seit 2015 betreiben wir zudem die deutsche Ausgabe von Business Insider, eine der am schnellsten wachsenden neuen Medienmarken weltweit. finanzen.net gehört mehrheitlich zur Axel Springer SE und bietet alle Chancen eines Start-ups sowie die Vorteile eines starken Konzerns im Rücken.
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 70 Mitarbeiter/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Journalismus, Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Es werden Praktika und Werkstudentenmöglichkeiten sowie Abschlussarbeiten geboten. Ein Direkteinstieg ist möglich. Überzeugst Du uns mit deinen Aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, folgt im ersten Schritt i.d.R. ein Telefoninterview. Hast du dieses erfolgreich gemeistert möchten wir dich gerne persönlich kennen lernen und laden Dich in unser Office zu einem persönlichen Gespräch ein.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte Mitarbeiter/innen mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen und Qualifikationen, Leidenschaft und Teamspirit.
Kontaktadresse:	Kerstin Leible Human Resource Manager Tel. 0721/161766-107 E-Mail: kerstin.leible@finanzen.net finanzen.net GmbH Gartenstraße 67 76135 Karlsruhe
Homepage:	www.finanzen.net/jobs

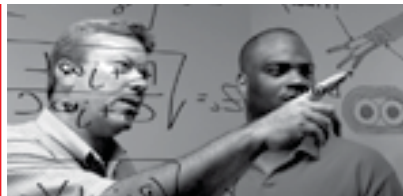




Join Gore & Change

Was willst du verändern?
Besuche gore.com/change-life

Produkte von Gore umfassen eine große Palette – von Konsumgütern wie etwa ELIXIR® Gitarrensaiten oder GORE-TEX® Funktionstextilien bis hin zu Industriefiltern, Spezialkabeln und medizinischen Implantaten.



GREAT PLACE TO WORK®
2017
Beste Arbeitgeber™
Deutschland

Seit 60 Jahren verändern wir das Leben von Menschen

Wenn du unternehmerisch denkst und Freude daran hast, Lösungen für komplexe technische Fragestellungen zu entwickeln, bietet Gore dir den passenden Rahmen.

Aber das Wichtigste: Du bist mit Begeisterung bei der Sache und hast den Anspruch, mit deiner Arbeit etwas zu verändern!

Besuche uns auf unserer Karriereseite:
gore.de/karriere



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Kunststoffverarbeitende Industrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie
Produkte:	Als weltweit führender Spezialist in der Verarbeitung von Fluorpolymeren, speziell des PTFE, steht der Name Gore für innovative Produkte und Technologien in ganz unterschiedlichen Bereichen: Patches und Gefäßprothesen für die Herzchirurgie, Textil-Lamine, die Feuerwehrleute vor Hitze, Flammen und Chemikalien schützen, oder elektronische Kabel für die Raumforschung, Filtermedien und Dichtungen.
Standorte:	Inland: Putzbrunn bei München; Feldkirchen-Westerham, Großraum München; Pleinfeld bei Nürnberg; Burgkirchen bei Altötting Weltweit: USA, Asien, Europa
Umsatz:	Weltweit: 3 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.400 Associates Weltweit: ca. 10.000 Associates
Gesuchte Fachrichtungen:	Materialwissenschaften, Mechatronik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Chemie, Biotechnologie, Informatik, Kunststofftechnik, Textiltechnik, Bekleidungstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Marketing, Psychologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei Gore ist ein Direkteinstieg in Bereiche wie z.B. Entwicklung, Qualitätssicherung, Vertrieb möglich – oder Sie bewerben sich für unser „Gore New Graduate Program für Naturwissenschaftler und Ingenieure“. Dieses bietet kreativen Ingenieuren die Chance bei der Entwicklung neuer Produkte und Technologien direkt mitzuarbeiten und in einem breiten Feld von Endanwendungen und unterschiedlichen Märkten Ideen zu generieren und in die Tat umsetzen. Wer sich für Technik begeistert, unternehmerische Initiative zeigt und eigenverantwortlich arbeiten will, kann bei Gore einiges bewegen.
Praktika:	Vor allem für Studierende der Ingenieurwissenschaften sowie für Wirtschaftswissenschaftler, bietet Gore interessante Praktikumsplätze in verschiedenen Unternehmensbereichen an. Wer hautnah miterleben möchte, wie Innovationen entstehen, dem bietet sich hier die Möglichkeit, das Erlernte aus dem Studium in die Praxis umzusetzen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie möchten Ihre Abschlussarbeit bei Gore schreiben? Werfen Sie einfach einen Blick auf unsere Themenvorschläge am Jobboard. Wenn Sie sich für ein bestimmtes Thema entschieden haben, können wir selbstverständlich das endgültige Angebot den Möglichkeiten entsprechend modifizieren.
Erwünschte Qualifikationen:	Gore sucht Kandidaten mit Initiative und Begeisterung, Erfahrung mit Projektarbeit, die kommunikationsstark sind, interkulturelle Erfahrung bzw. Auslandserfahrung haben und gute Englischkenntnisse besitzen.
Kontaktadresse:	W. L. Gore & Associates GmbH Hermann-Oberth-Straße 22 D - 85640 Putzbrunn Telefon: 089 4612-2800 E-Mail: recruiting@wlgore.com
Ansprechpartner für Studenten:	Talent Acquisition Team
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte ausschließlich online mit Anschreiben und Lebenslauf über: gore.de/karriere
Homepage:	gore.de/karriere



PIONEERING UNDERGROUND TOGETHER

Ingenieure und Ingenieurinnen bei Herrenknecht wirken tatkräftig an bahnbrechenden Infrastrukturprojekten mit, die mit unserer einzigartigen Tunnelvortriebstechnik weltweit gebaut werden. Sie sind in einem spannenden und abwechslungsreichen Umfeld die Garanten für den Projekterfolg unserer internationalen Auftraggeber. Auf junge wie erfahrene Ingenieure warten bei Herrenknecht tagtäglich neue Herausforderungen und es bieten sich echte Entwicklungspotentiale. Abgesichert durch ein professionelles und dynamisch fortschreitendes Familienunternehmen. Werden Sie Teil eines schlagkräftigen Teams technikbegeisterter Pioniere in einem vielversprechenden Zukunftsmarkt.

Bewerben Sie sich unter www.herrenknecht.com/karriere

HERRENKNECHT



Tunnelvortriebstechnik



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Herrenknecht ist ein professionell aufgestelltes, weltweit erfolgreiches Familienunternehmen. Mit dem vollständigen Sortiment an maschineller Tunnelvortriebstechnik, zugehörigem Equipment sowie umfassenden Services ist das Unternehmen rund um den Globus marktführend. Auf dieser Basis profitieren wir von einem attraktiven Zukunftsmarkt, der von den Megatrends der Urbanisierung, des Bevölkerungswachstums und des Klimaschutzes getragen wird.
Standorte:	Inland: Schwanau Weltweit: Schweiz, Italien, Spanien, Frankreich, Asien, Amerika, Australien, Russland, Middle East
Umsatz:	Weltweit: 1,2 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2100 Weltweit: 5000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg Aktuelle Stellenangebote sowie Informationen zum Bewerbungsablauf finden Sie in unserem Bewerbungscenter unter: www.herrenknecht.com/karriere .
Praktika:	Wir bieten spannende Praktika ab einer Dauer von 3 Monaten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Field Service, Konstruktion
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Studienarbeiten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Konstruktion
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist je nach aktueller Projektlage auf einer unserer weltweiten Baustellen möglich.
Kontaktadresse:	Herrenknecht AG Corporate HR Schlehenweg 2 77963 Schwanau E-Mail: personal@herrenknecht.de
Homepage:	www.herrenknecht.com/karriere



Lorem Ipsum Dolor



Lorem Ipsum Dolor

Du findest diese Anzeige langweilig? Dann komm zu bonding und entwirf deine ganz eigenen Anzeigen!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung sowie Energieversorgung und Non-Automotive.
Standorte:	Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Südkorea
Umsatz:	Weltweit: 2017: 798 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2017: 7.000
Bedarf:	ca. 300 Ingenieure (MINT)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.
Praktika:	siehe „Fachpraktikum“ im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere
Kontaktadresse:	IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iaav.com/karriere . Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382
Sonstige Informationen:	Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse
Homepage:	http://www.iaav.com/karriere





Entdecke die Welt!

Mit bonding kannst du an vielen Veranstaltungen mit unseren Partnerorganisationen in ganz Europa teilnehmen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Die ICnova AG ist ein auf die Finanzwirtschaft spezialisiertes Beratungsunternehmen und unterstützt ihre Kunden mit Consultingleistungen, Seminaren und Softwarelösungen in den Themen Unternehmenssteuerung, Aufsichtsrecht und Produktkalkulation. Ziel der ICnova AG ist die effiziente Unterstützung der Kunden bei der Entwicklung und Umsetzung strategischer Aufgaben sowie bei neuen Anforderungen durch den Markt und die Aufsicht.</p> <p>Die langjährige Erfahrung des Expertenteams der ICnova AG gewährleisten hierbei praxisorientierte, effiziente und hochqualitative Lösungen.</p> <p>https://www.icnova.de</p>
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist möglich. Begleitung durch ein umfassendes Mentorenkonzept.
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir begleiten seit vielen Jahren Abschlussarbeiten (Diplomarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten)
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Wir suchen für die Bereiche Consulting und Entwicklung Hochschulabsolventen, die Herausforderungen schätzen, flexibel und kreativ sind und Interesse an neuen Themen der Finanzwirtschaft haben.</p> <p>Wir erwarten die Bereitschaft sich tiefes Detailwissen in diesen Themen anzueignen und einen hohen Qualitätsanspruch an sich selbst stellen.</p> <p>Analytische Stärke, Leidenschaft und Spaß an kreativer, eigenverantwortlicher Arbeit qualifizieren Sie als Mitarbeiter in unserem kontinuierlich wachsenden Unternehmen.</p>
Kontaktadresse:	<p>ICnova AG An der RaumFabrik 33c 76227 Karlsruhe</p> <p>Fon: 0721/ 4647233-0 Fax: 0721/ 4647233-9 mailto: mailto:sekretariat@icnova.de http://www.icnova.de</p>
Homepage:	http://www.icnova.de



bonding App



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

Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation
Produkte:	Ingenieurdienstleistung im Bereich Entwicklung und Konstruktion
Standorte:	Inland: Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Hannover, Dortmund, Linnich, Köln, Frankfurt, Nürnberg, Mannheim, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Augsburg, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt
Umsatz:	Deutschland: Jahresumsatz: 32 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400
Bedarf:	60 Absolventen / ca. 100 Ingenieure und Techniker
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – Und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz. Die iks bietet Ihnen: <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 30 Urlaubstage • Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage • Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.
Praktika:	nicht möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nicht möglich
Auslandseinsatz:	Ja, bedingt möglich nach Auftragslage
Erwünschte Qualifikationen:	Mobilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, 3D-CAD-Kenntnisse, Fachpraktika, Fremdsprachenkenntnisse
Kontaktadresse:	iks Engineering GmbH Benzstr. 3 76185 Karlsruhe Tel: 0721 / 812020 E-Mail: karlsruhe@iks-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten:	Thorsten Schermann Tel: 0721 / 812020 karlsruhe@iks-engineering.de
Sonstige Informationen:	Der Name iks steht für Ingenieurleistungen rund um die Entwicklung, Beratung, Konstruktion und Fertigung. Wir bieten bundesweit qualifizierte Fachkräfte zur Personalunterstützung oder übernehmen gesamte Projekte in unseren Ingenieurbüros. Nach Branchen unterteilt decken wir so Projekte jeder Größenordnung im Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronik- und Elektrotechnik und Fahrzeugtechnik ab. Seit 1984 steht der Name iks als Marke für Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Solidität. Getragen von Menschen, die Technik lieben und leben: von Ingenieuren aus Leidenschaft. Die iks als Top-Arbeitgeber: Arbeitsverträge werden bei den Unternehmen der iks Gruppe unbefristet geschlossen. Bewerber und Mitarbeiter erwartet ein krisensicherer Arbeitsplatz der durch die breit gefächerte Kundenstruktur – verteilt auf die ganze Wirtschaft – nicht dem Auf und Ab konjunktureller Schwankungen ausgesetzt ist. -> https://www.facebook.com/iksgruppe -> https://www.xing.com/companies/iksgruppegmbh
Homepage:	http://www.iks-engineering.de



Abflug

Time	Destination	Expt
NOW	VOLLES FIXGEHALT	BOARDING 
NOW	MENTORENPROGRAMM	BOARDING 
NOW	ECHTES HOMEOFFICE	BOARDING 
NOW	TOLLE FEHLERKULTUR	BOARDING 
NOW	LEGENDÄRE TEAMEVENTS	BOARDING 
NOW	FESTE WEITERBILDUNG	BOARDING 
NOW	ERFOLGSPRÄMIE	BOARDING 

Ankunft

From	Time	Status
BUSINESS INTELLIGENCE	NOW	LANDING 
DATA WAREHOUSING	NOW	LANDING 
BIG DATA	NOW	LANDING 
DATA GOVERNANCE	NOW	LANDING 
REPORTING	NOW	LANDING 
DATA QUALITY	NOW	LANDING 
MIGRATIONEN	NOW	LANDING 

JUNIOR CONSULTANT (M/W) MICROSOFT BI & CLOUD

Wir sind ein cloud based Beratungs-Unternehmen der neuen Generation, das Kundendaten zum Fliegen bringt. Unkompliziert, offen, menschlich, ohne überflüssigen Führungs-, Status-, Kontroll-, Spaßbremsballast. Das macht Lust zu boarden und seinen Karriere-Slot zu wählen. Klingt so genial einfach. Ist so genial einfach. Bei uns.

WAS DU MITBRINGST

- Abgeschlossenes IT-nahes Studium
- Berufserfahrung im BI Umfeld
- Tool-Kenntnisse Microsoft BI Suite
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Verhandlungssicheres Deutsch
- Teamgeist, Flexibilität und Reisebereitschaft

WIE SEHEN DEINE AUFGABEN AUS

- Start mit BI-KK Training (12 Wochen)
- Unterstützung in allen Phasen der Projekte von Konzeption bis zur Realisierung
- Begleitung der Kunden im Team



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: 25
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 Projektteam als Training-on-the Job weiter zum Consultant ausgebildet. Wir unterstützen ebenfalls Diplom- und Bachelorarbeiten im BI-Umfeld.
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten sind möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind ebenfalls möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist erst möglich, wenn Sie bereits einige Erfahrung gesammelt haben.
Erwünschte Qualifikationen:	Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit. Verstehen von übergreifenden Zusammenhängen, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten. Sicheres Auftreten und Beherrschen von Präsentationstechniken.
Kontaktadresse:	infologistix GmbH Max-Gaul-Weg 4 85764 Oberschleißheim jobs@infologistix.de
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Wolfgang Perzl, Frau Valerie Radtke
Sonstige Informationen:	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 humorvoller Art und Weise. Auf www.der-chef.com kommt der Chef zu Wort und gibt seine Sicht auf die Consultants und ihr Leben und Arbeiten zum besten. Und www.beratung-geht-anders.de ist unsere spezielle Seite für Absolventen.
Homepage:	http://www.beratung-geht-anders.de





Kreative Ideen?

Bei bonding kannst du sie
verwirklichen!

Wir treffen uns jeden Mittwoch ab
19:00 Uhr in der Baumeisterstr. 6

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit fast 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet. Das Unternehmen versteht sich als Experte und Impulsgeber im Bereich der digitalen Transformation und entwickelt immer wieder neue, innovative Industrie 4.0-fähige Lösungen mit Zukunftspotenzial.
Standorte:	Inland: Ulm, München, Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien, Slowakei
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 540
Bedarf:	ca. 40-50 neue Kollegen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Fabrikplanung, Karosseriebau, Bauprojektmanagement, Qualitätsmanagement
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie stehen im Berufsleben, wollen sich weiterentwickeln, Karriere aufbauen, vielleicht auch international erfolgreich sein? Oder Sie wollen als engagierter Absolvent (m/w) einer technischen oder technikhnen Ausbildung die erworbenen Kenntnisse in der Praxis erproben und dabei Ihre beruflichen und privaten Zielvorstellungen in einer gesunden Balance halten? Bei Ingenics können Sie das.
Praktika:	Alle aktuellen Praktikumsanzeigen finden Sie auf unserer Karriereseite https://www.ingenics.com/de/karriere/ .
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle aktuellen ausgeschriebenen Abschlussarbeiten finden Sie auf unserer Karriereseite https://www.ingenics.com/de/karriere/ .
Auslandseinsatz:	Global Players nehmen unsere Beratungs- und Beratungsleistungen weltweit in Anspruch. Ingenics bietet Ihnen interessante Herausforderungen und verantwortungsvolle Projekte bei namhaften Unternehmen – regional, national oder international und in den unterschiedlichsten Branchen. Ingenics setzt weltweit Projekte erfolgreich um und ist mit Niederlassungen in Frankreich, Tschechien, der Slowakei, China, den USA und Mexiko vertreten.
Erwünschte Qualifikationen:	Studium/Ausbildung im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Logistikmanagement, Produktionsplanung, Informatik oder einem vergleichbaren Bereich Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit Durchsetzungsfähigkeit Sicheres Auftreten Flexibilität und Mobilitätsbereitschaft.
Kontaktadresse:	Ingenics Recruiting Team my.career@ingenics.de Telefon: 0731 93680 0
Ansprechpartner für Studenten:	Mareike Müller
Ansprechpartner für Absolventen:	Ingenics Recruiting Team my.career@ingenics.de
Sonstige Informationen:	Folgen Sie uns auf: https://www.xing.com/companies/ingenicsag https://www.facebook.com/ingenics https://www.linkedin.com/company/ingenics-ag
Homepage:	https://www.ingenics.com/de/karriere/



“

Durch Technologie-Consulting verbinden wir **Persönlichkeit**, Engagement und Erfahrung. Im **Team** stellen wir uns technologischen Herausforderungen und kreieren **Innovationen** und Mehrwerte für unsere Kunden.

”



Einzeln spitze,
gemeinsam
weltklasse.

Welche Ziele wollen Sie erreichen?
Profitieren Sie von einer einzigartigen
Lernkurve und entdecken Sie
die Welt der Technologie- und
Innovationsberatung.

start.invensiting.com
career@invensity.com

start invensiting





Branche:	Unternehmensberatung, Innovationsberatung, Technologieberatung
Produkte:	Die INVENSITY GmbH ist eine aufstrebende internationale Technologie- und Innovationsberatung. INVENSITY hat Niederlassungen in Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München und Detroit. Mit ihrer Academy und ihrem Innovation Center gewährleistet INVENSITY dauerhafte Spitzenleistungen für namhafte Unternehmen im Forschungs- und Entwicklungsbereich. Hochwertige Schulungen sowie individuelles Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten der Mitarbeiter, die in den internen Ressorts projektübergreifend Methoden und Kompetenzen entwickeln.
Standorte:	Inland: Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München Weltweit: Detroit/USA, Manila/Philippinen
Umsatz:	Deutschland: 18 Mio. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 250
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikant/In, Trainee oder Direkteinstieg (Associate Consultant / Associate Business Consultant)
Praktika:	In allen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Können gerne bei uns geschrieben werden
Auslandseinsatz:	Möglich, projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Erfolgreicher Hochschulabschluss (FH/Uni), erste praktische Erfahrungen, Begeisterung für technische Herausforderungen, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	INVENSITY GmbH Auf dem Haigst 34 70597 Stuttgart Tel.: 0711/8787920 stuttgart@invensity.com
Ansprechpartner für Studenten:	Gisela Wier Mobil: 0172/6107039 gisela.wier@invensity.com
Sonstige Informationen:	www.invensity.com www.facebook.com/invensity
Homepage:	start.invensiting.com





Zu viel graue Theorie ?

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

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobil, Luft- & Raumfahrt, Medizintechnik, Rail, Robotik
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen, Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik
Standorte:	Inland: Rülzheim, Berlin, Braunschweig, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Ingolstadt, Köln, Lollar, München und Stuttgart Weltweit: Barcelona, Detroit, Graz und Tokyo
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1025 Weltweit: 75
Bedarf:	300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudenten
Praktika:	Praktikanten bei ITK bearbeiten selbständig diverse Aufgabenstellungen und bekommen Einblick in die tägliche Arbeit eines System- bzw. Softwareentwicklers.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben Festanstellungen für Berufseinsteiger und Professionals sind bei ITK auch Abschlussarbeiten, Praktika und Werkstudententätigkeiten möglich. Einen Überblick über die aktuellen Ausschreibungen bietet: www.itk-karriere.de/bewerben . Ist dort kein passendes Thema auffindbar, einfach die Bewerbung an student@itk-engineering.de mit Angabe des gewünschten Schwerpunkts senden.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leidenschaft für technologische Innovationen und Mobilität.
Kontaktadresse:	Frau Petra Gruber Leiterin HR Im Speyerer Tal 6 76761 Rülzheim
Ansprechpartner für Studenten:	student@itk-engineering.de
Ansprechpartner für Absolventen:	jobs@itk-engineering.de
Sonstige Informationen:	Xing: https://www.xing.com/companies/itkengineering LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/itk-engineering Facebook: https://de-de.facebook.com/itkengineering
Homepage:	https://www.itk-karriere.de/



Keinen Durchblick?

Schau vorbei auf unserer Webseite:
ka.firmenkontaktmesse.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen, Personaldienstleistungen
Produkte:	Seit 2006 unterstützen wir die Entwicklung von mechatronischen Systemen und Komponenten sowie deren Absicherung. Mit den passenden Spezialisten - und mit Leidenschaft. Unser Team wächst weiter und sucht nach Verstärkung in Engineering und IT. Wir leben unser Leitmotiv „Passion for Technology“ in einer lockeren und professionellen Arbeitsatmosphäre, in der unsere Spezialisten zu Höchstleistungen motiviert werden. Dies basiert auf langfristigen partnerschaftlichen Beziehungen und ist geprägt von gegenseitigem Vertrauen und Offenheit. So begegnen wir den hohen Anforderungen unserer Kunden mit der Kompetenz eines internationalen, leistungsbereiten und starken Teams.
Standorte:	Inland: München, Augsburg, Ingolstadt, Erlangen, Regensburg, Nürnberg, Braunschweig, Lindau
Umsatz:	Deutschland: 12 Mio. € (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 115 (2016)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	ja
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, technische Kybernetik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren MINT-Hochschulausbildung - erste Erfahrungen (auch durch Praktika) - Analytisches Denkvermögen, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise, Teamplayer und kommunikative Fähigkeiten - ggf. Führerschein Klasse B
Kontaktadresse:	K-tronik GmbH Parkring 31 85748 Garching b. München 089 5404 675 0 dorottya.vadas@k-tronik.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Dorottya Vadas
Sonstige Informationen:	Facebook (https://www.facebook.com/ktronikgmbh/)
Homepage:	http://www.k-tronik.de/de/career/jobs





KAUTEX

A Textron Company

DRIVING
THE
FUTURE.

With 32 facilities in 14 countries, we are one of the 100 largest automotive suppliers in the world in terms of sales volume. Well-positioned as the partner of choice for our customers, we develop and produce blow-molded fuel systems, selective catalytic reduction systems, clear vision systems, engine camshafts and plastic industrial packaging solutions.

Working Student (m/f/x)

Internship (m/f/x)

Direct Entry (m/f/x)

Development Program for Engineers (m/f/x)

Bachelor/Masterthesis (m/f/x)

Learn more about us
and our career
opportunities under:

www.kautex.com



KAUTEX

A Textron Company



Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Selective Catalytic Reduction Systeme, Verpackungen aus Kunststoff, Clear Vision Systeme, Aktivkohle-Filter, Nockenwellen
Standorte:	Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Waldkirch, Mallersdorf Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Rumänien, Spanien, England; Nordamerika: USA, Kanada, Mexiko; Südamerika: Brasilien; Asien: China, Japan, Indien
Umsatz:	Weltweit: 2,3 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1200 Weltweit: > 6.000
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu. Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.
Praktika:	Sie wollen Praxisluft schnuppern? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche.
Studien-/Diplomarbeiten:	Klar, dass mit uns als zuverlässigem Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.
Auslandseinsatz:	Sie sind international mobil? Dann sind wir auch hier der richtige Arbeitgeber für Sie.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir freuen uns über Studierende (m/w/x) und Absolventen (m/w/x) mit einem Ingenieur-Studium, bevorzugt mit den Schwerpunkten Automation, Mechatronik, Elektro-, Kunststofftechnik oder einem vergleichbaren Studiengang. Natürlich suchen wir auch Mitarbeiter (m/w/x) mit Abschlüssen anderer Fachrichtungen, wie Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder (technische) Informatik. Uni oder FH, das spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und idealerweise erste praktische Erfahrungen mitbringen. Ihr Englisch ist fließend, so dass Sie das Tagesgeschäft (schriftlich & mündlich) darin abwickeln können? Ihre MS-Office Kenntnisse sind souverän? Dann los - bewerben Sie sich jetzt!
Kontaktadresse:	Kautex Textron GmbH & Co. KG Human Resources Kautexstr. 52 53229 Bonn Tel.: 0228/488-0
Ansprechpartner für Studenten:	Ines Dörr ines.doerr@kautex.textron.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Sarah Neye sarah.neye@kautex.textron.com
Sonstige Informationen:	Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team besonders durch unsere Kultur der offenen Türen.
Homepage:	www.kautex.de



RAUM FÜR INNOVATOREN

!KM.ON

DIGITAL DRIVEN INNOVATION



Branche:	IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Mit unseren bahnbrechenden Softwareprodukten, digitalen Lösungen und einer weltweiten Präsenz revolutionieren wir die textile Wertschöpfungskette sowie den Maschinen- und Anlagenbau.
Standorte:	Inland: 4, u. a. in Frankfurt Weltweit: 13, u. a. in Hong Kong, China, Japan, USA, England, Italien, etc.
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.500
Bedarf:	10 bis 15 Mitarbeiter pro Jahr für den Aufbau unseres Corporate-Start-Ups und unserer Beteiligung an ADAMOS
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Psychologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Training on the Job oder Duales Studium
Praktika:	Jederzeit möglich in den Bereichen Software Development, UX/UI-Design, Data Science, Product Management, Sales, Marketing und HR
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit möglich in den Bereichen Software Development, UX/UI-Design, Data Science, Sales und Marketing
Auslandseinsatz:	Nach Einarbeitung in unserer Zentrale vor allem in Asien möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative, Kreativität, Begeisterung für Innovationen und Software, Lust auf Neues, Spass an der Arbeit in einem jungen und interdisziplinären Team
Kontaktadresse:	KM.ON KARL MAYER Digital Factory GmbH Carl-Benz-Strasse 21 60386 Frankfurt am Main
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Marlies Müller karriere@kmon.net 069/269-45-504
Sonstige Informationen:	coming soon ;)
Homepage:	www.kmon.net



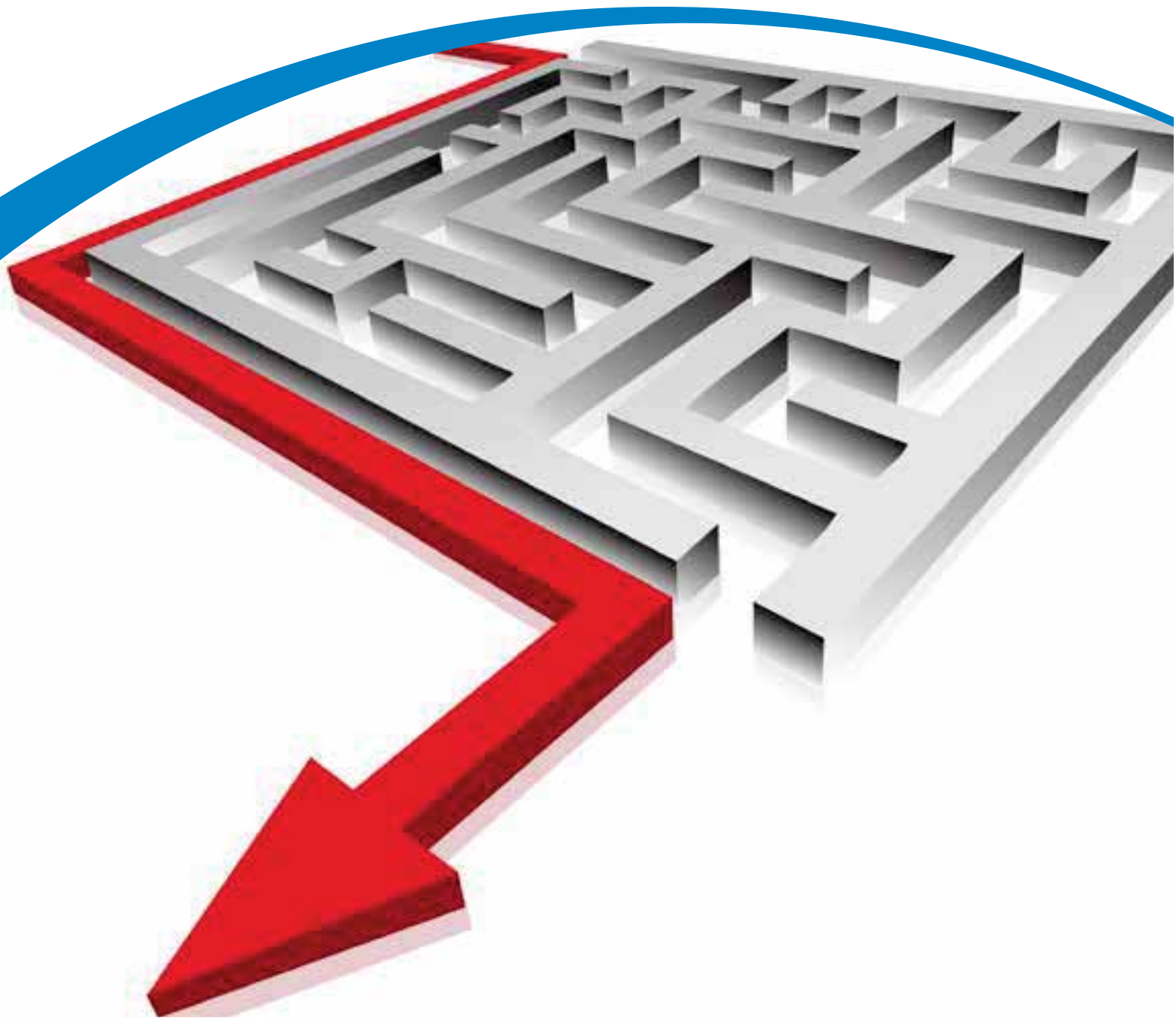


Hungrig ?

Im Studicafé kannst du dich mit
Pizza stärken!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Wir sind Dienstleister für weltweite Registrierung und Zulassung von Substanzen, Wirkstoffen und Produkten der agrochemischen, chemischen, pharmazeutischen Industrie und Medizinprodukte-Industrie.
Standorte:	Inland: Mannheim, Leverkusen, Berlin Weltweit: United Kingdom, Spanien, Portugal, Niederlande, Schweiz, Frankreich, USA, China, Thailand, Korea, Japan
Umsatz:	Deutschland: 36 Mio. Euro Weltweit: 49 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 380 Europa: 460 Weltweit: 560
Bedarf:	30 naturwissenschaftliche Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Biochemie, Biologie, Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie, Umweltwissenschaften, Medizin, Gartenbauwissenschaften, Geowissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach Abschluss des Masters oder der Promotion
Praktika:	ist möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nicht möglich
Auslandseinsatz:	ist möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Master oder Promotion, sehr gute Kommunikationsfähigkeit, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil, sehr gute Teamfähigkeit, hohe Selbstmotivation
Kontaktadresse:	knoell Germany GmbH Konrad-Zuse-Ring 25 68163 Mannheim application@knoell.com
Ansprechpartner für Studenten:	Human Resources Tel. 0621 - 718858-136 Nadja Seiler Tel. 0621 - 718858-163 Marion Lohnert Tel. 0621 - 718858-256 Isabelle Kästel
Ansprechpartner für Absolventen:	Human Resources Tel. 0621 - 718858-136 oder 0621 - 718858-163 oder 0621 - 718858-256 Personalleiter Florian Hohagen, Tel. 0621 - 718858-129
Homepage:	https://www.knoell.com/de/karriere



Jobsuche ist kein Labyrinth

Bei uns findest du garantiert den direkten Weg!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Der MAHLE Konzern hat den Anspruch, Mobilität effizienter, umweltschonender und komfortabler zu gestalten, indem er den Verbrennungsmotor weiter optimiert, die Nutzung alternativer Kraftstoffe vorantreibt und gleichzeitig das Fundament für die flächendeckende Einführung der Elektromobilität legt. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotoren gleichermaßen wie für die Elektromobilität.
Standorte:	Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte Weltweit: In 34 Ländern vertreten, 170 Produktionsstandorte und 15 große Entwicklungsstandorte
Umsatz:	Weltweit: 12,8 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 13.800 Mitarbeiter (2016) Weltweit: 78.000 Mitarbeiter (2017)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	MAHLE bietet zahlreiche Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an. Auf unserer Homepage finden Sie alle aktuellen Angebote.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit, kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - gute Englischkenntnisse - selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise - Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist - Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis
Kontaktadresse:	MAHLE GmbH Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	Praktika & Abschlussarbeiten MAHLE Feuerbach: Frau Sabine Passek Tel.: +49 711 501 - 47574 MAHLE Cannstatt: Frau Sophie Lang Tel.: +49 711 501 - 13236
Ansprechpartner für Absolventen:	Direkteinstieg: Ulrike Fausel Tel.: +49 711 501 - 12916 Internationales Traineeprogramm: Ulrike Brand Tel.: +49 711 501 - 13254
Sonstige Informationen:	Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen. Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMPloy unter www.jobs.mahle.com
Homepage:	www.jobs.mahle.com





THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

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

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

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



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

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

MBDA
MISSILE SYSTEMS

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
Standorte:	Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 300 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.
Praktika:	Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.
Kontaktadresse:	MBDA Deutschland Nachwuchsgewinnung Hagenauer Forst 27 86529 Schrobenhausen bewerbung@mbda-careers.de
Sonstige Informationen:	Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012, 2014, 2016 sowie 2018 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.
Homepage:	www.mbda-careers.de



**Haben Sie Spaß an interessanten Aufgaben
und herausfordernden Zukunftsprojekten?**



Mineraloelraffinerie Oberrhein

Deutschlands größte Raffinerie

Die Mineraloelraffinerie Oberrhein in Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Raffinerien in Europa und der größte Benzinerzeuger in Deutschland. Jeder dritte bis vierte Liter Benzin stammt von uns. Für unsere Gesellschafter Shell, Esso, Rosneft und Phillips 66 veredeln unsere 1.000 Mitarbeiter den Rohstoff Rohöl zu hochwertigen Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel und Heizöl: ca. 15 Millionen Tonnen im Jahr.

Einstiegsmöglichkeiten bei MiRO

Hochschulpraktika

Masterarbeit

Direkteinstieg als Ingenieur (m/w)
für Verfahrenstechnik oder
Chemische Technik

Interesse geweckt?

Weitere Infos
und Bewerbung
direkt unter

www.miro-ka.de

Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG / 76187 Karlsruhe / www.miro-ka.de

Kontakt: Absolventen – Heidemarie Schultze / Tel. 0721 958-3341 / bewerbung@miro-ka.de

Studierende – Claudia Zöller / Tel. 0721 958-3226 / zoeller.c@miro-ka.de



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Mineralölprodukte wie z.B. Benzin, Diesel, Heizöl, Propylen und Bitumen
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Umsatz:	Deutschland: 4,6 Mrd. € (davon 4,3 Mrd. € Steuern)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Nachwuchsengeieure
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	Einsatzort Karlsruhe
Kontaktadresse:	Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG Nördliche Raffineriestraße 1 76187 Karlsruhe Telefon: 0721/958-01 Fax: 0721/958-3627 E-Mail: info@miro-ka.de
Ansprechpartner für Studenten:	Claudia Zöller Recruiting und Betreuung Telefon: 0721/958-3226 E-Mail: Zoeller.C@miro-ka.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Heidemarie Schultze Personalmanagement Telefon: 0721/958-3341 E-Mail: schultze@miro-ka.de
Homepage:	www.miro-ka.de





Messe Karlsruhe 2017

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	<p>Als weltweiter Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte und Prozesstechniken für eine perfekte Oberflächenbearbeitung. Die ausschließlich „Made in Germany“ gefertigten Schleif- und Poliersysteme bieten eine optimale Lösung hinsichtlich Präzision und Wirtschaftlichkeit. Das Firmencredo „Perfekte Oberflächen weltweit“ prägt seit über 20 Jahren alle Erfindungen und Patente sowie das Handeln des gesamten Teams.</p> <p>Unsere Kunden schätzen uns als zuverlässigen Partner mit umfassendem Know-how, bahnbrechenden Produkten und sehr gutem Service. OTEC bietet ein innovatives und abwechslungsreiches Umfeld. Vom technischen bis kaufmännischen Bereich sind wir in jeder Kompetenz stets auf der Suche nach engagierten, aufgeschlossenen neuen Kollegen/innen, die unser Team ergänzen.</p>
Standorte:	<p>Inland: Straubenhardt-Conweiler</p> <p>Weltweit: Über 60 Vertretungen Weltweit</p>
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 130
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten
Auslandseinsatz:	Ja, ist möglich
Kontaktadresse:	<p>Tel. +49 (0) 7082 / 491120 Mailto.: personal@otec.de</p> <p>OTEC Präzisionsfinish GmbH Heinrich-Hertz-Straße 24 75334 Straubenhardt Germany</p>
Homepage:	https://www.otec.de/de/karriere/



Wir sind ...





Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Projektmanagement Prozessmanagement Kostenmanagement Qualitätsmanagement Risikomanagement IT Projektmanagement Wissensmanagement
Standorte:	Inland: Düsseldorf Stuttgart Wolfsburg München Friedrichshafen Weltweit: USA Detroit; Schweiz Basel
Umsatz:	Deutschland: Geschäftsjahr 2018: > 15 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 aktive Berater/innen im Dezember 2018
Bedarf:	ca. 20 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und Young Professionals
Praktika:	nach Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Dynamik & Engagement Teamgeist und soziale Kompetenz ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen professionelles Auftreten und Kundenorientierung Flexibilität sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	PEC project engineers & consultants Königsallee 14 40212 Düsseldorf Tel. 0211 / 13866 381 Fax. 0211 / 13866 382
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Helge Antony helge.antony@project-engineers.de
Homepage:	http://www.project-engineers.de/3-0-Karriere.html





Jeder Mensch trägt verschiedene Ansprüche und Bedürfnisse in sich. Wir bei Pepperl+Fuchs schätzen nicht nur die fachlichen Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern legen auch großen Wert auf alle anderen Facetten, die eine Persönlichkeit ausmachen. Deshalb gibt es bei uns Raum für Entfaltung und Eigenverantwortung. Wir fördern Ideen und pflegen einen offenen und respektvollen Umgang miteinander.

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Prozess- und Automatisierungstechnik wissen wir: Innovation ist nur dort möglich, wo Menschen die Chance dazu bekommen.



Branche:	Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
Produkte:	Sensoren und Sensor-Systeme, elektronische Interface-Bausteine, Human-Machine Interfaces und Geräte zum Schutz explosionsgefährdeter Bereiche
Standorte:	Inland: Mannheim, Amberg, Assamstadt, Berlin, Bühl, Neuhausen ob Eck Weltweit: 80 Standorte weltweit z.B. in Singapur, den USA und England
Umsatz:	Weltweit: 630 Mio. € in 2017
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: circa 6.000 in 2017
Bedarf:	Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Softwareentwicklung
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Bedingt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	In Abhängigkeit zur jeweiligen Aufgabenstellung
Kontaktadresse:	Pepperl+Fuchs GmbH, Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Horn Tel.: 0621/776-1563 E-Mail: chorn@de.pepperl-fuchs.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Salma Akbar Tel.: 0621/776-1703 E-Mail: sakbar@de.pepperl-fuchs.com
Sonstige Informationen:	Einstiegskriterien: Studienrichtung, Engagement, Teamfähigkeit und Kreativität; kurzum: positiver Gesamteindruck aus persönlicher und fachlicher Kompetenz. Aktuelle Einstiegs-möglichkeiten - ob im Studium oder danach - finden Sie unter: karriere.pepperl-fuchs.com
Homepage:	www.pepperl-fuchs.com





**Autos, die andere träumen lassen.
Gebaut von Menschen wie du und ich.**

porsche.de/karriere-mit-bodenhaftung



PORSCHE

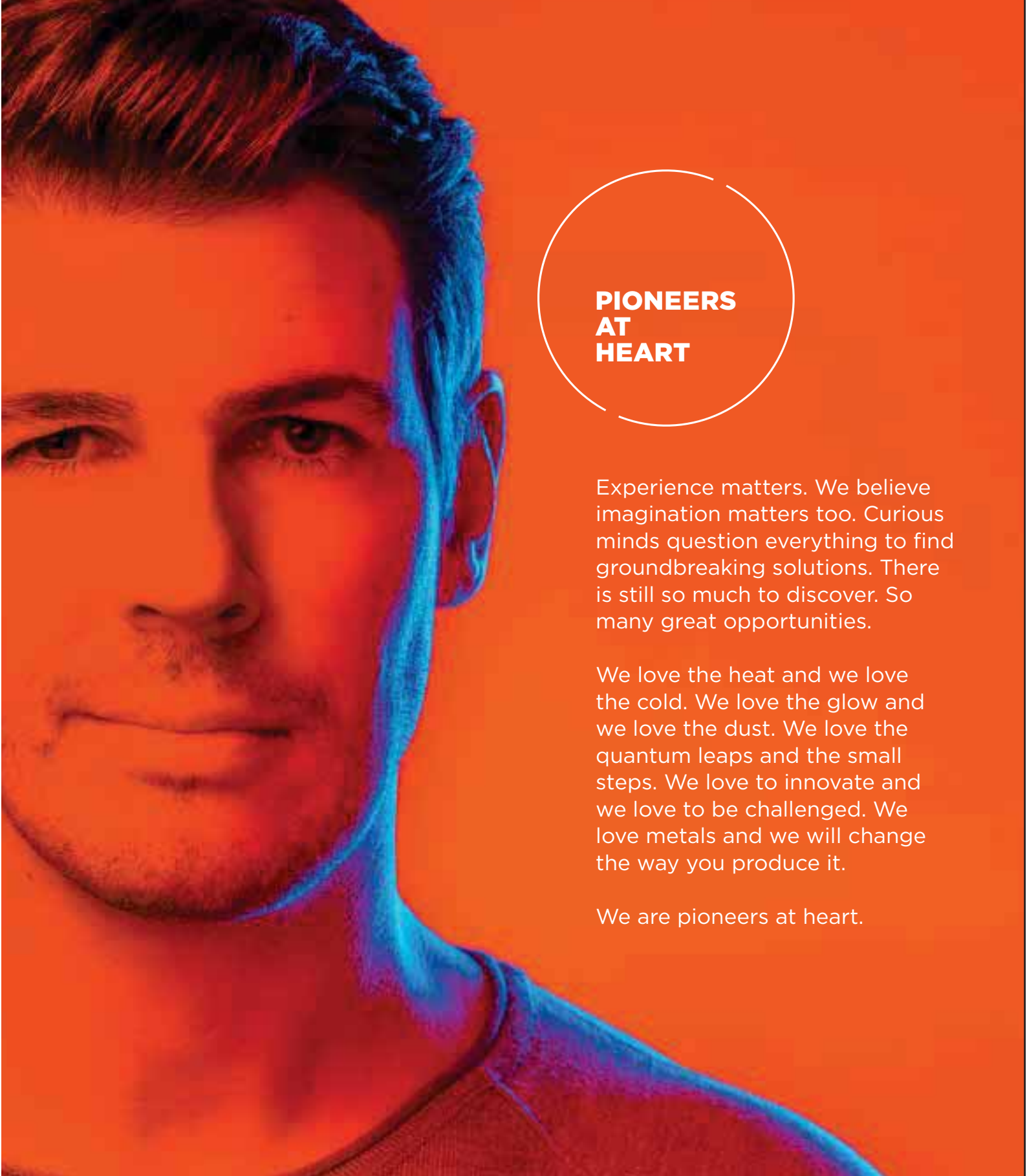


PORSCHE



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Neben dem Kerngeschäft – der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von exklusiven Sportwagen – bietet Porsche über seine Tochtergesellschaften auch technische Entwicklungen für die Industrie, Unternehmensberatung sowie Finanzdienstleistungen und Lifestyle-Produkte rund um seine Fahrzeuge an.
Standorte:	Inland: Großraum Stuttgart, Leipzig Weltweit: Weltweite Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 23,49 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 30.000
Bedarf:	Die Porsche AG hat ihre Mitarbeiterzahl in wenigen Jahren verdoppelt. Und wir wachsen weiter. Gesucht werden aktuell unter anderem Spezialisten rund um die Themen Car-IT, E-Mobility, Connectivity, aber ebenso Fachplaner für die Produktion oder Bauingenieure, um unsere zahlreichen Investitionen an unseren Standorten umsetzen zu können.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Bauingenieurwesen, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Trainee-Programm, Promotion, Berufsausbildung, Duales Studium
Praktika:	Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie in unseren Tochtergesellschaften an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind im Inland möglich und schließen häufig an ein Praktikum an.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind in unseren internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften möglich. Hierfür ist ein erfolgreich absolviertes Inlandspraktikum bei Porsche von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Praxiserfahrung, idealerweise in der Automobilindustrie
Kontaktadresse:	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Personalmarketing Porscheplatz 1 D-70435 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	Informationen unter 0711 / 911-22 911 Wir freuen uns auf Bewerbungen über unsere Karriereseite www.porsche.de/karriere .
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/porschekarriere
Homepage:	www.porsche.de/karriere





**PIONEERS
AT
HEART**

Experience matters. We believe imagination matters too. Curious minds question everything to find groundbreaking solutions. There is still so much to discover. So many great opportunities.

We love the heat and we love the cold. We love the glow and we love the dust. We love the quantum leaps and the small steps. We love to innovate and we love to be challenged. We love metals and we will change the way you produce it.

We are pioneers at heart.

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie
Produkte:	Als weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie bietet Primetals Technologies ganzheitliche Lösungen für Elektronik, Automatisierung und Umwelttechnik. Dabei decken wir alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab und entwickeln zudem modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle. Hierzu zählen beispielsweise die Eisen- und Stahlerzeugung, Stranggießanlagen, Warm- und Kaltwalzen oder die Behandlung verschiedenster Materialien.
Standorte:	Inland: Erlangen, Willstätt-Legelshurst und Saarbrücken Weltweit: Insgesamt 21 Standorte in Europa, Asien und Amerika
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450 Weltweit: ca. 7000
Bedarf:	Derzeit sind ca. 35 Neueinstellungen in verschiedenen Bereichen geplant.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstiege als Absolvent oder Professional, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten
Praktika:	Pflicht- und Schülerpraktika sind nach Rücksprache in verschiedenen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind nach Rücksprache in verschiedenen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Tätigkeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fachlichen Qualifikationen erwarten wir ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Vorkenntnisse in der Metallindustrie sowie in SAP sind außerdem von Vorteil.
Kontaktadresse:	Primetals Technologies Germany GmbH Bunsenstraße 43 91052 Erlangen Tel.: +49 9131 9886 0
Sonstige Informationen:	Als Ansprechpartner stehen wir Ihnen unter Germany.hr@primetals.com oder Herr Jan Schroer per Telefon unter +49 9131 9886 314 gerne zur Verfügung. Website: www.primetals.com Facebook: www.facebook.com/Primetals Twitter: twitter.com/primetals YouTube: bit.do/primetals
Homepage:	https://www.primetals.com/de/karriere/career-site-of-germany/





Bereit für die Praxis?

www.jobs-automation.de

Process Automation Solutions ist einer der führenden, herstellerunabhängigen Anbieter für Automatisierungslösungen in der Prozess-, Fertigungs- und Automobilindustrie. Über 1.380 Mitarbeiter an 60 Standorten im In- und Ausland unterstützen unsere Kunden in der Praxis – Du kannst dazugehören.



**PROCESS
AUTOMATION
SOLUTIONS**

an  company

Wir bieten Dir:

Festanstellung | Abschlussarbeit | Praxissemester

Du bringst mit:

Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Roboterprogrammierung oder Informatik, ergänzt durch Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit.

Das passt zusammen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen per Mail!

Process Automation Solutions GmbH

An ATS Company

Frau Tina Kettler

Am Herrschaftsweiher 25

67071 Ludwigshafen, Deutschland

Tel. +49 (0) 6237 932-103

jobs@pa-ats.com

www.pa-ats.com





Branche:	Elektro-/Automatisierungstechnik
Produkte:	Seit 1986 entwickeln wir individuelle und wirtschaftliche Automatisierungslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie. Vom Konzept bis zur Inbetriebnahme und von der Feldebene über die Prozessleitebene bis zur Unternehmensleitebene.
Standorte:	Inland: 21 Weltweit: 60
Umsatz:	Weltweit: 202,5 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1.380
Bedarf:	Unser Bedarf liegt am Hauptsitz in Ludwigshafen bei ca. 10-15 Neueinstellungen pro Jahr.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt. Ing., Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Professionals
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• Ein ingenieurwissenschaftliches bzw. technisches Studium• Grundkenntnisse der Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik• Engagierter Teamplayer mit Kommunikationsstärke und Eigeninitiative• Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise• Gute Deutsch-, Englisch- und MS Office-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Process Automation Solutions GmbH An ATS Company Ansprechpartnerin: Tina Kettler Am Herrschaftsweiher 25 67071 Ludwigshafen Telefon: 06237/932-103 E-Mail: jobs@pa-ats.com
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.
Homepage:	http://www.pa-ats.com





DAY 1.

**USE LASER
TECHNOLOGY
TO AUTOMATE
WAREHOUSE
TRANSPORTATION**
#PGDAY1

Make your mark on the world, our brands and your career through industry-changing ideas and breakthrough innovations, and with early responsibility. And while you're building brands, we'll build you from entry-level to expert leader.

Join us and help make life better through innovative work that makes a meaningful impact. From Day 1.

Visit pgcareers.com/productsupply to learn more.



**DO
SOMETHING
THAT
MATTERS**

BRAUN




Gillette

PANTENE



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 92.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 66,8 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.000 Mitarbeiter an 10 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.
Standorte:	Inland: 10
Umsatz:	Weltweit: 66,8 US \$ (2017/2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: etwa 9.000 Weltweit: 92.000
Bedarf:	Ca. 100 Hochschulabsolventen für die Festeinstellung und ca. 100 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluß (Bachelor/Master) besitzen und bereits erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika gesammelt haben. Wichtig sind uns zudem außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
Praktika:	Wir bieten Praktika insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Studierende können bei uns praktische Erfahrungen im Rahmen von 4-6 monatigen Projekten mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung sammeln. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung während des Praktikums und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten das dritte Semester (Bachelor/Master) vollendet haben und sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse sowie außeruniversitäres Engagement auszeichnen und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe unter Praktika
Erwünschte Qualifikationen:	Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität
Kontaktadresse:	Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite http://pgcareers.com . Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite
Ansprechpartner für Studenten:	Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite http://pgcareers.com
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/pgcareers www.twitter.com/PGDeutschland
Homepage:	http://pgcareers.com





**ICH ENTWICKLE MIT AN DER ZUKUNFT
UNSERER MOBILITÄT**

Jonathan , Software Engineer

Von der Verkehrsplanung bis zur Routenoptimierung:
Mit unserer Software bewegen wir die Welt! Arbeite
mit uns an cleveren Produkten für nachhaltige Mobilität
- und trage dazu bei, mit vorausschauenden Lösungen
den weltweiten CO₂-Ausstoß zu senken.

Du (m/w) bist **Informatiker, Mathematiker oder Ingenieur?**
Dann bewege mit uns die Welt!

karriere.ptvgroup.com

Branche:	IT & Internet, Transport & Logistik
Produkte:	Software und Consulting zu den Themen Transportlogistik, Verkehrsplanung und Verkehrsmanagement
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Berlin, Stuttgart, Düsseldorf, Dresden Weltweit: Europa, Asien, Australien, Nord- und Südamerika, Afrika
Umsatz:	Weltweit: 100 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: > 800
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Geowissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg sowie über Praktika, Abschlussarbeiten oder als Werkstudent/in
Praktika:	Aktuelle Angebote/ Initiativbewerbungen unter karriere.ptvgroup.com
Studien-/Diplomarbeiten:	Vorrangig im Bereich Softwareentwicklung. Initiativbewerbungen über karriere.ptvgroup.com sind immer möglich
Auslandseinsatz:	Die Softwareentwicklung findet hauptsächlich in Karlsruhe statt. Im Bereich Consulting / Sales oder je nach Projekt sind Auslandseinsätze möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Du bringst gerne eigene Ideen ein, hast Spaß an agilen Methoden und neuen Technologien und bist ein guter Teamplayer. Dann bist du bei uns richtig.
Kontaktadresse:	PTV Group Human Resources Haid-und-Neu-Straße 15 76131 Karlsruhe
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Wiebke Ennen, Human Resources, Haid-und-Neu-Straße 15, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 - 9651- 0, E-Mail: jobs@ptvgroup.com
Sonstige Informationen:	Wir planen und optimieren weltweit alles, was Menschen und Güter bewegt. PTV Software macht Mobilität effizienter, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen unterstützen unsere Kunden in der Transportlogistik, der Verkehrsplanung und im Verkehrsmanagement. Werde Teil eines Teams, das die Welt bewegt. Wir freuen uns auf deinen Besuch an unserem Messestand!
Homepage:	karriere.ptvgroup.com



Dich begeistern moderne Technologien? Uns auch.



Software-Architekt für
Web-Applikationen (m/w)

Frontend-
Webentwickler (m/w)



Wir freuen uns auf deine
bewerbung@punkt.de

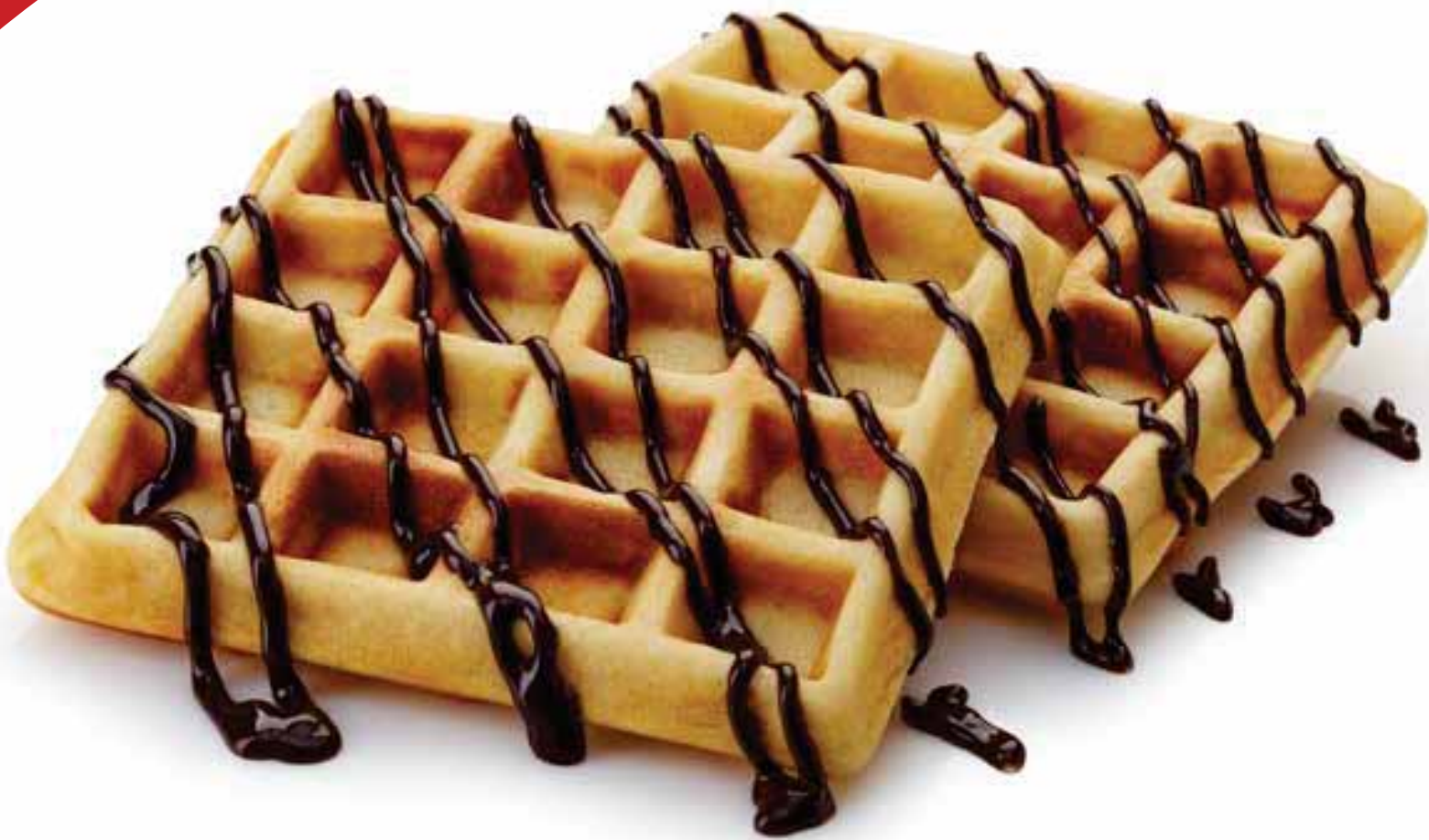
Weitere Jobs unter punkt.de/stellenangebote

Bei punkt.de entwickeln und realisieren wir komplexe Web-Applikationen, die für unsere Kunden einfach und verständlich in der Anwendung sind. Und weil wir das seit über 20 Jahren nicht nur gut, sondern sehr gut machen, zählen wir heute zu den führenden Dienstleistern für kundenspezifische Onlinelösungen mit TYPO3 und Neos: **inhabergeführt und immer noch erfrischend unkonventionell.**

 **punkt.de**

Branche:	IT & Internet
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> › Entwicklung und Beratung in Bezug auf Web-Applikationen mit TYPO3, Neos und Flow › Individuelle TYPO3 und Neos Hosting-Lösungen › Beratung im Bereich Continuous Integration
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Umsatz:	Deutschland: 2,4 Mio. Euro (2015)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 32
Bedarf:	4
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> › Software-Architekt für Web-Applikationen (m/w) › Frontend-Webentwickler (m/w) › Webentwickler (m/w)
Praktika:	gerne nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	gerne nach Absprache
Kontaktadresse:	<p>punkt.de GmbH Kaiserallee 13a 76133 Karlsruhe 0721-9109 0 Bewerbung@punkt.de</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Hr. Egeling, Hr. Stein
Ansprechpartner für Absolventen:	Hr. Egeling, Hr. Stein
Sonstige Informationen:	Wir suchen sowohl Spezialisten, als auch Berufseinsteiger sowie Quereinsteiger, die Raum für neue Ideen brauchen und sich weiterentwickeln wollen. Die punkt.de ist ein agiles Unternehmen mit flachen Hierarchien. Wenn du also Lust auf spannende Aufgaben und die Zusammenarbeit in einem motivierten und qualifizierten Team hast, dann bewirb dich jetzt, gerne auch initiativ! Unsere aktuellen offenen Stellen findest du unter: www.punkt.de/stellenangebote .
Homepage:	http://www.punkt.de





Hungrig und müde?

Im Studicafé bekommst du Kaffee und einen Snack.

*Abbildung ähnlich

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: About us

QuantCo leverages expertise in data science, engineering, and economics to help organizations turn data into decisions. Headquartered in Boston, QuantCo was founded by four Harvard and Stanford PhDs and has offices in Berlin, Tokyo, and Zurich. Our team of more than fifty economists, data scientists, software engineers, and machine learning experts creates tangible economic impact by pairing state-of-the-art data expertise with business acumen. Our product line includes algorithmic pricing, fraud detection, and supply chain solutions.

We are hiring!

We are looking to hire new colleagues with backgrounds in computer science, machine learning, statistics, economics, mathematics, and other sciences. At QuantCo, we are excited about writing code that affects millions of people and impacts billions of dollars. QuantCo offers a fast-paced environment that values ownership and personal growth. We are currently offering both internships and full-time positions.

Let's get in touch!

We are recruiting in Karlsruhe on January 23/24, 2019 and we are looking forward to meeting interested students for coffee or dinner. If you are a data scientist or software engineer interested in working with us, then please send us a message at join@quantco.com to receive more information about QuantCo.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik





KOMM INS TEAM DACH!

RELEX kombiniert die Entwicklung von Supply-Chain-, Category- und Workforce-Software mit aktueller Forschung und praktischem Know-how.

Wir wachsen weltweit stark und optimieren neben Handelsprozessen auch den Spaß bei der Arbeit.

Starte mit uns durch!

www.relexsolutions.com/karriere



RELEX



Branche:	IT & Internet
Produkte:	<p>RELEX Solutions' integrierte Supply-Chain-, Category- und Workforce-Lösungen optimieren weltweit Handelsprozesse vom Hersteller bis in den PoS: Präzise Absatzprognosen und Personalplanung, maßgeschneiderte Sortimente, optimale Flächennutzung und automatische Disposition bieten Händlern klare Wettbewerbsvorteile. Unsere SaaS-Lösungen sorgen für einen schnellen ROI. Nutzen Sie sie einzeln oder für die integrierte Planung und optimieren Sie alle Kernprozesse im Einzelhandel: Merchandising, Supply-Chain und Filialbetrieb.</p> <p>Ob Händler oder Hersteller: Unsere integrierte Technologie passt sich branchenübergreifend an Ihre sich ändernden Prozesse an. So planen Sie besser, verkaufen mehr und verlieren weniger – egal, wie schnell der Markt sich ändert.</p> <p>Durch unsere Expertise und innovative, agile Technologie bauen wir langfristige, preisgekrönte Partnerschaften mit unseren Kunden auf. Gerne stellen wir Ihnen RELEX-Kunden Ihrer Wahl vor, die unsere Leistung ehrlich und unabhängig für Sie bewerten.</p> <p>RELEX genießt das Vertrauen führender Marken wie Rossmann, real, Media Markt, Bünting und Coop und hat Büros in ganz Europa und Nordamerika.</p>
Standorte:	<p>Inland: Wiesbaden</p> <p>Weltweit: Finnland, Dänemark, Norwegen, Schweden, Italien, Spanien, Frankreich, USA, UK</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 35</p> <p>Europa: 500</p> <p>Weltweit: 550</p>
Bedarf:	20 Stellen im IT-Projektmanagement, SCM-Projektmanagement, Category Management Consultant, Data Analytics.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich und gewünscht.
Praktika:	Praktika sind ab einer Mindestdauer von 6 Monaten möglich, wobei in Vollzeit gearbeitet wird und 2 Monate in unserem Headquarter in Helsinki verbracht werden. Der sehr faire Lohn sorgt dafür, dass alle Kosten hier gedeckt werden können.
Studien-/Diplomarbeiten:	Masterarbeiten sind in Kombination mit einer Werkstudenten-Tätigkeit möglich.
Auslandseinsatz:	Unser Onboarding findet immer im Headquarter in Helsinki statt. Die Dauer beträgt i.d.R. 2 Monate. Auf Wunsch sind aber auch Einsätze in unseren anderen Länderbüros möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Eigenverantwortlichkeit, Selbstständigkeit, Motivation, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse, Fähigkeit, laut und herzlich zu lachen.
Kontaktadresse:	<p>Anne-Katrin Masuch Marketing & Recruiting Manager 0174 1663191 anne-katrin.masuch@relexsolutions.de</p> <p>RELEX Solutions GmbH Kaiser-Friedrich-Ring 66 65185 Wiesbaden</p>
Sonstige Informationen:	<p>Link zu unserem Xing-Profil: https://www.xing.com/companies/relexsolutionsgmbh?sc_o=da980_e</p> <p>Unser Profil und Arbeitgeberbewertungen auf kununu: https://www.kununu.com/de/relex-solutions1</p>
Homepage:	https://careers.relexsolutions.com/de/



WIR SUCHEN DICH!

Praktikum, Werkstudenten-Tätigkeit oder Einstiegsmöglichkeit: Reply ist auf der Suche nach Studenten und Absolventen, die im IT-Umfeld arbeiten möchten. Deutschlandweit.

Smart Home
Machine Learning
IoT – Industry 4.0
Cloud – Devops
Data Science – UX
Test Automation
Data Architecture – Connected Car –
Image Recognition – Fraud Analyzing –
eCommerce – Digitalization – Virtual Reality –
Augmented Reality



ÜBER REPLY

Wir sind auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit unserem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützen wir die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren.



REPLY FREUT SICH AUF DICH!

- TECHNOLOGIE ist deine Leidenschaft?
- STRATEGIE ist deine Stärke?
- Du steckst voller IDEEN?
- Gerne betreuen wir auch deine Bachelor- oder Masterarbeit



DEINE PERSPEKTIVEN

- Zusätzlich zu einem attraktiven Gehalt bieten wir regelmäßige und systematische Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Du arbeitest in einem vielfältigen, dynamischen und internationalen Team – Unternehmenssprache ist Englisch.
- Wir fördern und fordern dich – zeig uns, was in dir steckt.
- Gegenseitige Wertschätzung und flache Hierarchien gehören zur REPLY DNA.



Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

E-Mail: job@reply.de
Phone: +49 69 2695686 985
Web: careers.reply.de



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	Reply ist auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit seinem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützt Reply die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud- Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren. Zu den von Reply angebotenen Services gehören: Beratung, Systemintegration und Digital Services.
Standorte:	Inland: Frankfurt, Karlsruhe, München, Düsseldorf, Gütersloh, Hamburg, Bremen Weltweit: Italien, Frankreich, Großbritannien, Belgien, Niederlande, Luxemburg, USA, Brasilien, Polen, Rumänien
Umsatz:	Weltweit: 800 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 7.000
Bedarf:	Wir suchen Hochschulabsolventen als IT Consultants (m/w) an den Standorten Frankfurt, Karlsruhe, Düsseldorf, Gütersloh und München
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Abgeschlossenes Studium, bevorzugt (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbares Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache Spaß an überregionaler Reisetätigkeit sowie sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Reply AG Human Resources Uhlandstraße 2 60314 Frankfurt am Main
Ansprechpartner für Studenten:	Diana Nilles
Sonstige Informationen:	jobs@reply.de
Homepage:	www.reply.de





Firmenkontaktmessen 2019



RLE INTERNATIONAL



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Personaldienstleistungen
Produkte:	Mobility Concepts, EE Solutions, Engineering Services
Standorte:	Inland: 9 Weltweit: 19
Umsatz:	Deutschland: 75 Europa: 95 Weltweit: 135
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 800 Europa: 1200 Weltweit: 2000
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizin, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	Ja.
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Berufserfahrungen im Automobilbereich gewünscht (Praktika, Abschlussarbeiten etc.).
Kontaktadresse:	RLE Engineering & Services GmbH Ulrich Mechler Konrad-Zuse-Straße 12 71034 Böblingen
Homepage:	https://career.rle.de/





BOSCH

Technik fürs Leben

Lieber Aufbruch statt Stillstand? Definieren Sie mit Ihren Ideen Mobilität neu.

www.bosch-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob autonomes Fahren, innovative Antriebstechnologien oder intelligente Fahrerassistenzsysteme: Bosch führt die Mobilität in neue Dimensionen. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir mit unseren Lösungen die Zukunft nachhaltiger gestalten. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 402.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
Produkte:	Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology
Standorte:	Inland: Firmensitz Stuttgart, mehr als 80 Standorte deutschlandweit (u.a. in Stuttgart-Feuerbach, Karlsruhe und Bühl)
	Weltweit: über 280 Standorte weltweit
Umsatz:	Europa: ca. 40 Mrd. EUR
	Weltweit: über 78 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 138.000
	Europa: ca. 245.000
	Weltweit: ca. 400.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.
Praktika:	Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch-career.de .
Studien-/Diplomarbeiten:	Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch-career.de .
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Auslands- sowie Praxiserfahrung, gerne Promotion oder MBA, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.
Kontaktadresse:	Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch-career.de finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch-career.de
Homepage:	www.bosch-career.de / www.bosch.de





Experts for liquids



Engagiert, kompetent, flexibel:

So wickelt das Team von Ruland Projekte ab. Mit diesen Eigenschaften planen und bauen wir Prozessanlagen für flüssige Produkte. Branchenübergreifend für Lebensmittel, Getränke, Pharmazie, Biotechnologie und Feinchemie. National und international. Einzigartig und erfolgreich.

**Sie möchten unser Team verstärken?
Wir freuen uns auf Sie.**

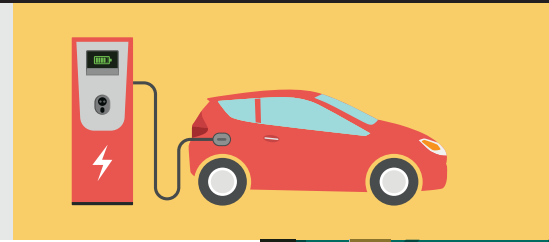
www.rulandec.com/karriere

Ruland Engineering & Consulting GmbH
Im Altenschemel 55
67435 Neustadt
Deutschland

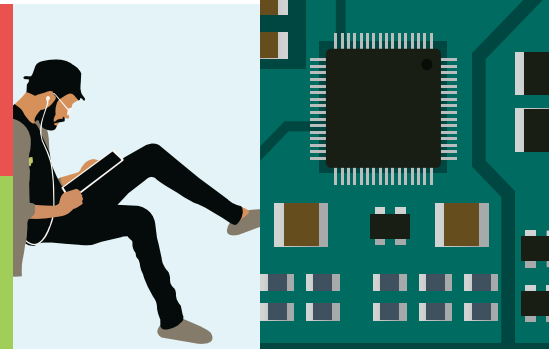
Tel.: +49 6327 382 400
Fax: +49 6327 382 499
info@rulandec.de
www.rulandec.com

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Consulting, Engineering, Automation, Aufbau, Inbetriebnahme Service für Prozessanlagen: Erhitzungsanlagen, Filtrationsanlagen, Tanklager, Dosier- und Mischsysteme, Entgasungsanlagen, Reinigungs- (CIP/SIP-) Anlagen, aseptische Anlagen, Sonderanlagen.
Standorte:	Inland: Neustadt an der Weinstraße; Vlotho Weltweit: Tychy/Polen; Moskau/Russland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 210 Europa: 330
Bedarf:	<ul style="list-style-type: none"> • Techniker/Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w) für die Projektierung • Projektingenieur Automatisierungstechnik (m/w) • Vertriebsingenieur (m/w) • Montageleiter Elektrotechnik (m/w) im In- und Ausland • Elektrokonstrukteur Anlagenbau (m/w) • Servicetechniker/Wartungstechniker (m/w) im Außendienst • Elektroniker für Betriebstechnik (m/w) • Elektroniker für die Arbeitsvorbereitung (m/w) • Inbetriebnehmer im In- und Ausland (m/w)
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei Ruland sind Sie vom ersten Tag an voll dabei. Ob Sie bei uns eine Ausbildung beginnen, frisch von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung haben: Bei uns können Sie durchstarten. Damit Ihnen der Einstieg leicht fällt, steht Ihnen ein Ruland-Pate zur Seite - Ihr Ansprechpartner für alle kleinen und großen Fragen rund um Ihr Aufgabengebiet oder unser Unternehmen. Für gute Leute haben wir immer eine Stelle frei. Deshalb schreiben wir Stellen im Bereich Verfahrenstechnik, Automatisierung, Vertrieb und Montage kontinuierlich aus.
Praktika:	<p>Wie bieten Kurz-Praktika (zwei bis drei Wochen) in verschiedenen Abteilungen an, z.B.:</p> <p>Kaufmännischer Bereich: Einkauf, Buchhaltung, Zentrale, Dokumentation</p> <p>Technischer Bereich: IT, CAD (Technische Zeichner), Elektrische Montage, ET Programmierung, VT Projektierung, Verfahrenstechnische Montage</p> <p>Unsere Abteilungen entscheiden bei jedem Bewerber individuell ob ein Praktikum möglich ist, auch abhängig von der aktuellen Auftragslage. Wir legen sehr viel Wert darauf, dass unsere Praktikanten auch gut betreut werden.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	Derzeit leider nicht möglich.
Auslandseinsatz:	Inbetriebnahmen im In- und Ausland Reisebereitschaft im In- und Ausland
Erwünschte Qualifikationen:	https://rulandec.com/karriere/
Kontaktadresse:	Ruland Engineering & Consulting GmbH Iris Pertzborn Im Altenschemel 55 67435 Neustadt
Ansprechpartner für Studenten:	Iris Pertzborn
Sonstige Informationen:	Bewerbung@rulandec.de
Homepage:	https://rulandec.com/karriere/





make it **work**



Entdecken Sie die Welt der elektronischen Bauelemente! ____

Starten Sie als Teamplayer bei Rutronik! Die Welt der Elektronik ist unser zuhause. Als eines der weltweit führenden Unternehmen für den Vertrieb elektronischer Bauteile mit mehr als 1.600 Mitarbeitern an über 70 Standorten rund um den Globus suchen wir laufend Verstärkung. Entdecken Sie jetzt die Perspektiven und Chancen, die Ihnen Ihr Job bei Rutronik bietet und werden Sie Teil unseres Erfolges!

Unser Angebot an Sie:

- Einen zukunftssicheren, unbefristeten Arbeitsplatz mit tollen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine dynamische Arbeitsumgebung: flache Hierarchien, direkte Kommunikation vom Praktikanten bis hin zur Geschäftsführung, offene Türen, kurze Wege, hilfsbereite, engagierte Kollegen und gleitende Arbeitszeiten im Rahmen einer 40h-Woche
- Eine Arbeitsumgebung mit moderner Ausstattung
- Betriebliche Sozialleistungen (z.B. Zuschuss zur Altersvorsorge, Betriebssportgruppen, Fort- und Weiterbildungsprogramme)

Interessiert? Dann kommen Sie für ein unverbindliches Gespräch an unserem Messestand vorbei.



Branche:	Dienstleistungen, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel
Produkte:	Distribution von Aktiven, Passiven und Elektromechanischen Bauelementen an Industriekunden; Applikationsunterstützung der Entwicklungsabteilungen unserer Kunden beim Design In; unsere Kunden kommen hauptsächlich aus den Branchen Automotive, Consumer und Telecom.
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Dortmund, Dresden, Eisingen, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Göttingen, Hamburg, Ispringen (Zentrale), Mannheim, München, Nürnberg, Ratingen</p> <p>Weltweit: Asien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Italien, Litauen, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, USA</p>
Umsatz:	Weltweit: 870 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1600
Bedarf:	Unsere offenen Stellen finden Sie im Internet unter http://www.rutronik.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Berufsausbildung, DH-Studium, Nachwuchsförderungsprogramm, Werksstudententätigkeit, Studien- und Abschlussarbeiten, Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen und Young Professionals, Direkteinstieg für Professionals Vertriebsingenieur, Product Sales Manager
Praktika:	In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen, Praxissemester
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen (Produktmarketing, Field Application Engineering, Supply Chain Management)
Auslandseinsatz:	Einsätze in unseren europäischen Außenbüros im Rahmen von Praktika möglich (Auslandspraktikum nur nach vorheriger Einarbeitungsphase in Deutschland möglich)
Erwünschte Qualifikationen:	gute Englisch und/oder Französisch-Kenntnisse (weitere Fremdsprachen vorteilhaft), gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation
Kontaktadresse:	Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH Bewerbermanagement Industriestr. 2 75228 Ispringen Tel.: +49 7231 801 - 1273 Fax: +49 7231 801 - 1206 E-Mail: career@rutronik.com
Ansprechpartner für Studenten:	Lena Schmid, Tel.: +49 7231 801 1264; E-Mail: career@rutronik.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Nicole Maisch, Tel.: +49 7231 801 1273; E-Mail: career@rutronik.com
Sonstige Informationen:	Rutronik ist einer der führenden Breitband-Distributoren der Elektronik-Branche mit besten Erfolgsvoraussetzungen für die Zukunft. Zu unseren Kunden zählen namhafte Industrieunternehmen weltweit. Über 1.600 Mitarbeiter, Niederlassungen weltweit, hohe Dynamik und ehrgeizige Ziele - Fakten, die Ihnen ein zukunftsorientiertes Umfeld garantieren. Die Erfolgswelt von Rutronik sind unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter. Unser Ziel ist es auch weiterhin, die talentiertesten Fachkräfte im technischen und wirtschaftlichen Bereich zu beschäftigen. Wir investieren bis zu 10% der Arbeitszeit in Trainings- und Schulungsmaßnahmen. Das öffnet Freiräume für unternehmerisches Denken und Handeln, um kreative und innovative Lösungen zu schaffen. Wir bieten Ihnen hervorragende Chancen in einem international wachsenden Konzern, die wir durch systematische Personalentwicklung gezielt fördern.
Homepage:	http://www.rutronik-careers.com



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Metallindustrie, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	SGL Carbon ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff-, Graphit- und Carbonfaser-Produkten bis hin zu Verbundwerkstoffen.
Standorte:	Inland: 6 Weltweit: 32
Umsatz:	Weltweit: 860 Mio. € (in 2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4.200
Bedarf:	s. Career Page
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Praktika:	Werden Sie Praktikant bei der SGL Carbon und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der internationalen Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen. Konkrete Themen finden Sie auf unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	nach Bedarf
Kontaktadresse:	SGL CARBON SE Söhnleinstraße 8 65201 Wiesbaden www.sglgroup.com/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Human Resources
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.
Homepage:	www.sglgroup.com/karriere





Der Name Stadler + Schaaf steht für Leistungsfähigkeit und Qualität bei Schaltschrankbau, Montage, Inbetriebnahme und Service. Mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im In- und Ausland bietet unser Unternehmen Lösungen für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Elektrotechnik und Automatisierung.

Automationslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie

Unsere Kompetenzen...

- Konzeptfindung und Investitionsplanung
- Alle Engineering-Phasen (FEED, Basic, Detail)
- Industrial IT (Cloud, Big Data, MES)
- Beschaffung, Logistik und Fertigung
- Montage und Inbetriebnahme
- Kalibrierung und Prüfungen
- Industrieservice, Elektro / Mechanik
- Kraftwerksservice und Rückbau

...in den Branchen

- Automobil und Zulieferer
- Chemie und Petrochemie
- Öl und Gas
- Pharmazie und Biotechnologie
- Nahrung und Genuss
- Energie und Umwelt
- Papier und Zellstoff
- Maschinen und Anlagen

HAUPTSITZ

Stadler + Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
D-76877 Offenbach

info@stadler-schaaf.de
oder www.stadler-schaaf.de
Tel.: +49 6348 611-0

stadler  **schaaf**



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Nahrungs- & Genussmittel, Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Automobilindustrie
Produkte:	Dienstleistungen im Engineeringbereich
Standorte:	Inland: 25 Weltweit: 26
Umsatz:	Weltweit: ca. 96 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 965 Weltweit: 973
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Jederzeit. Direkteinstieg der Absolventen aber auch über Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeiten.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Master-, Diplom- und Bachelorarbeiten aber auch Studien- und Seminararbeiten.
Auslandseinsatz:	Der Großteil unserer Kunden ist international ausgerichtet, so dass im Rahmen der verschiedenen Projekte auch Einsätze im Ausland stattfinden können.
Kontaktadresse:	Stadler + Schaaaf Mess- und Regeltechnik GmbH Im Schlangengarten 20 76877 Offenbach
Ansprechpartner für Studenten:	Tanja Reiß tanja.reiss@stadler-schaaf.de
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/stadlerundschaaf
Homepage:	www.stadler-schaaf.de





Der Kreuzknoten

Elegant aber schwierig.
Nur für wahre Könner!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände, Holz- und Möbelindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Medizintechnik, Textilindustrie



Produkte: Unser Produkt ist unsere Region. Wirtschaftsstandort Neckar-Alb, Teil der Europäischen Metropolregion Stuttgart.
Beste Anbindungen per Zug nach Metzingen, Reutlingen, Tübingen und Albstadt und über die Autobahnen Richtung München und Zürich.
Junge aufstrebende Unternehmen und Weltmarktführer geben sich in der Region Neckar-Alb die Hand.
Starker, familiengeführter Mittelstand.
Vorteile des wirtschaftsstarken Ballungsgebiets vereint mit den Kostenvorteilen des ländlichen Raums.
Hohe Lebensqualität die sich unter anderem in der einmaligen Landschaft ausdrückt, die von UNESCO als Biosphärengebiet ausgezeichnet wurde.

Einstiegsmöglichkeiten: Standortagentur Tübingen-Reutlingen-Zollernalb GmbH
Jennifer Muffler
Muffler@neckaralb.de
07121 201180



STARTEN SIE MIT UNS DURCH.

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

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

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie Architekturdienstleistungen insbesondere in den Bereichen Gesundheitsbau sowie Forschung & Lehre
Standorte:	Inland: über 30 Standorte mit der Zentrale in Bremen und Büros u.a. in Berlin, Frankfurt am Main und Köln Weltweit: Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark, Estland, Litauen, Bulgarien, Tschechien, Belgien, Niederlande, Großbritannien, Polen, Türkei, China
Umsatz:	Deutschland: ca. 94 Mio. € Weltweit: ca. 1,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.100 Weltweit: ca. 15.000
Bedarf:	Wir planen ca. 30 Neueinstellungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und ein fundierter Einarbeitungsplan stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meistern.
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Einzelfall nach Absprache möglich.
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Personalmanagement Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 28359 Bremen E personal.management@sweco-gmbh.de
Homepage:	www.sweco-gmbh.de



Faszination. Raumfahrt. Erleben.

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

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

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

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



Branche:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation
Produkte:	Satelliten-Geräte und -Systeme
Standorte:	Inland: Backnang
Umsatz:	Weltweit: 352,4 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 1000
Bedarf:	ca 20
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika Abschlussarbeiten Direkteinstieg
Praktika:	ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de
Studien-/Diplomarbeiten:	ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de
Auslandseinsatz:	Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch
Kontaktadresse:	Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG Gerberstraße 49 71522 Backnang Tel. 07191/930-0
Ansprechpartner für Studenten:	Kristin Huck E-Mail: kristin.huck@tesat.de
Homepage:	www.tesat.de/karriere





KARRIERE BEI TESLA GROHMANN AUTOMATION

SUPERCARGE YOUR CAREER!

Tesla Grohmann Automation baut sein exzellentes Team in Prüm und Regensburg weiter aus:

- Konstrukteur (m/w)
- Entwicklungsingenieur (m/w)
- SPS-Programmierer (m/w)
- Projektleiter (m/w)

Sie haben kein passendes Stellenangebot gefunden?

Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung für Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Weitere Informationen: teslagrohmannautomation.de/karriere

Kontakt Personalabteilung: GrohmannRecruitment@tesla.com

GROHMANN AUTOMATION

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	<p>Tesla Grohmann Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme. Seit der Gründung von Grohmann Engineering im Jahre 1983 spielt das Unternehmen eine führende Rolle im Bereich Innovation und Automatisierungstechnik.</p> <p>Seit der Umfirmierung zu Tesla Grohmann Automation im Jahre 2016 tragen wir dazu bei, dass Tesla die Produktionsqualität und Produktionsgeschwindigkeit exponentiell verbessern kann und gleichzeitig den Kapitaleinsatz pro gefertigtem Fahrzeug deutlich reduzieren kann.</p> <p>Der Hauptsitz von Tesla Grohmann Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neutraubling bei Regensburg befindet sich eine Zweigniederlassung.</p>
Standorte:	Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 750 (Prüm)
Bedarf:	Tesla Grohmann Automation befindet sich auf Wachstumskurs und wir sind stets auf der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften, vor allem in den Bereichen der Automatisierung und der Konstruktion.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Konstrukteur, Konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung Vision, Sondermaschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Konstruktion, Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung.
Praktika:	Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Sie und uns denkbar wäre.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben Praktika und Direkteinstieg besteht auch die Möglichkeit, die Abschlussarbeit bei uns zu verfassen. Ebenso wie beim Praktikum ist dies eine ideale Gelegenheit, sich besser kennenzulernen und ggf. weitere Zukunftsplanung zu betreiben.
Auslandseinsatz:	Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Grohmann Automation bereichern.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> -Gute Englischkenntnisse -Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigen Umgebung zu arbeiten -Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie -Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise
Kontaktadresse:	Pascal Struth / Florian Enders: grohmannrecruitment@tesla.com
Sonstige Informationen:	Vortrag am 23. Januar um 13:30: Karriere bei Tesla Grohmann Automation - Tesla's europäischem Engineering Hub
Homepage:	www.teslagrohmannautomation.de/karriere



ViGEM GmbH

Zeppelinstraße 2
76185 Karlsruhe



INNOVATION IS ORANGE

Die **ViGEM GmbH** ist Entwickler und Produzent hochwertiger Highspeed-Datenlogger für die Automobilindustrie.

Unsere Systeme werden bei der Erprobung und Absicherung der modernsten und leistungsfähigsten Fahrerassistenzsysteme eingesetzt und finden auch Anwendung bei aktuellen Flächentests zum Autonomen Fahren.

Die herausragenden Merkmale unserer Systeme sind die hohe Performance und die hohe Aufzeichnungsrate, mit der sämtliche im Fahrzeugtest anfallenden Daten auf einen Wechselspeicher aufgezeichnet werden können.

www.vigem.de



Branche:	Elektronikentwicklung, Embedded Systems, Automobilindustrie
Produkte:	Automotive Datalogging. High Speed Signaling. Embedded System Design. Die ViGEM GmbH ist Entwickler und Produzent hochwertiger Highspeed-Datenlogger zur Aufzeichnung maximaler Datenraten für die Automobilindustrie. Unsere Systeme werden bei der Erprobung und Absicherung der modernsten und leistungsfähigsten Fahrerassistenzsysteme eingesetzt und finden auch Anwendung bei aktuellen Flächentests zum Autonomen Fahren. Die herausragenden Merkmale unsere Systeme sind die hohe Performance und die hohe Aufzeichnungsrate, mit der sämtliche im Fahrzeugtest anfallenden Daten auf einen Wechselspeicher aufgezeichnet werden können.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 80
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Werkstudent ab dem dritten Semester, zum Praktikum, zur Abschlussarbeit (Bachelor oder Master), als Absolvent bzw. Berufseinsteiger.
Praktika:	Jederzeit werden spannende Themen zur Bearbeitung angeboten. Zur Abstimmung weiterer Details sprich uns einfach am Messestand an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir betreuen Dich auch sehr gerne bei Deiner Abschlussarbeit zum Bachelor oder Master.
Auslandseinsatz:	Derzeit werden keine Stellen im Ausland angeboten.
Erwünschte Qualifikationen:	Praktische Erfahrung ist vorteilhaft, selbstständiges Arbeiten wird erwartet.
Kontaktadresse:	Elina Qureshi elina.qureshi@vigem.de Tel: +49.721.90990.580 Mobil: +49.152.56353488 Fax: +49.721.90990.699
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/ViGEMGmbH
Homepage:	http://www.vigem.de/de/content/stellenangebote



Visteon®



Be part of Visteon's Global Technical Center in Karlsruhe

There has never been a more exciting time to be part of a technology company.

If you are looking to join a global, technology-driven market leader with growth potential, Visteon will be a great fit.

Discover Visteon Technical Center in Karlsruhe. More than 400 employees are working on the latest Cockpit-Technologies and Autonomous Driving in Automotive.

We are looking forward to get in touch with you!



Branche:	Automobilindustrie Bereich Fahrzeugelektronik
Produkte:	Visteon ist ein global tätiges Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Produktion innovativer Cockpitlektronik und vernetzter Fahrzeugsysteme spezialisiert hat. Das Team in Karlsruhe verantwortet die Produktentwicklung von Kombiinstrumenten, dem integrierten SmartCore™ Cockpit Domain Controller, Displays (inklusive Optical Bonding Technologie), Infotainment- und Rücksitz-Entertainment-Systemen. Zudem treiben wir in Karlsruhe innovative Themen wie autonomes Fahren, ADAS Advanced Driver Assistance Systems (Fahrerassistenzsysteme) und Advanced HMI (Mensch-Maschine-Interaktion) voran.
Standorte:	Inland: Technologiezentrum in Karlsruhe, weitere Standorte in Stuttgart, München, Kerpen und Wolfsburg Weltweit: 50 Standorte in 21 Ländern weltweit
Umsatz:	Weltweit: 3,2 Mrd USD
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500 Weltweit: ca. 11.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Graphik User Interface Design, Interaction Design, Game & Motion Design
Einstiegsmöglichkeiten:	Ca. 50 offene Positionen am Standort Karlsruhe. Idealer Einstieg für Software-Ingenieure, Hardware-Ingenieure, (Teil-) Projektleiter, Systemintegratoren, Systemingenieure Testingenieure sowie in den Bereichen ADAS und autonomes Fahren.
Praktika:	Ca. 25 Praktikumsplätze/Jahr in den Bereichen Electrical Engineering, Software Engineering, Mechanical Engineering, Systems Engineering, Product Assurance & Testing oder Advanced Engineering & Innovation, Design Experience
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit möglich in den Bereichen Electrical Engineering, Software Engineering, Mechanical Engineering, Systems Engineering, Product Assurance & Testing oder Advanced Engineering & Innovation, Design Experience
Kontaktadresse:	https://recruiting.ultipro.com/VIS1004VIST/JobBoard/6ea71e1c-667f-4ddc-9024-5966baaa3256/?q=&o=postedDateDesc
Ansprechpartner für Studenten:	Simon Stratz Visteon Electronics Germany GmbH An der Raumfabrik 33 b 76227 Karlsruhe Fiona Jacobs Visteon Electronics Germany GmbH An der Raumfabrik 33 b 76227 Karlsruhe
Homepage:	www.visteon.com





Orientierungslos ?

Komm zu unserem Infostand im Eingangsbereich!
Wir helfen dir weiter.

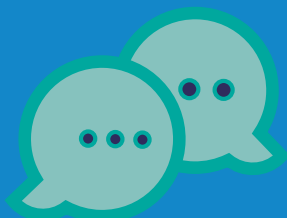
KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten









Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe, Transport & Automotive, sowie neue Konzepte für Automation und IT.
Standorte:	<p>Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr</p> <p>Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr</p>
Umsatz:	Weltweit: 4,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 19.098
Bedarf:	Mehr als 250 Praktikanten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.
Studien-/Diplomarbeiten:	Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.
Auslandseinsatz:	Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.
Kontaktadresse:	<p>Voith Recruiting Services careers@voith.com Tel.: 49 7321 37 9594</p> <p>Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Anja Baumgartl
Ansprechpartner für Absolventen:	Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de
Homepage:	www.voith.de/karriere



Donnerstag 24.01.2019



Studiengangsmatrix Donnerstag


	4flow	ABB Deutschland	abilis GmbH - IT Services & Consulting	Agosi - Part of Umicore -	AIR LIQUIDE Deutschland GmbH	AIT - Applied Information Technologies GmbH & Co. KG	alpha-test	AUDI AG	Bertrandt AG	BorgWarner	Bosch Rexroth AG	Bürkert Fluid Control Systems	Capco	Capgemini
	Architektur													
	Bauingenieurwesen													
	Biologie/Biotechnologie													
	Chemie			•	•									
	Mathematik	•					•						•	•
	Naturwissenschaften		•											•
	Physik											•		•
	Automatisierungstechnik										•	•		
	Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•				•			•		
	Fahrzeugtechnik							•	•	•	•			
	Luft- und Raumfahrttechnik							•						
	Maschinenbau		•			•		•	•	•	•	•		
	Materialwissenschaften													
	Medizintechnik								•					
	Elektrotechnik		•			•		•	•	•	•	•		•
	Informatik	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	Mechatronik								•	•	•	•		
	Technische Informatik			•		•		•			•			
	Geistes- und Sozialwissenschaften						•				•			
	Jura													
	Kommunikationswissenschaften								•					
	Verkehrswissenschaften	•												
	Wirtschaftsinformatik	•		•		•	•				•	•	•	•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•	•		•		•	•	•		
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•		•	•	•			•		•	•

Studiengangsmatrix Donnerstag







CAS Software AG	cellent GmbH	Chancenland Vorarlberg	Chartwell Consulting	CodeWrights GmbH	Continental AG	Dassault Systèmes	DBK David + Baader GmbH	Deutsche Bahn AG	Deutschland baut! e.V.	Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	Diehl Stiftung & Co. KG	Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.	Ecolab Deutschland GmbH	
														Architektur
		•	•					•	•					Bauingenieurwesen
		•	•									•	•	Biologie/Biotechnologie
		•	•		•							•	•	Chemie
														Mathematik
					•									Naturwissenschaften
		•	•		•							•		Physik
											•			Automatisierungstechnik
		•	•							•		•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
		•			•									Fahrzeugtechnik
			•								•			Luft- und Raumfahrttechnik
		•	•		•	•	•			•	•	•		Maschinenbau
			•									•		Materialwissenschaften
		•											•	Medizintechnik
		•	•		•		•	•		•	•		•	Elektrotechnik
•	•	•		•	•	•		•			•			Informatik
		•	•			•		•			•			Mechatronik
		•		•		•								Technische Informatik
														Geistes- und Sozialwissenschaften
					•									Jura
•														Kommunikationswissenschaften
								•						Verkehrswissenschaften
•	•	•		•		•		•		•				Wirtschaftsinformatik
		•	•		•	•				•	•			Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•			•	•		•			•		•	Wirtschaftswissenschaften







Studiengangsmatrix Donnerstag

		Elmos Semiconductor AG	Emporias Management Consulting	encontec GmbH	ESA - European Space Agency	EY-Parthenon GmbH	Fiducia & GAD IT AG	FingerHaus GmbH	FIVE1 GmbH & Co. KG	FREQUENTIS COMSOFT GmbH	Freudenberg Gruppe	INIT	Innovationsregion Ulm	Intelligent Media Systems AG	invenio Engineering Solutions
	Architektur							•							
	Bauingenieurwesen							•					•		
	Biologie/Biotechnologie					•							•		
	Chemie					•					•		•		
	Mathematik				•	•			•			•	•		
	Naturwissenschaften				•					•	•	•			
	Physik	•		•	•	•				•	•	•	•		
	Automatisierungstechnik														
	Chem.-Ing / Verf.-technik										•				
	Fahrzeugtechnik			•									•		•
	Luft- und Raumfahrttechnik			•	•					•					
	Maschinenbau		•	•	•	•					•	•	•		•
	Materialwissenschaften			•											
	Medizintechnik												•		•
	Elektrotechnik	•		•	•	•				•	•	•	•		•
	Informatik	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Mechatronik			•									•		•
	Technische Informatik	•		•					•						•
	Geistes- und Sozialwissenschaften													•	
	Jura					•					•				
	Kommunikationswissenschaften			•		•			•	•	•	•		•	•
	Verkehrswissenschaften									•		•			
	Wirtschaftsinformatik					•	•		•				•	•	
	Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•	•		•		•	•	•	•		•
	Wirtschaftswissenschaften		•			•		•	•	•	•	•	•	•	

Studiengangsmatrix Donnerstag

KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke	Karriere im Süden	L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	Landesbank Baden-Württemberg	Linde Material Handling GmbH	LogMeln	macio GmbH	Novatec	PROMATIS software GmbH	robodev	RTECHS	Schott AG	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	SICK AG			
														Architektur		
														Bauingenieurwesen		
	•													Biologie/Biotechnologie		
	•													Chemie		
	•		•					•					•	Mathematik		
					•						•			Naturwissenschaften		
	•					•					•		•	Physik		
														Automatisierungstechnik		
	•	•									•		•	Chem.-Ing / Verf.-technik		
	•			•						•				Fahrzeugtechnik		
	•													Luft- und Raumfahrttechnik		
•	•	•		•					•		•	•	•	Maschinenbau		
	•													Materialwissenschaften		
	•					•								Medizintechnik		
	•			•		•			•	•	•	•	•	Elektrotechnik		
•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik		
•	•	•		•					•					Mechatronik		
	•					•	•	•	•					Technische Informatik		
				•										Geistes- und Sozialwissenschaften		
			•											Jura		
	•	•						•	•	•			•	Kommunikationswissenschaften		
														Verkehrswissenschaften		
	•		•	•	•	•	•		•				•	Wirtschaftsinformatik		
	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen		
	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	Wirtschaftswissenschaften		

Studiengangsmatrix Donnerstag

	SKF	SMP Deutschland GmbH	Solvay	Terex Corporation	thyssenkrupp	TRUMPF GmbH + Co. KG	Turner & Townsend	Unic GmbH	Unilever	univativ GmbH	Vector Informatik GmbH	ZF Friedrichshafen AG
	Architektur						•					
	Bauingenieurwesen						•					
	Biologie/Biotechnologie											
	Chemie			•					•			
	Mathematik					•					•	
	Naturwissenschaften			•		•			•			
	Physik					•						•
	Automatisierungstechnik											
	Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•				•	•		•
	Fahrzeugtechnik	•	•		•					•		•
	Luft- und Raumfahrttechnik					•					•	
	Maschinenbau	•	•	•	•	•			•	•		•
	Materialwissenschaften		•			•						
	Medizintechnik											
	Elektrotechnik	•		•	•	•				•	•	•
	Informatik					•		•		•	•	•
	Mechatronik					•						•
	Technische Informatik					•		•		•		•
	Geistes- und Sozialwissenschaften											
	Jura											
	Kommunikationswissenschaften					•		•		•		•
	Verkehrswissenschaften											
	Wirtschaftsinformatik					•		•		•	•	•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•			•		•
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•	•	•	•		•	•		•

bonding App



Ab sofort für Android und iOS

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Donnerstag

10:00

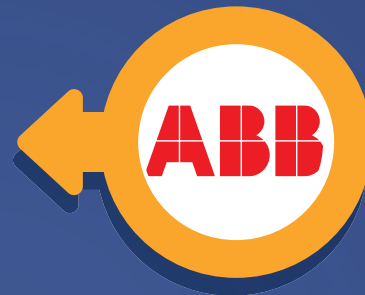


Unilever
Erfahrungsbericht aus dem
Unilever Future Leaders
Programme (Forschung &
Entwicklung)

Raum 2

Raum 1

ABB Deutschland
Vertrieb und Marketing
bei ABB



10:30

11:00



LogMeIn
Einführung Machine learning

Raum 2

Raum 1

adesso AG
Künstliche Intelligenz @ adesso



11:30

12:00



PROMATIS software GmbH
PROMATIS - Eine
unerwartete Reise

Raum 2

Raum 1

Bosch Rexroth AG
Wollen auch Sie mehr
bewegen? Dann lernen Sie
die Welt von Bosch Rexroth
kennen



12:30

13:00



SEW-EURODRIVE
GmbH & Co KG

SEW-EURODRIVE – ein
Familienunternehmen in Zeiten
der Digitalisierung

Raum 2

Raum 1

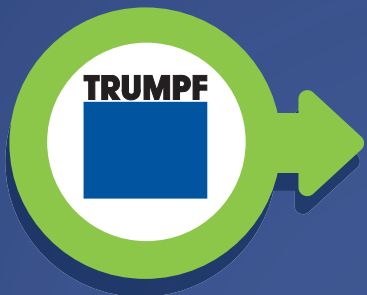
Deutsche Bahn AG

Einstiegswege bei der Deutschen
Bahn



13:30

14:00



TRUMPF
GmbH + Co. KG

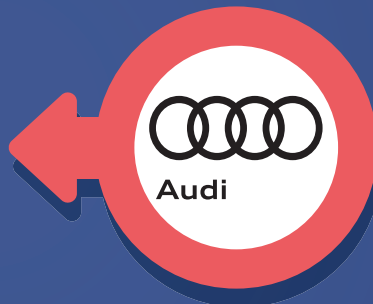
Mein Weg bei Trumpf

Raum 2

Raum 1

AUDI AG

Mein Weg bei Audi



14:30

15:00



Unic GmbH

Ein herzliches Willkommen in der
Unic-Familie

Raum 2

Raum 1

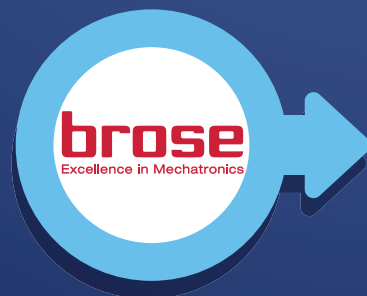
INIT

Entdecke INIT!



15:30

16:00



Brose Gruppe

Personalauswahl aus Sicht eines
Unternehmens

Raum 2



„Das aufgeschlossene, motivierte Team und das innovative Produktportfolio haben mich von 4flow überzeugt.“

David, Consultant bei 4flow



4flow. Wir gestalten Logistik.

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit 4flow.

Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeberin und Spezialistin für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell.

4flow setzt auch in diesem Jahr die erfolgreiche Unternehmensentwicklung fort. Wachsen Sie mit uns und verstärken Sie unser Team in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München oder Stuttgart.

Was uns ausmacht?

Ein exzellentes Team, eine klare Vision und ein Talentmanagement, das den professionellen Rahmen für Ihre kontinuierliche Weiterentwicklung schafft. Gleichzeitig ermöglicht und fördert unsere Kultur Individualität und Eigenverantwortung.

Interessiert?

www.4flow.de/karriere.



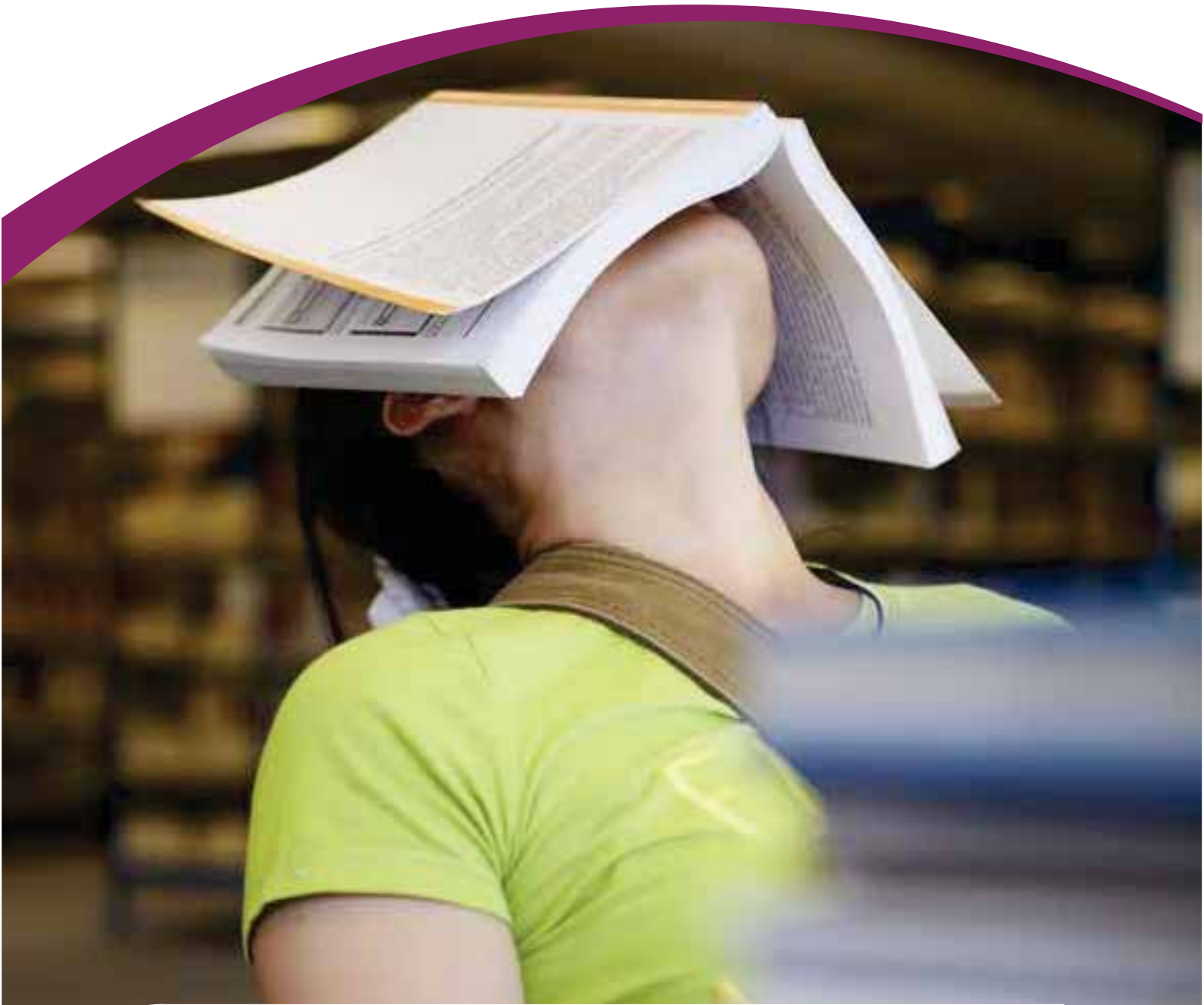
Informieren Sie sich über Möglichkeiten zum Berufseinstieg, zu Abschlussarbeiten und Praktika bei 4flow.



4flow. Wir gestalten Logistik.

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Software
Produkte:	Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber und Spezialist für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung. 4flow management übernimmt als neutraler 4PL die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken. Der Unternehmensbereich 4flow software bietet Lösungen zur Logistikplanung. Die Logistikforschung 4flow research entwickelt anwendbare Innovationen und erstellt marktrelevante Logistikstudien.
Standorte:	Inland: Berlin (Hauptsitz), Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart Weltweit: Antwerpen, Budapest, Campinas, Changzhou, Detroit, Hongkong, Pilsen, Shanghai, Wien
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 500
Bedarf:	Als stark wachsendes Unternehmen bieten wir kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten auf allen Ebenen an unseren Standorten in Asien, Europa und den USA.
Gesuchte Fachrichtungen:	Logistik, Supply Chain Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	4flow bietet kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen, z.B. als Junior Consultant, Supply Chain Analyst und Junior Java Developer. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit eines Promotionsmodells.
Praktika:	Praktika in der Logistikberatung und Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten im Rahmen von Beratungs-, Dienstleistungs- und Forschungsprojekten
Auslandseinsatz:	Europa- und weltweit
Erwünschte Qualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienleistungen, qualifizierte Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika in unseren Zielindustrien und/oder in der Beratung, hohe analytische Kompetenz, Kreativität, Konzeptions- und Kommunikationsstärke sowie verhandlungssicheres Englisch
Kontaktadresse:	4flow Human Resources Hallerstraße 1 10587 Berlin Tel.: 49(0)30 39740-0 Fax: 49(0)30 39740-100 Email: hr@4flow.de
Sonstige Informationen:	4flow bietet Ihnen anspruchsvolle Aufgaben im internationalen Umfeld und die schnelle Übernahme von Verantwortung. Profitieren Sie von der Zusammenarbeit mit einem exzellenten Team qualifizierter Kollegen, einer ausgezeichneten Unternehmenskultur und gezielten, individuellen Weiterbildungsmaßnahmen – der optimale Rahmen für Ihre persönliche und professionelle Entwicklung.
Homepage:	www.4flow.de





Genug von grauer Theorie?

Ehrenamtliche Arbeit ist der beste Ausgleich zum Studium, den es gibt. Spaß, neue Freundschaften und tolle Projekte!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Produkte und Systeme der Energie- und Automatisierungstechnik
Standorte:	Inland: rund 40 Standorte
	Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 3,26 Mrd. € (2017)
	Weltweit: 34,3 Mrd US\$ (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.550 (2017)
	Weltweit: 135.000 (2017)
Bedarf:	ca. 60
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg
Praktika:	technisch und kaufmännisch, ca. 200/Jahr
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr
Auslandseinsatz:	möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
Erwünschte Qualifikationen:	abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	ABB AG Recruiting Center Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim Facebook: ABB Careers
Ansprechpartner für Studenten:	Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500
Sonstige Informationen:	Schon gewusst? ABB ist in der Stromübertragung und Stromverteilung weltweiter Marktführer. ABB produziert 350.000 - 400.000 Verteiltransformatoren pro Jahr, nahezu 1.200 Leistungs- und hunderttausende von Messtransformatoren. 100 ABB-Fertigungsstätten in aller Welt liefern täglich mehr als eine Million Automationsprodukte aus. ABB hat mehr Industrieroboter verkauft als jedes andere Unternehmen und unterstützt die Produktion aller großen Automobilhersteller der Welt.
Homepage:	http://www.abb.de/karriere



abilis **it**

IT-Services & Consulting

Java(Script)-Junkie **oder** SAP-Star?



www.abilis.de

abilis **it**

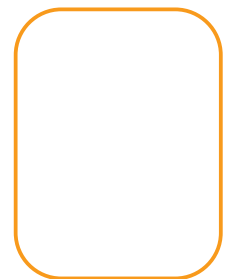
IT-Services & Consulting

Wir suchen Dich!

- » Junior Technical SAP Consultant (m/w)
- » Junior SAP Entwickler (m/w)
- » Java(Script)-Junkie (m/w)
- » Praktikanten
- » Werkstudenten
- » Thesianer
- » Absolventen

Mach **Karriere**. Bewirb dich **jetzt!**

© 2017, abilis GmbH IT-Services & Consulting, Lorenzstraße 8, 76297 Stutensee, www.abilis.de/karriere



abilis GmbH IT-Services & Consulting

Personalabteilung

Lorenzstraße 8

76297 Stutensee



Branche:	IT-Dienstleister, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Die abilis GmbH bedient als IT- und SAP-Komplettanbieter den klassischen Mittelstand über die gesamte Wertschöpfungskette: Von der Beratung über die Einführung bis hin zum Betrieb der Lösungen im eigenen Green IT-Hochleistungsrechenzentrum. Neben SAP und IT-Services steht bei abilis besonders die Softwareentwicklung im Mittelpunkt.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, München, Winnenden
Umsatz:	Deutschland: 10 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 100
Bedarf:	> 20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, oder ein vergleichbarer Abschluss
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikanten, Werkstudenten, Berufseinsteiger, Professionals
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Kontaktadresse:	abilis GmbH IT-Services & Consulting Personalabteilung Lorenzstraße 8 76297 Stutensee
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Erhan Ayan
Homepage:	www.abilis.de/karriere





Glänzende Aussichten im internationalen Umfeld

Agosi: Ein modernes Unternehmen für die Edelmetallbranche am Standort Pforzheim.

Agosi als attraktiver Arbeitgeber: Interessante Karrierechancen mit internationaler Projektarbeit bieten wir u. a. im chemischen Bereich wie Engineering, Edelmetallanalytik, Fertigungstechnologie und Qualitätsmanagement.

Agosi im Speziellen: Wir gewinnen Edelmetalle aus Scheidgut und stellen Produkte aus Gold, Silber und Platin her.

Agosi, ein internationaler Partner: Agosi ist ein weltweit tätiges Unternehmen innerhalb des Umicore Konzerns mit Standorten u. a. in Kanada, Thailand, Brasilien, Niederlande und Österreich.

Weitere Infos erhalten Sie im Internet unter www.agosi.de oder gerne auch in einem persönlichen Gespräch.



Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany
Phone +49 7231 960-0 | Fax +49 7231 960 464
bewerbungen@agosi.de | www.agosi.de

Part of the Umicore Group

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	<p>Unser Unternehmen zählt bei der Rückgewinnung von Edelmetallen und der Herstellung von Edelmetallprodukten zu den führenden Scheideanstalten in Deutschland. Auf dem Gebiet der Edelmetall-Rückgewinnung, der Edelmetallprodukte und des Edelmetallhandels bietet Agosi ihren Kunden der edelmetallverarbeitenden Industrie sowohl einen Full-Service „Edelmetalle aus einer Hand“ als auch spezielle Problemlösungen an.</p> <p>Für die Lieferung neuer Edelmetallhalbzeuge geben uns unsere Kunden die in Ihrer Produktion anfallenden Edelmetallwertstoffe zur wirtschaftlichen Wiederverwendung zurück. Das Material arbeiten wir nach modernsten Verfahren kostengünstig für sie auf.</p> <p>Den Gegenwert bekommen unsere Kunden, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder als Überweisung auf ihr Bankkonto.</p> <p>Damit bietet Agosi den geschlossenen Edelmetallkreislauf und sichert somit die effiziente Nutzung und den ökonomischen Wiedereinsatz ihrer edlen Werkstoffe.</p>
Standorte:	<p>Inland: Pforzheim</p> <p>Weltweit: Österreich, Niederlande, Thailand, Canada, Brasilien</p>
Umsatz:	Weltweit: 1,7 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 400</p> <p>Europa: 700</p> <p>Weltweit: 870</p>
Bedarf:	Laufender Bedarf an Absolventen sowie Studenten für Praktika und Diplomarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, vorrangig über Projekt-, Bachelor-, Diplomarbeiten
Praktika:	Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling
Studien-/Diplomarbeiten:	Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling
Auslandseinsatz:	ist möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Diese hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sind von Vorteil Fremdsprachen (idealerweise Englisch), gute Kenntnisse mit MS-Office, Teamfähigkeit, Flexibilität, interkulturelle Kompetenz.
Kontaktadresse:	Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG Kanzlerstr. 17 75175 Pforzheim
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Mirjana Helfrich Mirjana.Helfrich@agosi.de
Homepage:	www.agosi.de



Zukunft aktiv gestalten

Air Liquide ist Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Unsere 65.000 Mitarbeiter sind weltweit in 80 Ländern für unsere Kunden im Einsatz. In Deutschland tragen über 4.500 Mitarbeiter zum Unternehmenserfolg bei. Ihr Engagement und ihre Innovationskraft stehen im Zentrum unserer Ambition. Denn wenn unsere Mitarbeiter wachsen, dann wachsen auch wir.

Theorie trifft Praxis

Motivierten und leistungsbereiten Studierenden bieten wir die Möglichkeit, spannende Einblicke in die Berufswelt zu gewinnen und erste Berufserfahrungen zu sammeln.

- **Praktikum:** Lernen Sie bei uns die Berufswelt kennen. Kaufmännisch oder technisch. In Deutschland oder international.
- **Abschlussarbeit:** Vorsprung verschaffen – setzen Sie auf optimale Betreuung und Beratung.
- **International Summer School:** eine herausragende Chance für motivierte Studierende. Lernen Sie in einer Woche die Air-Liquide-Welt kennen – und zwar direkt in der Konzernzentrale in Paris.
- **Berufseinstieg:** ALLEX – das Fresh-Graduate-Programm von Air Liquide.

Join Air Liquide & rise with us!

Air Liquide Deutschland GmbH

Frau Weronika Slotala • Telefon: 0211 6699-124
Luise-Rainer-Straße 5 • 40235 Düsseldorf
weronika.slotala@airliquide.com
www.airliquide.de



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
Produkte:	Gase, Technologien und Serviceleistungen für diverse Branchen.
Standorte:	Inland: 75 Weltweit: 80
Umsatz:	Deutschland: 2 Mrd. € Weltweit: 18,1 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.500 Weltweit: 65.000
Bedarf:	Laufend, informieren Sie sich gerne auf unserem Karriereportal über aktuelle Stellenausschreibungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg & ALLEX Programm (Trainee) in verschiedenen Business Units im In- oder Ausland. Direkteinstieg in verschiedenen Business Units im In- oder Ausland.
Praktika:	technisch & kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch & kaufmännisch
Auslandseinsatz:	Möglich über unser International Internship Program (IIP). Bewerben Sie sich gerne initiativ per Mail.
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch & Deutsch (Französisch von Vorteil), Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative & Teamgeist, Weltoffenheit & Kreativität
Kontaktadresse:	AIR LIQUIDE Deutschland GmbH Frau Weronika Slotala Luise-Rainer-Straße 5 40235 Düsseldorf Telefon: 0211 6699 124 E-Mail: weronika.slotala@airliquide.com
Sonstige Informationen:	Facebook, LinkedIn, Xing, Twitter
Homepage:	https://industrie.airliquide.de/





Lerne Projektmanagement!

In unserem internen Trainingssystem lernst du essentielle Soft-Skills, die dich in allen Lebensbereichen voran bringen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Softwareentwicklung
Produkte:	Die AIT GmbH & Co. KG mit Sitz in Stuttgart wurde 1991 gegründet. Heute ist die AIT einer der führenden Entwickler und Berater für maßgeschneiderte Software auf der .NET-Plattform und seit vielen Jahren mehrfach ausgezeichneter Microsoft Gold Partner. Unser Ziel ist es, exzellente Software so effizient wie nur möglich zu entwickeln. Entweder indem wir selbst Code schreiben oder durch begleitende Beratung der Entwicklerteams unserer Kunden. Darüber hinaus beraten wir Unternehmen in allen Fragen zur digitalen Transformation, Industrie 4.0, Internet of Things (IoT) und den Einsatz moderner Zukunftstechnologie.
Standorte:	Inland: Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 45
Bedarf:	Wir bieten motivierten Studenten und Absolventen, die Freude am Programmieren und Erlernen neuer Technologien und Methoden haben, ein forderndes und förderndes Umfeld zum Wachsen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten sowohl die Möglichkeit im Rahmen des Studiums als Werkstudent/in, Praktikant/in oder im Rahmen einer Abschlussarbeit einzusteigen, als auch die Möglichkeit nach erfolgreich abgeschlossenem Studium direkt bei uns zu starten.
Praktika:	Möglich, wenn bereits Softwareentwicklungskennntnisse vorliegen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten auf unserer Website www.aitgmbh.de viele interessante, innovative Themen an. Für neue Themen sind wir immer offen und stehen für Gespräche bereit!
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Programmiererfahrungen (C#, Java, ...)
Kontaktadresse:	AIT - Applied Information Technologies GmbH & Co. KG Leitzstrasse 45 70469 Stuttgart Telefon: +49 (711) 49066 431 Fax: +49 (711) 49066 440
Ansprechpartner für Studenten:	Annika Hänsch verstaerkung@aitgmbh.de
Sonstige Informationen:	Finde uns auf LinkedIn, Xing, Twitter...
Homepage:	www.aitgmbh.de





Your Partner in Online-Assessments

www.alpha-test.de/karriere



ALPHA-TEST

ONLINE-ASSESSMENTS.



Branche:	Informationstechnologie, Online-Assessments, Human Resources
Produkte:	<p>ALPHA-TEST ist Technologieführer im Bereich Online-Assessment. ALPHA-TEST entwickelt auf höchstem Niveau seit über 18 Jahren Online-Assessments. Diese werden von zahlreichen namhaften Unternehmen und Universitäten weltweit eingesetzt. Jährlich werden mehr als 1.000.000 unserer Online-Assessments durchgeführt. Ein multidisziplinäres Team sorgt für die hohe Qualität unserer Produkte und zufriedene Kunden. Seien Sie ein Teil davon!</p> <p>Das Online-Portal Techtag hat ALPHA-TEST basierend auf den Kununu-Bewertungen als eines der 10 beliebtesten IT-Arbeitgeber in Mannheim ausgezeichnet.</p>
Standorte:	Inland: Mannheim
Bedarf:	ca. 3-5 pro Jahr
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Psychologie, Sozialwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre
Einstiegsmöglichkeiten:	Relevantes Studium (Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie), kundenorientiertes Denken und Handeln, professionelles Auftreten
Praktika:	Praktika sind grundsätzlich möglich. Praktikumsstellen werden über unsere Karriereseiten www.alpha-test.de/karriere ausgeschrieben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze ergeben sich je nach Kundenprojekt.
Kontaktadresse:	Frau Heinke Steiner alpha-test GmbH Joseph-Meyer-Straße 13-15 68167 Mannheim
Homepage:	https://www.alpha-test.de/karriere

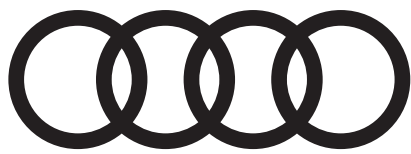




Hungrig ?

Im Studicafé kannst du dich mit
Pizza stärken!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Audi



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Modellreihen Audi A1, Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A7, Audi A8, Audi TT, Audi Q2, Audi Q3, Audi Q5, Audi Q7 und Audi R8
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm Weltweit: Audi ist global in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an den Standorten Ingolstadt, Neckarsulm, Győr, Brüssel, Bratislava, Martorell, Kaluga, Aurangabad, Changchun, Foshan und Jakarta. Zudem fertigt die Marke mit den Vier Ringen seit 2015 in São José dos Pinhais (Brasilien) sowie seit 2016 in San José Chiapa (Mexiko).
Umsatz:	Weltweit: 60,1 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 60.000 Mitarbeiter Weltweit: rund 91.000 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduate Programs, Audi Dual, Promotion, Direkteinstieg in jedem Geschäftsbereich
Praktika:	In allen Geschäftsbereichen möglich / von 8 Wochen bis 6 Monate, Voraussetzungen: gute erste Studienleistungen
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich; Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Informatik, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau; Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung
Auslandseinsatz:	Nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich; fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, entsprechende Praxiserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse / 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



ENGINEERING IST DEINE LEIDENSCHAFT? UNSERE AUCH – WERDE TEIL UNSERES TEAMS.



Es gibt vielfältige Möglichkeiten für dich, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg du dich auch entscheidest – deinen Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So kannst du bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren innovative Entwicklungslösungen vorwiegend für die **internationale Automobilindustrie**.

Weiterhin unterstützen wir unsere Kunden aus den Branchen Luftfahrt, Energie, Elektronik, Maschinen- und Anlagenbau sowie Medizintechnik.

Bewirb dich jetzt - gerne auch direkt übers Smartphone (über folgenden QR-Code):



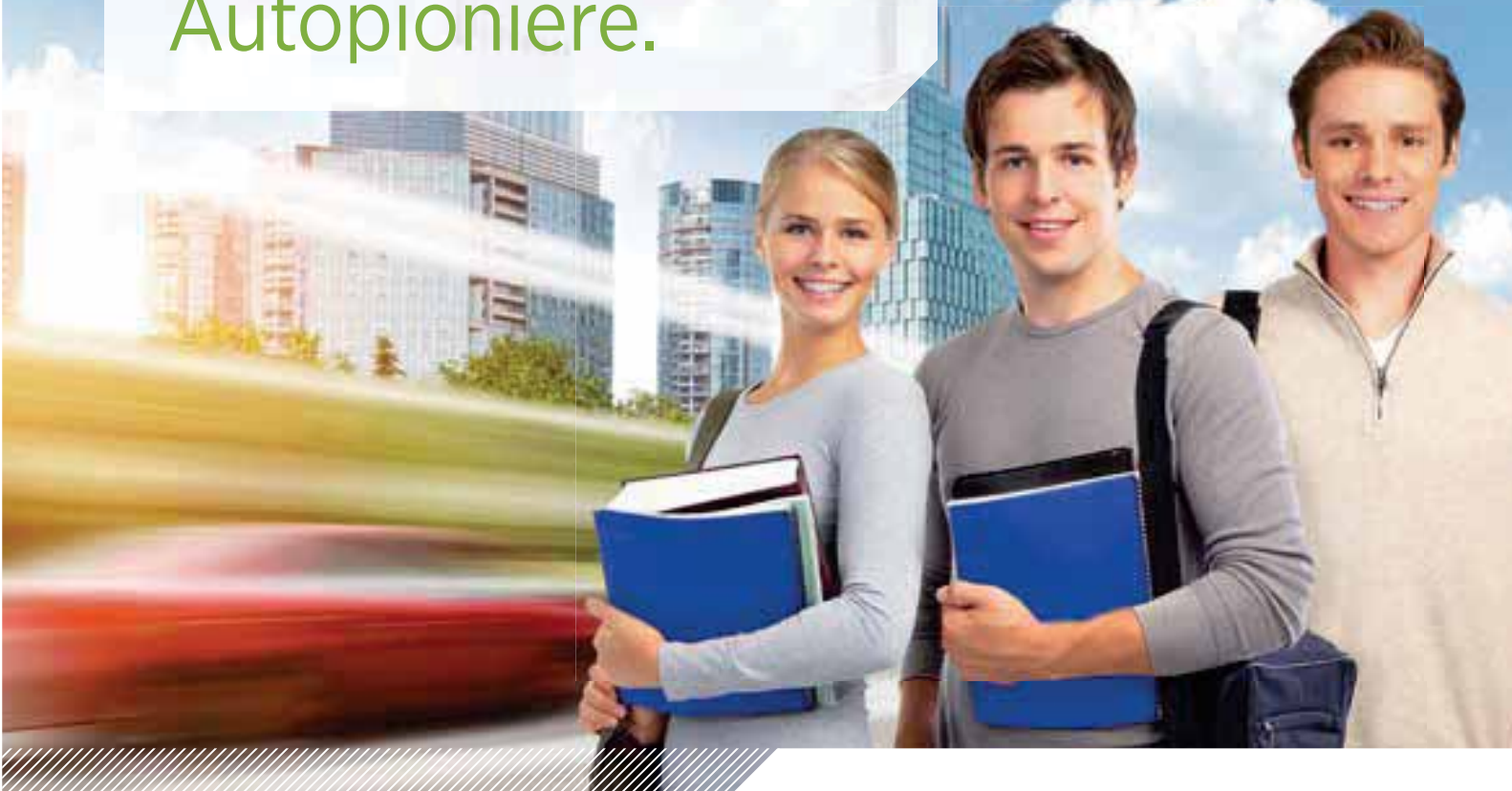
Bertrandt AG,
Katharina Hanschke, +49 7034 656-4222
career@bertrandt.com



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie, Schiffbau, Nutzfahrzeuge, Motorrad
Produkte:	Entwicklungsleistungen
Standorte:	<p>Inland: 40 Standorte, u.a. Ehningen, Esslingen, Mönsheim (bei Weissach), Neckarsulm, Rüsselsheim, München, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Wolfsburg...</p> <p>Weltweit: 53 Standorte in Europa, USA und Asien</p>
Umsatz:	Weltweit: Geschäftsjahr 16/17: 993,8 Mio
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: rund 11.300</p> <p>Weltweit: rund 13.000</p>
Bedarf:	siehe www.bertrandt-karriere.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Informatik, Fahrzeugtechnik, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Auslandseinsatz:	Nur bedingt möglich, Voraussetzungen sind Kenntnisse in der Landessprache sowie ein passendes Projekt in der jeweiligen Niederlassung.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder Abschlussarbeiten), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. SolidWorks, Matlab/Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
Kontaktadresse:	Frau Mareen Rieck, +49 7034 656-4217, mareen.rieck@de.bertrandt.com
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Karriereseite www.bertrandt-karriere.com
Homepage:	www.bertrandt.com



BorgWarner sucht Autopioniere.



EIN UNTERNEHMEN. TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

Technologien für geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Emissionen und überzeugende Leistung – BorgWarner macht sie möglich. Als führender Automobilzulieferer entwickeln wir innovative Antriebslösungen. Unsere Produkte finden Einsatz in besonders effizienten Benzin-, Diesel-, Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie in Nutzfahrzeugen aller Art.

Wir suchen Menschen mit eigenem Kopf, die wie wir eine Leidenschaft für modernste Fahrzeugtechnik mitbringen und die Zukunft des Automobils maßgeblich mitbestimmen wollen. Bringen Sie genug Talent, Ehrgeiz, Ausdauer und persönliche Integrität dafür mit? Dann tun Sie gemeinsam mit uns das, was uns zum Wunschpartner von Fahrzeug- und Motorenherstellern in der ganzen Welt macht. Erweitern Sie mit uns die Grenzen des technisch Machbaren und bringen Sie echte Innovationen auf den Weg.

Bei uns finden Sie die besten Voraussetzungen dafür: Eine Macherkultur mit kurzen Entscheidungswegen, in der Initiative, Eigenverantwortung und ergebnisorientiertes Arbeiten gefragt sind – und geschätzt werden. Den Spielraum, eigene Ideen zu entwickeln und unkonventionelle Lösungen in die Tat umzusetzen. Herausforderungen, an denen Sie sich beweisen und an denen Sie wachsen können. Und eine Unternehmenskultur, die nicht nur von gegenseitigem Respekt unter den Mitarbeitern geprägt ist, sondern zudem Verantwortung gegenüber der Öffentlichkeit wahrnimmt.

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Abgasrückführung, Abgaskühler, Variable Nockenwellensteuerung, Kühlsysteme, Ventiltriebe, Turbolader, Allrad-Antriebskupplungen, (Allradantriebstechnologie,) Verteilergetriebe, Freilaufkupplungssysteme, DualTronic®-Steuerungsmodule, DualTronic®-Doppelkupplungsmodule, Reibelemente, Dieselmotorenstarttechnologie, Zündungstechnik, Zuheizler
Standorte:	Inland: 8 Werke Weltweit: 66 Standorte in 18 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 9,8 Mrd. US\$
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 29.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklung, Vertrieb, Einkauf, Qualitätswesen und Produktion.
Praktika:	Wir bieten kaufmännische und technische Praktika in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Instandhaltung, Informationstechnik, Einkauf, Personal, Finanz und Qualität an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien-, Bachelor- oder Masterarbeit.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit den Anwendungen von Microsoft Office und SAP R/3-Kenntnisse sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	BorgWarner Turbo Systems Engineering GmbH Marnheimer Strasse 85 / 87 67292 Kirchheimbolanden Tel: +49 6352 403-1185 hr-engineering@borgwarner.com
Ansprechpartner für Studenten:	s. Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	BorgWarner sucht Autopioniere – kreative und frei denkende Köpfe, die unsere Leidenschaft für moderne Fahrzeugtechnologie teilen, die in einem offenen unternehmerischen Umfeld arbeiten und eine wichtige Rolle in der Zukunft der Automobilindustrie spielen wollen. Wir bieten Ihnen eine motivierende Arbeitsumgebung, in der Eigeninitiative, Bereitschaft zu Eigenverantwortung und ergebnisorientiertes Arbeiten geschätzt werden. Bei BorgWarner stellen sich täglich talentierte „Anpacker“ der Herausforderung, kreative Lösungen zu finden. Hier können Sie Ihre Fähigkeiten erweitern, Ihren Erfindergeist ausleben und innovative Ideen in die Tat umsetzen. Sie haben Ihr Studium gerade abgeschlossen und sind bereit für einen rasanten Karrierestart? Ihr Abschluss ist in greifbarer Nähe und Sie machen sich Gedanken über den optimalen Berufseinstieg? Oder Sie haben schon einige Jahre Berufserfahrung gesammelt und möchten sich neu orientieren? Kommen Sie zu BorgWarner. Und bestimmen Sie unsere über 100-jährige Erfolgsgeschichte in Zukunft maßgeblich mit!
Homepage:	http://www.borgwarner.com





Drive your career.

Move the world.

PICTURE THIS

Imagine having the most state of the art, world-class technology at your fingertips. Now imagine using it every day to innovate and inspire. By working with us, you will have the power to change the world, every day, with your skills.

We design, develop and build drive and control systems which make the world move. We work on initiatives of all sizes, from micro-activations to globally-recognised megaprojects. But it's our people who really make us move.

YOUR MOVE

You are a student today, filled with potential. We can help you reach it, and take you anywhere in the world in the process. Do you have what it takes to move the world? If so, we want to meet you. Be part of an open minded and innovative company that drives things forward.

ARE YOU? SO ARE WE.



Agile



Innovative



Bold



Customer focused

WHEN YOU MOVE, YOU WIN.
SO MOVE WITH US.

Apply now!

www.boschrexroth.de/karriere

rexroth
A Bosch Company



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir verbinden ein einzigartiges Know-how für Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik mit ausgewiesener Softwarekompetenz zu vernetzbaren Lösungen aus einer Hand.
Standorte:	Inland: u.a. Lohr am Main, Dortmund, Elchingen, Erbach, Homburg, Horb, Nürnberg, Stuttgart und Schweinfurt Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,25 Mrd. EUR Weltweit: 5,0 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14.400 Weltweit: 29.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Psychologie, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Steuerungs- und Regelungstechnik, Software Engineering
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Program sowie studentische Möglichkeiten in verschiedenen Fachbereichen u.a Forschung & Entwicklung, Produktion und Vertrieb.
Praktika:	Wir bieten eine Vielzahl von ständig wechselnden spannenden Praktikumsmöglichkeiten. Eine Bewerbung erfolgt einfach und unkompliziert unter www.boschrexroth.de/karriere . Leidenschaft, selbstständiges Arbeiten und Begeisterungsfähigkeit sind uns besonders wichtig.
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen unserer Traineeprogramme, Graduate Specialist Program sowie Junior Managers Program möglich. Auch nach mehrjähriger Berufserfahrung ist ein Auslandsaufenthalt möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft, Begeisterungsfähigkeit, relevante Praktika, Interesse an spannenden Aufgaben, Mobilität
Kontaktadresse:	Bosch Rexroth AG Julia Stienkemeier Personalmarketing & Talentmanagement Maria-Theresien-Str. 23 97816 Lohr am Main 09352181284 julia.stienkemeier@boschrexroth.de
Ansprechpartner für Studenten:	www.boschrexroth.de/karriere
Sonstige Informationen:	Facebook, XING
Homepage:	www.boschrexroth.de/karriere



Exaktes Zwei-Wege-Membranventil sucht smarte Teamplayer

mit Weitblick für eine faire und enge Beziehung auf Augenhöhe.

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

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de



TOP NATIONALER ARBEITGEBER 2018

FOCUS

DEUTSCHLANDS
BESTE ARBEITGEBER
IM VERGLEICH

IN KOOPERATION MIT
kununu | statista

FOCUS-BUSINESS 01 | 2018

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

ARTID CONDUCE SUSTINER
PULKER



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: 455,1 Mio. € (2016)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.600 Weltweit: über 2.500
Bedarf:	Bürkert bietet Studierenden und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben. Interessiert? Dann sprechen Sie uns an.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Physik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Softwareentwicklung, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, IT, Global Marketing, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting, Personal uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bieten wir für einen Zeitraum von 3 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung. Wir freuen uns grundsätzlich über Initiativbewerbungen in diesem Bereich, aber auch für alle anderen Bereiche.
Erwünschte Qualifikationen:	Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit. Wir wünschen uns MUT, neue Wege zu gehen und das Unternehmen in der Innovations- und Technologieführerschaft voranzutreiben.
Kontaktadresse:	Bürkert Fluid Control Systems Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Laura König: students@buerkert.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de
Sonstige Informationen:	Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.
Homepage:	www.buerkert.de/karriere





Werde Teil unseres Teams!

bonding ist deine Chance um dich auszuprobieren. Übernimm Verantwortung, steuere deine Ideen bei und wachse über dich selbst hinaus!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Capco ist eine globale Unternehmens- und Technologieberatung mit Fokus auf die Finanzdienstleistungsbranche. Wir kombinieren innovatives Denken mit einzigartigem Experten-Know-How und bieten unseren Kunden Beratungs-, Digital-, Technologie- und Transformationsdienstleistungen. Wir unterstützen bei der Umsetzung von echten Innovationen, Umsatzwachstum, dem Management von Veränderungen durch Risiko- und Regulatorik-Anforderungen, Kostensenkungen sowie der Verbesserung der Unternehmenssteuerung.
Standorte:	Inland: Frankfurt, Düsseldorf Weltweit: 25 Büros auf vier Kontinenten
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Deutschland: 350 + Weltweit: 4000+
Gesuchte Fachrichtungen:	Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Capco ermöglicht es Einsteigern und Nachwuchstalenten, sich schnell und intensiv weiterzuentwickeln – durch eine besondere Nähe zum Kunden, zum Marktgeschehen und zu erfahrenen Kollegen, von denen man viel lernen kann. Unterschiedlich große Teams und flexible Einsätze unterstützen ein schnelles Weiterkommen. Zudem befördert Capco ausschließlich nach Leistung und nicht nach Durchlaufzeiten.
Praktika:	Als Praktikant (m/w) bei Capco erhalten Sie intensive Einblicke in die Arbeit unserer Projektteams beim Kunden vor Ort und arbeiten aktiv mit. Fachlich unterstützen Sie das Team bei Angebotserstellung und haben die Gelegenheit Ihr theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie sollten erste Berufserfahrungen durch Praktika im Bankenwesen oder der Unternehmensberatung mitbringen. Darüber hinaus möchten wir Mitarbeiter für Capco gewinnen, die zu unserem „Capco-Spirit“ passen. Dazu gehören für uns Eigenschaften wie Entrepreneurship, Flexibilität und „Out of the Box“-Denken.
Kontaktadresse:	karriere@capco.com
Ansprechpartner für Studenten:	Julien Wisbar Tel.: (0 69) 97 60 - 90 00
Homepage:	www.capco.com/careers





Zu viel graue Theorie ?

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

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	IT, Unternehmensberatung
Produkte:	Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting
Standorte:	Inland: Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Karlsruhe, Hamburg, Hannover, Köln, Lahr, Lübeck, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Standorte in über 40 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 12,8 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 3.000 Weltweit: rund 200.000
Bedarf:	2018 planen wir deutschlandweit 1.400 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Naturwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.
Praktika:	Praktika sind jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.
Auslandseinsatz:	Projektabhängig möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns gemeinsam wachsen wollen. Wenn du bei uns starten möchtest, solltest du großes Interesse an IT, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mitbringen. Du kannst bei uns als Schüler, Student, Absolvent oder Professional einsteigen. Von Absolventen und Professionals erwarten wir unter anderem überdurchschnittliche Abschlüsse im Bereich IT, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, oder Naturwissenschaften. Wichtig ist ebenfalls, dass du bereit bist, geschäftlich zu reisen.
Kontaktadresse:	Capgemini Deutschland GmbH Olof-Palme-Str. 14 81829 München E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com
Ansprechpartner für Studenten:	Capgemini Recruiting Team
Homepage:	http://www.capgemini.com/karriere



CAS Software AG

Finde deinen Platz zum Gestalten.



Wir suchen:

Studenten und Absolventen (w/m)

aus informatikorientierten Studiengängen

Dein Kopf ist voller Ideen und die IT deine Leidenschaft? Du begeisterst dich für neue Trends und möchtest diese zusammen mit deinem Team umsetzen? Finde bei uns deinen Platz zum Gestalten.

Weitere Stellenangebote und Infos:

www.cas-mitgestalter.de



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Marktführende CRM-Lösungen für den Mittelstand, Software-Lösungen für Hochschulen und Unternehmenskollaborationen, Produktkonfiguratoren z. B. für Nutzfahrzeuge (Daimler) und Flugzeuge (Airbus)
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Umsatz:	Deutschland: 40 Mio. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300
Bedarf:	40
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Softwareentwickler, beratender Softwareentwickler, Junior Projektmanager, Junior Produktmanager
Praktika:	Wir bieten pro Semester etwa 20 Praktikumsplätze. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten pro Semester etwa 20 Themen für Bachelor oder Master Thesis. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen
Auslandseinsatz:	kein expliziter Auslandseinsatz, internationale Projekte im Rahmen von EU-Forschungsprojekten oder internationalen Kunden
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - praktische Erfahrungen im jeweiligen Einsatzbereich, von Vorteil in der IT-Branche - beim Softwareentwickler: erste Erfahrung mit mindestens einer objektorientierten Technologie, z. B. Java - optimistische und positive Einstellung für eine erfolgreiche Gestaltung der Zusammenarbeit im Team bzw. des Kontaktes zu unseren Kunden
Kontaktadresse:	CAS Software AG CAS-Weg 1-5 76131 Karlsruhe www.cas-mitgestalter.de , jobs@cas.de
Ansprechpartner für Studenten:	Eva Neuberger, 0721/9638-550, jobs@cas.de
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Wachstumsmarkt CRM: Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten - sehr gutes Arbeitsklima - hohe Eigenverantwortung für den Einzelnen (auch im Praktikum und für Abschlussarbeiten) - flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege - intensive Unterstützung durch das Team - Helle Büros mit 2-3 Kollegen - Fitness@CAS (Klettern, Schwimmen, Badminton, ...) - Strukturierte Einarbeitung durch einen Paten
Homepage:	www.cas-mitgestalter.de





Bier trinken bei 270 km/h?

Reise mit bonding durch ganz Deutschland als Helfer zu unseren 12 Standorten. Überregionaler Austausch macht mächtig Spaß!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte: cellent - a Wipro Company

Die ständig wechselnden Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden im Zeitalter der globalen Digitalisierung sind eine große Herausforderung. Unser Anspruch und Wertversprechen zugleich ist es, unsere Kunden auf dem Weg in die digitale Zukunft maßgeblich zu unterstützen. Unser gesamtes Leistungsspektrum in den Bereichen SAP Consulting, Managed Services, Software Development und Infrastructure Solutions beinhaltet alle Phasen von der Analyse, Beratung und Konzeption über die Realisierung bis hin zu Wartung und Betrieb.

Gemeinsam mit Wipro – unserem neuen Mutterkonzern – positionieren wir uns in der DACH-Region als strategischer Business Enabler. Unsere Kunden profitieren von einem erweiterten, globalen Serviceangebot und unserer starken regionalen Präsenz. Mit den zunehmenden Herausforderungen des Marktes wächst auch die Anzahl unserer hochqualifizierten Mitarbeiter in den Bereichen Beratung, Technologie & Management. Wipro ist ein global führender Anbieter von Informationstechnologie mit Fokus auf die Themen Industrie 4.0 & Internet of Things (IoT), Digitalisierung, Digital Customer Experience, Cloud-basierte Anwendungen und Software Services sowie Cloud Migrationen von Enterprise IT-Infrastrukturen.

Standorte: Inland: Hamburg, Dresden, Karlsruhe, Fellbach (bei Stuttgart), Holzgerlingen, Aalen, Neu Ulm, München
Weltweit: 11

Umsatz: Deutschland: >EUR 100 Mio.
Europa: EUR 100 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >500
Europa: >500

Bedarf: >20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Absolventen im Rahmen unseres Trainee Programms oder als Werkstudent während des Studiums möglich

Praktika: nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in den Themenbereichen der SAP Software Entwicklung, SAP Modul- bzw. Systembetreuung nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an IT Themen und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Björn Schermer
Teamleiter Talent Acquisition
Human Resources
Ringstr. 70
70736 Fellbach

Tel.: +49(711) 52030 274
Fax: +49(711) 52030 40
Mail: Bjoern.Schermer@cellent.de

Ansprechpartner für Studenten: Björn Schermer

Sonstige Informationen: www.cellent.de

Homepage: <http://www.cellent.de/karriere/stellenangebote/stellenangebote-initiativbewerbungen/>





Hungrig und müde?

Im Studicafé bekommst du Kaffee und einen Snack.

*Abbildung ähnlich

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung, Pharmaindustrie
Produkte:	Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Technische Textilien, Leichtbau, Transportsoftware, Hochbau, Fahrzeugakustik uvm.
Standorte:	Inland: Headquarters in Vorarlberg (österr. Bundesland) 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, Wirtschaftswissenschaften, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	als Junior, Trainee, Praktikant o.ä. in eines der international erfolgreichen Unternehmen
Praktika:	Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten.
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, zu Liechtenstein und Deutschland ist es Heimat vieler starker Marken und dynamischer Unternehmen. Eine beeindruckende Vielfalt an Branchen, Produkten und Karrierechancen erwarten dich, bspw. Liebherr, Hirschmann Automotive, Collini, Gebrüder Weiss, Julius Blum, Alpla, Hilti, Rhomberg Bau, OMICRON electronics, Getzner Werkstoffe uvm.
Homepage:	www.chancenland.at



bonding App



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

Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Chartwell Consulting ist ein schnell wachsendes Beratungsunternehmen mit Fokus auf Operations Improvement. Für unsere namhaften Kunden erreichen wir in der Regel Leistungssteigerungen von 20-50% in 2-6 Monaten!
Standorte:	Inland: 1 Weltweit: 4
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 30 Weltweit: 40
Bedarf:	Neueinstellungen in unserem Büro in Berlin für Februar 2019, September 2019 und Februar 2020
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Nein
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein
Auslandseinsatz:	Ja, je nach Projekt
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> -Einen technischen Abschluss einer erstklassigen Hochschule / Universität. -Ausgezeichnete Noten. -Intelligenter und neugieriger Geist, der den Status Quo hinterfragt. -Selbstbewusste und kontaktfreudige Persönlichkeit, die gerne mit anderen zusammenarbeitet. -Erfahrene/r Problemlöser/in, der/die gerne die Ärmel hochkrempelt und mitmacht. -Hervorragende Beherrschung der deutschen und englischen Sprache. Weitere Sprachen sind von Vorteil. -Ambitioniert und selbst-motiviert mit Macher-Mentalität. -Bereit zu reisen während der Woche. -Arbeitsberechtigt in der Schweiz, EU und Großbritannien.
Kontaktadresse:	careers.de@chartwell-consulting.com
Homepage:	www.chartwell-consulting.com





Soft-Skills für jede Lebenslage

Kommunikation, Projektmanagement, Moderation und Präsentation: Unsere Trainings machen dich fit für jede Situation!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	IT & Internet, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	<p>Software für die Prozessindustrie? Was ist das? Ganz einfach: Anlagen z.B. zur Herstellung von Treibstoffen aus Öl oder Plastik aus Granulat benötigen Geräte zur Messung ihrer Prozesse. Das können sein: Geräte zur Messung vom Füllstand im Tank, zur Messung der Durchflussrate in Rohren, zur Messung von Temperaturen und viele mehr. Um dies zu tun, werden die Geräte mit entsprechender Treibersoftware ausgestattet.</p> <p>Intelligente Messgeräte und Aktuatoren sind Basis jedes Automatisierungssystems. Bedienung, Konfiguration und Analyse dieser Geräte sind Aufgaben über den Lebenszyklus einer Anlage. Auch die Integration in Leitsysteme und das Geräte-Management stellen eine tägliche Herausforderung für die Anlagen-Spezialisten vor Ort dar. Trockene Technik? Von wegen!</p>
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 41
Bedarf:	Ja
Gesuchte Fachrichtungen:	Technische Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Du verstehst von dem was wir tun bisher nur Bahnhof? Kein Problem! Erste Erfahrung in einer Programmiersprache und / oder Erstellung ansprechender Benutzeroberflächen reichen aus!</p> <p>Unser Onboarding-Prozess erleichtert dir den (fachlichen) Einstieg in unsere komplexe Welt der Dinge.</p>
Praktika:	Praxisluft schnuppern? Bei uns kein Problem! Bei uns erhältst Du tiefgehende Einblicke und bist vom ersten Tag an ins Team eingebunden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Im Bereich Softwareentwicklung / Innovationsmanagement.
Erwünschte Qualifikationen:	Du musst einfach zu uns passen, das ist uns wichtig!
Kontaktadresse:	Sandra Klaus (Manager HR) Am Stadtgarten 1 76137 Karlsruhe hr@codewrights.de
Sonstige Informationen:	<p>Schau Dich doch einfach mal auf unseren Social-Media Kanälen um. Follow us, like us, stay in touch with us: www.facebook.com/CodeWrights www.instagram.com/codewrights/ www.linkedin.com/company/codewrights-gmbh www.xing.com/companies/codewrightsgmbh</p>
Homepage:	www.codewrights.de



Morgens auf der A5: 35 Mails beantwortet. 4 Artikel gelesen. Sicher angekommen.

Damit automatisiertes Fahren gelingt, müssen alle Komponenten richtig miteinander kommunizieren. Das Zusammenspiel von Software und Hardware zu perfektionieren ist dabei meine Aufgabe.

Meine Motivation: Ich gestalte nichts weniger als die Zukunft des Automobils mit. Denn Automatisiertes Fahren wird die individuelle Mobilität in vielen Bereichen nachhaltig revolutionieren: Mehr Sicherheit, mehr Zeit, mehr Komfort!

**Let your ideas
shape the future.**

www.continental-karriere.de

Norbert Balbier
Systemingenieur
Regensburg, Deutschland



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Continental verfügt über ein großes Produktportfolio. Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antriebe und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum globalen Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automobilen Kommunikation.
Standorte:	Inland: Frankfurt/Main, Aachen, Nürnberg, Regensburg, Dortmund, Berlin, Hannover, Ingolstadt, Schwalbach, Wetzlar, Babenhausen, Bebra, Gifhorn, Korbach, Lindau, Rheinböllen, Villingen-Schwenningen, u.v.m. Weltweit: 554 Standorte in 61 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 44 Milliarden € in 2017
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 61.000 Weltweit: rund 235.000
Bedarf:	mehrere 1.000 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Per Direkteinstieg oder über eines unserer Traineeprogramme.
Praktika:	Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 1000 Plätze pro Jahr an. Auslandspraktika sind möglich. Allerdings ist es vorteilhaft, vorher ein Praktikum im Inland zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 200 Arbeiten pro Jahr an.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Rahmen von Trainee-Programmen, Jobrotationen und Projekteinsätzen möglich. Generell wünscht und fördert das Unternehmen Auslandseinsätze von Mitarbeitern.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben qualifizierten Praktika (vorzugsweise in der Automobil- und Zuliefererindustrie bzw. im Ausland) ist ein interdisziplinärer und breit gefächertes akademischer Hintergrund wünschenswert. Als international agierendes Unternehmen sind gute bis sehr gute Englischkenntnisse ebenfalls eine Grundvoraussetzung. Eine gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Projekterfahrung sowie internationale Mobilität runden Ihr Profil ab.
Kontaktadresse:	Bitte bewerben Sie sich über den Online-Link auf unserer Homepage http://www.careers-continental.com unter Jobs und Karriere auf gezielte Stellenangebote.
Homepage:	http://www.careers-continental.com





Firmenkontaktmessen 2019

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Dassault Systèmes, „The 3DEXPERIENCE Company“, ermöglicht Unternehmen und Menschen durch virtuelle Welten, nachhaltige Innovationen tatsächlich erlebbar zu machen. Seine weltweit führenden Lösungen verändern die Art und Weise, Produkte zu entwickeln, zu produzieren und zu warten. Die Lösungen von Dassault Systèmes fördern die soziale Innovation und erweitern damit die Möglichkeiten für die virtuelle Welt, die reale Welt zu verbessern. Der Konzern bringt Mehrwert für über 220.000 Kunden jeder Größe und in allen Branchen in mehr als 140 Ländern.
Standorte:	Inland: Stuttgart, München, Karlsruhe, Düsseldorf, Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, Aachen, Lindau, Saarbrücken, Dresden Weltweit: Weltweit vertreten
Umsatz:	Weltweit: 3,10 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1200 Weltweit: 16.000
Bedarf:	120 Praktikanten und Werkstudenten pro Jahr 200 Festangestellte
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Marketing, Vertrieb, Technische Informatik, Informatik, BWL, Wirtschaftswissenschaften
Praktika:	Durch unser Studierendenprogramm bieten wir Praktika und Werkstudententätigkeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Finance, Marketing, technischer Support, Service. Dabei wird ein umfassendes Bild der unterschiedlichen Tätigkeiten gegeben, indem eigene Projekte vergeben werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Durch unser Studentenprogramm bieten wir Studien- oder Abschlussarbeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Marketing, Service. Abschlussarbeiten werden meist nach einem Praktikum angeboten.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind möglich. Für Studenten ist dies beispielsweise nach einem gelungenen Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit eine gute Gelegenheit, neue Erfahrungen zu sammeln.
Erwünschte Qualifikationen:	Offenheit, Proaktivität, Flexibilität, Teamorientierung, Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten, Bereitschaft Neues zu lernen
Ansprechpartner für Studenten:	Lydia Bühler 071127300485 ECAL.talents@3ds.com
Sonstige Informationen:	Kununu: https://www.kununu.com/de/dassault-systemes-deutschland1 Facebook: https://www.facebook.com/3DSCareers/?fref=ts Twitter: https://twitter.com/3DSGermany_HR
Homepage:	http://www.3ds.com/no_cache/de/careers/jobangebote/





Keinen Durchblick?

Schau vorbei auf unserer Webseite:
ka.firmenkontaktmesse.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik
Produkte:	Thermomanagement im Automobil. Mit Sitz in Rülzheim und an Standorten in Europa, China und USA entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle Lösungen im Bereich Abgasnachbehandlung, Motorentechnik und Fahrzeuginnenräume. Zu unseren Kunden zählen namhafte Automobilhersteller, die uns als innovativen Systemlieferanten schätzen. Entwickeln Sie mit uns die Zukunft der E-Mobilität im Bereich Thermomanagement!
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 10
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 360 Weltweit: 660
Bedarf:	Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg. Auslandsaufenthalte.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	Möglichkeit besteht (Frankreich, China, Hong Kong, Wales, USA)
Kontaktadresse:	DBK David Baader GmbH Nordring 26 76761 Rülzheim
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Angelika Unckrich
Homepage:	www.dbk-group.com





**Du willst Großes
bewegen.** Darum fängst
Du gar nicht erst klein an.

Willkommen, Du passt zu uns.
Als Ingenieur (w/m).

Du willst mit Deinen Kollegen das Fundament für den gemeinsamen Erfolg legen? Perfekt, denn bei uns kannst Du zeigen, was man mit Teamwork alles schaffen kann. Zum Beispiel: das beste Streckennetz Deutschlands.

DBKarriere     

Jetzt bewerben:
[deutschebahn.com/ingenieure](https://www.deutschebahn.com/ingenieure)



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



Bewerben Sie sich jetzt!

1 Traineeprogramm
3 Unternehmen
18 Monate



Deutschland baut!

Traineepartner 2018 sind:

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

Wir bieten Ihnen ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

www.deutschland-baut.de



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



BE PART OF SOMETHING BIG



Wir suchen Menschen, die für ihren zukünftigen Beruf brennen, mit uns neue Technologien entwickeln und unsere Kunden aus der Holzwerkstoff-, Automobil-, Luftfahrt- und Recyclingindustrie begeistern wollen. Das hört sich spannend an?

Zeigen Sie uns, was Sie drauf haben – im Praktikum, bei der Abschlussarbeit oder in Ihrem ersten Job bei Dieffenbacher!

Wir suchen Studierende und Absolventen folgender Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Verfahrenstechnik
- (Wirtschafts-) Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

DIEFFENBACHER

Visit us     

DIEFFENBACHER GMBH Maschinen- und Anlagenbau

Heilbronner Straße 20 | 75031 Eppingen | www.ich-will-zu-dieffenbacher.de

Praktika und Abschlussarbeiten: studium@dieffenbacher.de | Tel.: +49 (0)7262 65 5211

Direkteinstieg: direkteinstieg@dieffenbacher.de | Tel.: +49 (0)7262 65 482



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Dieffenbacher ist eine internationale Firmengruppe im Bereich Maschinen- und Anlagenbau als führender Hersteller von Pressensysteme und kompletten Produktionsanlagen für die Holzwerkstoff-, Automobil-, Luftfahrt- und Recyclingindustrie.
Standorte:	Inland: Eppingen (Stammsitz), Leverkusen, Bielefeld Weltweit: 16 Produktions- und Vertriebsstandorte u.a. in Kanada, USA, China, Tschechien, Finnland
Umsatz:	Weltweit: 417 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 870 Weltweit: 1700
Bedarf:	Offene Stellen unter www.dieffenbacher.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	In folgenden Bereichen: - Entwicklung - Konstruktion - Elektrokonstruktion - IT - Projektmanagement
Praktika:	In folgenden Bereichen: - Entwicklung - Konstruktion - Elektrokonstruktion - IT - Projektmanagement
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, (Wirtschafts-)Informatik, Verfahrenstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen möglich.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	- fundierte MS Office-Kenntnisse - Englisch in Wort und Schrift - Motivation und Einsatzbereitschaft - Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	DIEFFENBACHER GMBH Maschinen- und Anlagenbau Personalmanagement Heilbronner Straße 20 75031 Eppingen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Ines Nagel Tel.: 49 (0) 7262/65-5211, E-mail: studium@dieffenbacher.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Katja Marx Tel.: 49 (0) 7262/65-482, E-mail: direkteinstieg@dieffenbacher.de
Sonstige Informationen:	Eppingen befindet sich im Dreieck Heidelberg-Karlsruhe-Heilbronn. Der Standort bietet neben einem hohen Freizeitwert alle kulturellen und schulischen Möglichkeiten in angenehmer Entfernung. Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation stehen wir seit über 140 Jahren für Kontinuität, Tradition und Verlässlichkeit.
Homepage:	http://www.ich-will-zu-dieffenbacher.de





„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN ERFÜLLEN.“

Simone Rüter (Produktioningenieurin), Boris Bosnjak (Softwareentwickler)

AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karriere-möglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

DIEHL

www.diehl.com/career



Branche:	Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung	
Produkte:	Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wechselrichter im Bereich Photovoltaik, Flight Controlsystems, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen	
Standorte:	Inland:	Headquarter in Nürnberg
	Weltweit:	weltweit an über 60 Standorten vertreten
Umsatz:	Weltweit:	3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit:	mehr als 17.000
Bedarf:	ja	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinstieg	
Praktika:	ca. 100 p. a.	
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 p. a.	
Auslandseinsatz:	möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.	
Kontaktadresse:	Diehl Stiftung & Co. KG Corporate Talent Attraction Stephanstraße 49 90478 Nürnberg Tel.: (0911) 947-2216	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Lisa Bauer	
Homepage:	www.diehl.com/career	





Kreative Ideen?

Bei bonding kannst du sie
verwirklichen!

Wir treffen uns jeden Mittwoch ab
19:00 Uhr in der Baumeisterstr. 6

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Verfahrenstechnik und Werkstoffe
Produkte:	DuPont® gehört zu den größten Chemiefirmen und hat weltweit Produktions- und Forschungseinheiten. In Luxemburg befindet sich einer der größten Standorte und es werden hier vier verschiedene Produkte hergestellt. Zum einen wird Mylar® PET Polyester Film produziert, zum anderen das hoch performante Hytrel® Elastomer synthetisiert. Des Weiteren werden zwei verschiedene Vliese erzeugt, Typar® und Tyvek®. Um jedes dieser Produkte zu entwickeln und zu produzieren bedarf es speziellen Kenntnissen und tiefgehendem Verständnis in Physik, Chemie und im Ingenieurwesen.
Standorte:	Inland: 1 (Luxemburg) Weltweit: 46
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 in Luxemburg Europa: 12000 Weltweit: 50000
Bedarf:	Absolventen sowie Studenten für Praktika und Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Physik, Biotechnologie, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten ein Umfeld in welchem Innovation im Mittelpunkt steht. Dementsprechend werden junge Absolventen mit kreativem Denken und sehr gutem Verständnis in ihrer jeweiligen Fachrichtung gesucht. Die Eingliederung in eines unserer interdisziplinären Teams und die Einbindung in Projekte erlaubt das frühe Erlernen von industriellen Abläufen und schnelle Integration. Es ist sowohl ein Direkteinstieg, als auch die Durchführung von Studienpraktika möglich.
Praktika:	DuPont® bietet Studenten der Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften (u.a.) die Möglichkeit Praktika in einer der Produktions- oder Forschungseinheiten zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Siehe Praktika. Möglichkeit der Eingliederung eines Studierenden in eines der bestehenden Projekte, wobei eine intensive Betreuung durch einen erfahrenen Mitarbeiter gewährleistet ist. In diesem Kontext sind sowohl Studien- als auch Abschlussarbeiten möglich.
Auslandseinsatz:	Die Zusammenarbeit mit anderen DuPont® Standorten und externen Firmen machen, je nach Projekt, Auslandsaufenthalte möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Studierende in den Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik. Der laufende Bedarf an Absolventen hängt vom jeweiligen Stellenprofil ab. Wir freuen uns über Bewerber mit unternehmerischem Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Neugierde, Zielstrebigkeit und interkultureller Sensibilität. Neben der englischen Sprache wäre es von Vorteil, wenn Sie eine weitere Fremdsprache beherrschen.
Kontaktadresse:	DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l. Rue Général Patton L-2984 Luxemburg (Contern)
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Paul Petry paul.petry@dupont.com
Homepage:	http://careers.dupont.com/jobsearch



Your impact starts with a career at Ecolab

**Own your future.
Impact what matters.**

We are a trusted partner at more than two million customer locations and the global leader in water, hygiene and energy technologies and services that protect people and vital resources.

We want you to bring your expertise to solve important & tough challenges impacting our customers & communities. Use the experience you gain to make an immediate impact in a global organisation.

If you are a student with an Engineering or Science background we want to hear from you!

Join us now!



bit.ly/EcolabGermany



@ecolab



Ecolab



Ecolab Inc



facebook.com/ecolab

ECOLAB[®]

jobs.ecolab.com



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Als zuverlässiger Partner an mehr als einer Million Kundenstandorten ist Ecolab (ECL) der weltweit führende Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Energie zum Schutz des Menschen und lebenswichtiger Ressourcen. Weltweit erzielt Ecolab einen Umsatz von 14 Milliarden USD und beschäftigt 48.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Ecolab bietet in mehr als 170 Ländern umfassende Lösungen, datenbasierte Informationen und Dienstleistungen vor Ort an, um die Verfügbarkeit von sicheren Nahrungsmitteln zu fördern, eine saubere Umwelt zu erhalten, die Wasser- und Energienutzung zu optimieren und die Produktivität und Wirtschaftlichkeit von Kunden aus den Bereichen Lebensmittel, Gesundheitswesen, Energie, Gastgewerbe und Industrie zu verbessern.
Standorte:	Inland: Monheim am Rhein Weltweit: St. Paul, Minnesota (Headquarter)
Umsatz:	Weltweit: 14 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.700 Weltweit: ca. 48.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ecolab bietet Studenten, Absolventen, Young Professionals und Berufserfahrenen viele spannende Einstiegsmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen: - Vertrieb (Innen- & Außendienst) - Supply Chain - Finance & Controlling - Marketing - Forschung & Entwicklung
Praktika:	3-6 Monate nach Absprache und Prüfung von Betreuungsmöglichkeiten in den einzelnen Fachbereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Das Verfassen von Bachelor- und Masterarbeiten in Kooperation mit Ecolab ist möglich, hängt jedoch von den Verfügbarkeiten und Betreuungsmöglichkeiten in den jeweiligen Fachbereichen ab.
Auslandseinsatz:	Während eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit ist ein Auslandseinsatz in der Regel nicht möglich, jedoch können fest angestellte Mitarbeiter im Rahmen eines sogenannten International Assignments Auslandseinsätze wahrnehmen.
Kontaktadresse:	Eleni Mentizis und Mona Schauer Talent Acquisition Specialists Market Central Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein
Homepage:	http://jobs.ecolab.com/





elmos²

Innovation Matters

Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter und Sensoren vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit über 30 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter.

Heute ist Elmos weltweit an Standorten in Europa, den USA und Asien mit über 1.200 Mitarbeitern vertreten, rund 800 davon am Hauptsitz in Dortmund.



**Interessiert an Innovation?
Dann sind Sie richtig bei uns!**

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Praktikum, Diplomarbeit & Co.

Wir bieten verschiedene Möglichkeiten, um die Praxis kennen zu lernen, z.B. im Rahmen einer Diplomarbeit, in einem Praktikum oder als Werksstudent/-in.

Hochschul-Absolventen

Sie haben Ihr Hochschulstudium erfolgreich absolviert und suchen jetzt nach einem spannenden Berufseinstieg? Elmos bietet Ihnen dafür eine optimale Basis und verschiedene Wege, um Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

An qualifizierten Mitarbeitern/-innen, insbesondere in der Schaltungsentwicklung und IT, sowie Ingenieuren/-innen sind wir stets interessiert.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt: Elmos Semiconductor AG
Personalentwicklung | Barbara Schulte
Heinrich-Hertz-Str. 1 | 44227 Dortmund
Telefon +49 (0) 231 - 75 49 - 0
www.elmos.com | recruitment@elmos.com

Sie finden uns auch bei Twitter und YouTube sowie auf unserer Website www.elmos.com





Branche:	Elektrotechnik, Halbleitertechnik
Produkte:	Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter und Sensoren vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit über 30 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter.
Standorte:	Inland: Stammsitz in Dortmund, Dortmund, Berlin, Frankfurt (Oder) und Bruchsal Weltweit: USA (Milpitas, Detroit), Singapur, China (Shanghai), Südkorea (Seoul) und Japan (Tokio)
Umsatz:	Weltweit: 250 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 800 Weltweit: ca. 1200
Bedarf:	ca.10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	An qualifizierten Mitarbeiter/innen insbesondere in der Schaltungsentwicklung, im Design und IT-Support, sowie Ingenieuren/-innen für unsere Produktionslinien sind wir stets interessiert.
Praktika:	ca. 8
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 8
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Kontaktadresse:	Elmos Semiconductor AG Heinrich-Hertz-Strasse 1 44227 Dortmund
Ansprechpartner für Studenten:	recruitment@elmos.de
Sonstige Informationen:	recruitment@elmos.de
Homepage:	www.elmos.com





Wir sind eine international tätige Unternehmensberatung mit Sitz in München. Unsere Leidenschaft sind ganzheitliche Lösungen in den Bereichen Supply Chain und Lean Finance. Seit über 15 Jahren helfen wir unseren Klienten erfolgreich zu sein – weltweit, „hands-on“, umsetzungsstark.

Mit erprobten Konzepten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir ein verlässlicher Partner auf Augenhöhe, der die Leistungssteigerung bei unseren Kunden aus Industrie und Finanzdienstleistung in den Mittelpunkt stellt. Bei EMPORIAS pflegen wir einen respektvollen Umgang miteinander. Damit möchten wir einen Raum für die Entwicklungen von Persönlichkeiten schaffen. Denn nur Menschen, die aktiv Neues gestalten, beraten effektiv, finden Lösungen und setzen diese erfolgreich um.

Die intensive Projektarbeit mit unseren Klienten im In- und Ausland ist zwar ein anspruchsvoller Vollzeitjob, dennoch legen wir großen Wert darauf, dass auch private Bedürfnisse erfüllt werden können. Wir sind davon überzeugt, dass ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Berufs- und Privatleben zu motivierten Mitarbeitern führt.

Was uns auszeichnet:

- Herausfordernde, umsetzungsorientierte Projekte in einem internationalen Umfeld
- Abwechslungsreiche Einsätze bei namhaften Klienten in verschiedenen Branchen
- Flache Hierarchien, kurze Wege, transparente Entscheidungsprozesse und offene Kommunikation
- Raum für eigene Ideen und Initiativen
- Fachliche und persönliche Förderung des individuellen Entwicklungspfadestatt „Up or Out“
- Ein attraktives und leistungsbezogenes Vergütungspaket

Bereits heute engagieren sich über 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für unsere Kunden weltweit.

Mehr Informationen und Stellenangebote gibt es auf unserer Karriereseite unter www.emporias.de/karriere.



Verantwortung verbindet.



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Organisations- & Prozessberatung mit Fokus auf der Industrie und der Finanzdienstleistungsbranche: *Supply Chain Optimization *Lean Production *Einkauf *Industrialisierung von Prozessen *Lean Banking Konzepte
Standorte:	Inland: München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 40
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, o.ä.
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg (je nach akademischem und beruflichem Hintergrund: Consultant oder Senior Consultant)
Praktika:	Ja (insbesondere ab Beginn des Masterstudiums)
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja (hauptsächlich im europäischen Ausland, z.B. Italien, Frankreich, Ost-Europa)
Erwünschte Qualifikationen:	Idealerweise haben Sie Ihren beruflichen / akademischen Schwerpunkt auf Supply Chain Management / Logistik oder Bankbetriebslehre gelegt. Verhandlungssicheres Englisch sowie weitere Fremdsprachenkenntnisse (z.B. Italienisch oder osteuropäische Sprachen) sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	Emporias Management Consulting GmbH & Co. KG FeringasträÙe 7 85774 Unterföhring bei München Tel.: 49-89-9584060 E-Mail: jobs@emporias.de
Ansprechpartner für Studenten:	Dr. Oliver Ohlen Geschäftsföhrender Gesellschafter Tel. 49 89 958 40 60 jobs@emporias.de
Sonstige Informationen:	Unsere Klienten sind marktföhrende Mittelständler sowie Großkonzerne aus der Industrie und der Finanzdienstleistungsbranche in Deutschland und dem europäischen Ausland. Als Prozessberatung beraten wir im Bereich der Industriekunden mit Fokus auf Supply Chain Management / Logistik mit den Schnittstellen zu Einkauf und Produktion. Unser Themenfokus im Bereich Finanzdienstleistung liegt in der Industrialisierung von Prozessen und der Implementierung von Lean Banking Konzepten.
Homepage:	http://www.emporias.de/karriere



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Ingenieurgesellschaft
Produkte:	Die encontec GmbH ist ein im Jahr 2000 gegründetes Familienunternehmen. Als Ingenieur-Gesellschaft führen wir eine Vielzahl an Entwicklungs- und Beratungsaufgaben durch. Gezielt haben wir unsere Kompetenzen stetig weiterentwickelt und verfügen heute über ein breites Leistungsspektrum in den Bereichen Maschinenbau, Produktionstechnik, Automotive, Services und Prüflabor. Unser Unternehmen steht für Lösungen, die jeder Aufgabe gerecht werden. Dabei legen wir Wert auf Qualität, Wirtschaftlichkeit, Termintreue und Kundennähe.
Standorte:	Inland: Schwäbisch Gmünd, Stuttgart-Feuerbach, Oberkochen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Physik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Mechatronik, Techn. Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau u.ä. für unsere Forschungs- und Entwicklungsfelder in der Konstruktion, Prozess- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Applikation/Erprobung/Versuch sowie im Projektmanagement. Aktuelle Stellen unter www.karriere.encontec.de
Kontaktadresse:	encontec GmbH Marie-Curie-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Ansprechpartner für Absolventen:	Julia Weber 07171/49591259 Jochen Mattern 07171/49591262 Lars Zaremba 07171/49591260 karriere@encontec.de
Homepage:	https://karriere.encontec.de/



→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

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

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

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

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

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

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

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



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Satelliten, Bodenstationen, Daten
Standorte:	Inland: Darmstadt, Köln
	Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca, Redu
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 350
	Europa: ca. 2300
Bedarf:	steigend
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Graduate Programme, Research Fellow Programme. „Careers at ESA“ www.esa.int/careers
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	sind im begrenzten Rahmen möglich
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.
Erwünschte Qualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	ESA-European Space Agency / ESTEC Keplerlaan 1 2201 AZ Noordwijk The Netherlands
Ansprechpartner für Studenten:	students4estec@esa.int
Homepage:	www.esa.int/careers





PARTHENON

Individualität ist der neue Standard

EY-Parthenon bietet Ihnen
individuelle Karrieremöglichkeiten,
die zu Ihrem Leben passen!

www.ey-parthenon.de/karriere

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	EY-Parthenon steht für internationale Top-Strategieberatung: unkonventionell, vielleicht provokativ, aber immer leidenschaftlich und persönlich, immer ergebnisorientiert und umsetzbar. Wir sind stolz auf unsere einzigartige Kultur und unsere eigene Art, Dinge anzupacken. Unser Anspruch ist es, für das Top-Management nationaler und internationaler Großunternehmen sowie innovativer Mittelständler komplexe Probleme zu lösen, maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln und echte Veränderungen zu bewirken. Wir sind Multi-Sektor-Spezialisten und haben in unseren Kern-Sektoren tiefgehende Expertise aufgebaut. Darüber hinaus greifen wir auf spezialisierte Kompetenzen unseres Netzwerks in Bereichen wie Digitalisierung und Analytics zurück.
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Hamburg, München und Zürich (CH) Weltweit: 25 Büros in 20 Ländern weltweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200 Weltweit: 1.500
Bedarf:	Wir stellen bis zu 40 Consultants und bis zu 20 Praktikanten ein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Maschinenbau, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Vom Consultant über Manager zum Partner: Ihre Karriere liegt in unserem Interesse. Wir begleiten Sie mit einem engmaschigen Netz aus Coaching- und Trainingsangeboten. Und trauen Ihnen kontinuierlich mehr Verantwortung zu. Wir helfen Ihnen auch dabei, Ihre persönliche Work-Life-Balance zu entwickeln. Jedes Jahr entscheiden unsere Berater, in welchem Jahresarbeitszeitmodell sie im kommenden Jahr arbeiten möchten – „ganz normal“ 12 Monate, oder zum Beispiel nur 10 Monate mit zwei freien Monaten? Ihre Wahl. Denn wir wollen, dass es Ihnen gut geht – rundum.
Praktika:	Sind Sie einer der Besten Ihres Jahrgangs? Wollen Sie Ihre exzellenten akademischen Leistungen, Ihren Geschäftssinn und Ihre Neugierde in Mehrwert für unsere Klienten verwandeln? Dann lernen Sie in acht bis zwölf Wochen die Welt von EY-Parthenon kennen. Sie sind vollwertiges Mitglied eines unserer Projektteams und übernehmen Verantwortung für Ihre Aufgaben. Haben Sie uns begeistert, freuen wir uns, Ihnen ein Angebot zu machen.
Auslandseinsatz:	Viele unserer Kunden sind international tätig. Auch wir sind aus diesem Grund global aufgestellt. Sie erhalten deshalb von Anfang an die Chance, an Projekten im Ausland mitzuwirken - auch über die Grenzen von Europa hinaus.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie bringen exzellente Studienleistungen mit, verfügen über sehr gute analytische Fähigkeiten und einen ausgeprägten Sinn fürs Geschäft. Sie haben Freude an der Kommunikation mit Klienten und Kollegen. Teamwork ist für Sie eine Selbstverständlichkeit. Sie sind ein gradliniger, kritischer Kopf mit überdurchschnittlich viel intellektueller Neugier. Ihre Fachrichtung spielt für uns weniger eine Rolle: Bei uns arbeiten nicht nur Mitarbeiter, die Betriebs- oder Volkswirtschaftslehre studiert haben, sondern auch Physik, Chemie, Biologie, Medizin (-Technik), Ingenieurwesen, Politikwissenschaft, Jura oder Mathematik. Das schafft die Vielseitigkeit, die wir schätzen, um kreative Lösungen zu finden. Auch darüber hinaus ist Individualität bei uns kein Störfaktor, sondern ausdrücklich erwünscht. Wichtig ist für uns, dass Sie Profil haben und sich deutlich vom Durchschnitt abheben.
Kontaktadresse:	EY-Parthenon GmbH, Neuer Zollhof 1 in 40221 Düsseldorf
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Mirjam Fuest, Recruitment Manager GSA Tel: +49 (0) 211 9352 20337, E-Mail: Mirjam.Fuest@Parthenon.ey.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/EYParthenonDeutschland/
Homepage:	https://www.ey-parthenon.de/karriere/





Gehören Sie zu den IT-lern, die einen Bug nicht für ein Tier mit sechs Beinen halten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Denn wir machen IT. Nur für Banken.

Weil wir uns bei Fiducia & GAD IT AG auf das konzentrieren, was wir am besten können. Und von nichts ablenken lassen. Bei den rund 169.000 Bankarbeitsplätzen und knapp 82 Millionen Konten, die wir betreuen, ist das auch gut so. Wer unsere Leidenschaft für IT und Banking teilt, kann mit dabei sein. Und findet bei uns die passende Stelle in Festanstellung oder als Praktikum. Das gilt auch für Sie! Vor allem, wenn Sie gerade Ihr Studium der Wirtschafts-/Informatik, Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Finance/Bank oder einen vergleichbaren Studiengang abgeschlossen haben. Zusammen gestalten wir die Zukunft des Bankings. Auf dem Weg dahin halten wir viele Herausforderungen, Entwicklungs- und Aufstiegschancen für Sie bereit. Informieren Sie sich jetzt über die Stelle, die am besten zu Ihnen passt. Denn wir bei Fiducia & GAD investieren gerne in die Zukunft. Genau wie Banker.

Informieren Sie sich online!

fiduciagad.de/karriere

Fiducia & GAD IT AG | Personalmanagement

Fiduciastraße 20 | 76227 Karlsruhe

GAD-Straße 2-6 | 48163 Münster

FIDUCIA GAD
ZUKUNFTSERFAHREN

 IT-Partner der FinanzGruppe
Volksbanken Raiffeisenbanken

Branche:	Finanzdienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	<p>Die Fiducia & GAD IT AG ist der Dienstleister für Informationstechnologie innerhalb der genossenschaftlichen FinanzGruppe. Das Unternehmen mit Verwaltungssitz in Karlsruhe und Münster sowie Niederlassungen in München, Frankfurt und Berlin beschäftigt in der Unternehmensgruppe gegenwärtig fast 6.600 Mitarbeiter, die gemeinsam einen jährlichen Konzernumsatz von rund 1,5 Milliarden Euro erwirtschaften.</p> <p>Zum Kundenkreis der Fiducia & GAD zählen rund 900 Volksbanken und Raiffeisenbanken in Deutschland, die Unternehmen der genossenschaftlichen Finanzgruppe sowie zahlreiche Privatbanken und Unternehmen anderer Branchen, darunter auch der ADAC. Die Fiducia & GAD betreut mehr als 169.000 Bankarbeitsplätze, verwaltet knapp 82 Millionen Kundenkonten und stellt mit bundesweit gut 34.000 eigenen Selbstbedienungsgeräten flächendeckend eine reibungslose Bargeldversorgung sicher.</p> <p>In ihren Hochsicherheitsrechenzentren betreibt die Fiducia & GAD derzeit die beiden Bankverfahren agree21 und bank21.</p>
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Münster, München, Frankfurt, Berlin
Umsatz:	Deutschland: ca. 1,5 Mrd. Euro (Konzern)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.600 (im Konzern)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudenten-Tätigkeiten, Direkteinstieg
Praktika:	In verschiedenen Unternehmensbereichen möglich Informationen unter www.fiduciagad.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	In verschiedenen Unternehmensbereichen möglich Informationen unter www.fiduciagad.de/karriere
Auslandseinsatz:	Nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den Fachrichtungen Informatik und Wirtschaftsinformatik auch Studierende der Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finance/Bank; Bewerber/-innen mit hoher Praxis- und Lösungsorientierung, Selbstständigkeit, Qualitätsanspruch und Begeisterung für das Themengebiet
Kontaktadresse:	Fiducia & GAD IT AG Personalmanagement Fiduciastr. 20 76227 Karlsruhe www.fiduciagad.de/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter www.fiduciagad.de/karriere
Sonstige Informationen:	Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.fiduciagad.de/karriere . Darüber hinaus besteht die Möglichkeit einer Initiativbewerbung. Bitte bewerben Sie sich online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse).
Homepage:	www.fiduciagad.de/karriere





Werde Teil unseres Teams!

bonding ist deine Chance um dich auszuprobieren. Übernimm Verantwortung, steuere deine Ideen bei und wachse über dich selbst hinaus!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Energiesparende Fertighäuser in Holzrahmenbauweise - Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Doppel- und Reihenhäuser
Standorte:	Inland: 35066 Frankenberg/Eder
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 700
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung oder Studium in dem Bereich Sie haben bereits mehrjährige Berufserfahrung Sehr gute MS-Office-Kenntnisse Sie zeigen Einsatzbereitschaft und Flexibilität sowie eine selbstständige, durchsetzungsstarke, teamorientierte Arbeitsweise
Praktika:	Hier geht die Theorie in die Praxis! Hinaus aus dem Hörsaal, hinein in das Arbeitsleben! Neue Einblicke gewinnen, Erfahrungen sammeln, Fachwissen vertiefen – wir bieten Ihnen spannende Tätigkeiten in einem Unternehmen mit Wohlfühlatmosphäre. Während Ihres Praktikums erhalten Sie die Möglichkeit, aktiv bei aktuellen Projekten mitzuwirken und Ihr theoretisches Wissen praktisch anzuwenden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie erhalten Einblicke in die Prozessabläufe von FingerHaus und können wertvolle Kontakte knüpfen, beispielsweise für eine spätere Abschlussarbeit oder einen möglichen Direkteinstieg.
Kontaktadresse:	FingerHaus GmbH Austraße 45 35066 Frankenberg/Eder Telefon: 06451 504-231 E-Mail: personal@fingerhaus.de https://www.fingerhaus-karriere.de/ansprechpartner/
Ansprechpartner für Studenten:	Nicole Schmidt Personalbetreuung kaufmännischer und technischer Bereich Leitung Ausbildung und Personalmarketing
Sonstige Informationen:	FingerHaus GmbH Austraße 45 35066 Frankenberg/Eder Telefon: 06451 504-231 E-Mail: personal@fingerhaus.de https://www.fingerhaus-karriere.de/ansprechpartner/ https://www.fingerhaus-karriere.de/nc/stellenangebot/job/initiativbewerbung-im-kaufmaennischen-bereich/
Homepage:	https://www.fingerhaus-karriere.de/ansprechpartner/





FIVE1
DATA. PEOPLE. INSIGHTS.

BUSINESS INTELLIGENCE IST UNSERE LEIDENSCHAFT



Dürfen wir uns vorstellen?

Thomas, Marcel, Sven und Christophe. Die vier haben 2008 die FIVE1 gegründet um SAP BI-Beratung menschlicher und besser zu machen. Für Kunden, Mitarbeiter und Partner. Gerade weil wir uns bei FIVE1 immer am Ergebnis messen lassen wollen, genießen alle ziemlich viele Freiheiten. FIVE1 bildet eben immer nur den Rahmen, aber nie ein Korsett. Wer Selbstbestimmung schätzt und Verantwortung übernehmen kann, der sollte bei uns arbeiten. Übrigens machen wir seit kurzem neben der Beratung auch fabelhafte Software!

KONTAKT



Adelstorferplatz 14
69168 Wiesloch



+49 6222 93 54 60



www.five1.de
info@five1.de

BEWERBUNG



jobs.five1.de
jobs@five1.de

Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	SAP BI-Beratung Auftrags-Software-Entwicklung („Custom Development“) Data Science Consulting Software-Entwicklung auf Basis diverser SAP Plattformen Webentwicklung OE
Standorte:	Inland: Walldorf
Umsatz:	Deutschland: 3 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 49
Bedarf:	(Junior) Berater SAP BI / HANA; (Junior) Sales Manager; Data Science; Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung; Ausbildung zum IT-Systemkaufmann
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wenn Du am Montag gerne zur Arbeit gehen willst, dann bist Du bei uns richtig. Für uns spielen Ehrlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und der Wille zum gemeinsamen Erfolg die entscheidende Rolle. Wir verstehen unser Unternehmen als Beratungsboutique. Unser wichtigstes Kapital sind unsere Mitarbeiter. Deshalb suchen wir uns unsere Kollegen sehr genau aus. Erst wenn sie menschlich zu uns passen unterhalten wir uns über fachliche Qualifikationen. Wir streben immer eine langfristige Bindung hochqualifizierter Spezialisten an. Denn bei FIVE1 sind wir nicht einfach Mitarbeiter, sondern übernehmen vom ersten Tag Verantwortung. Durch ein Umfeld der Integrität, Fairness und Freundschaft trägt FIVE1 dazu bei, dass wir ein erfülltes und glückliches Leben führen können. Alles was wir tun basiert auf unseren Unternehmenswerten. Wir glauben, dass wir durch Qualität und Nachhaltigkeit überzeugen. Wir investieren in unsere Zukunft und nicht in den nächsten Quartalsbericht. Dafür sind wir bereit die notwendigen Bedingungen zu schaffen. Vertrauensarbeitszeit und die Möglichkeit über wenigstens ein Fünftel der Arbeitszeit frei zu verfügen. Leistungsgerechte Bezahlung, der Anspruch auf einen Firmenwagen und weitere Sozialleistungen gehören ebenso zu FIVE1 wie die Möglichkeit sich aktiv an der Unternehmensentwicklung zu beteiligen. FIVE1 bildet immer den Rahmen, kein Korsett. Wir lieben die Technik und toben uns auch gerne abseits unseres Kerngeschäfts aus. Durch unsere offene Unternehmenskultur fördern wir Innovationen. Wir glauben, dass nur durch Freiheit gepaart mit Verantwortung Spitzenleistungen erzielt werden können. Denn wichtiger als der Prozess ist uns immer das Ergebnis. Für unsere Kunden, Partner und für FIVE1.
Praktika:	Ja, die Mitarbeit in spannenden Projekten und verschiedenen Unternehmensbereich ist möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	Diese Einstiegsposition richtet sich an reisebereite Berufs- und Quereinsteiger, mit guten Vorkenntnissen in wenigstens einer höheren Programmiersprache, einem breiten Technikverständnis oder gutem betriebswirtschaftlichem Know-How mit Affinität zur Technik.
Kontaktadresse:	FIVE1 GmbH & Co. KG Gutenbergring 2 D-69168 Wiesloch T: +49 (6222) 93546 0 F: +49 (6222) 93546 2051
Ansprechpartner für Studenten:	Christian Peetz Email an: jobs@five1.de
Homepage:	http://jobs.five1.de



FREQUENTIS

COMSOFT



ARE YOU READY
FOR TAKE-OFF?

JOIN US – BE PART OF THE
FREQUENTIS COMSOFT TEAM!

www.frequentis-comsoft.com





Branche:	IT & Internet, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Was uns beflügelt Wir sind auf dem Boden geblieben, fühlen uns im Luftraum aber wie zu Hause. Als mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe entwickeln wir individuelle Lösungen für Flugsicherungsbehörden weltweit. Mit unseren Systemen, die in Flugkontrollzentren und Flughäfen in mehr als 80 Ländern im Einsatz sind, leisten wir einen wichtigen Beitrag zur internationalen Flugsicherheit. Comsoft Solutions ist Teil der global sehr erfolgreichen Frequentis Firmengruppe mit Hauptsitz in Wien und zahlreichen Niederlassungen weltweit. Sind auch Sie bereit zum Abflug?
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Umsatz:	Deutschland: 27,7 Mio EUR Weltweit: 275 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 200 Weltweit: 1.697
Bedarf:	laufend Bedarf in den genannten Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	positionsabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, weltweite Reisebereitschaft (jeweils positionsabhängig)
Kontaktadresse:	FREQUENTIS COMFOST GmbH Wachhausstr. 5a 76227 Karlsruhe
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Avina Siech avina.siech@frequentis.com Tel: 0721-9497-1018
Sonstige Informationen:	Wie bieten: <ul style="list-style-type: none"> • Familienfreundliche und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einer offenen Du-Kultur • Internationale Karrieremöglichkeiten • Flexible Gestaltung Ihrer Arbeitszeit, keine Kernarbeitszeit • Option im Home-Office zu arbeiten • Kostenlose Nutzung des firmeneigenen Fitnessstudios • Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge • Unbefristete Anstellungsverträge • Sehr gute Anbindung zu den öffentlichen Verkehrsmitteln
Homepage:	http://www.frequentis.com





» JEDER TAG BRINGT ETWAS
NEUES, DAS IST IMMER WIEDER
FASZINIEREND.«

EMPOWERING PEOPLE, CREATING TECHNOLOGY

Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen mit rund 50.000 Mitarbeitern. Ob Dichtungs- und Schwingungstechnik, Vliesstoffe und Filtration, Haushaltsprodukte, Chemie oder IT – wir sind begeistert von Technologie und Fortschritt.

Den Menschen Entwicklungsmöglichkeiten geben. Besonders wegen unserer Mitarbeiter ist Freudenberg weltweit erfolgreich. Bei uns haben

Sie die Möglichkeit, frühzeitig Verantwortung zu übernehmen, sich international auszutauschen und Gestaltungsspielräume in 40 verschiedenen Marktsegmenten zu nutzen.

Egal, ob Sie eine Karriere als Experte oder als Führungskraft anstreben, wir wollen das Beste aus Ihren Talenten machen. Entdecken Sie jetzt Ihre Perspektiven bei Freudenberg!

www.freudenberg.com/de/karriere



Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Rechtsberatung, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
Produkte:	Dichtungs- und Schwingungstechnik, Formteile, Filter, Vliesstoffe, Haushaltsprodukte, Schmierstoffe und Trennmittel, IT Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Weinheim, Kaiserslautern, Neuenburg, Großraum München, Hamburg, Berlin u.a. Weltweit: Europa, Amerika, Ost- und Südostasien, Südafrika, Australien
Umsatz:	Deutschland: rund 1,6 Mrd. Euro Europa: rund 3 Mrd. Euro Weltweit: rund 9,3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 11.500 Europa: rund 25.500 Weltweit: rund 48.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nach vorheriger Inlandstätigkeit
Erwünschte Qualifikationen:	Fach- und Sozialkompetenz, Sprachen und Auslandsaufenthalte
Kontaktadresse:	www.freudenberg.com/karriere
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> • https://twitter.com/Freudenberg_GER • www.linkedin.com/company/freudenberg-group • www.youtube.com/FreudenbergGroup
Homepage:	www.freudenberg.com





Orientierungslos ?

Komm zu unserem Infostand im Eingangsbereich!
Wir helfen dir weiter.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Software- und Hardwarelösungen für Telematik- und elektronische Zahlungssysteme im Öffentlichen Personennahverkehr weltweit
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Karlsruhe
	Weltweit: Europa, Amerika, Neuseeland, Australien und Asien
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450
	Weltweit: mehr als 700
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Hardware-/Softwareentwicklung, Projektarbeit, kaufmännische Abteilungen
Praktika:	In vielen verschiedenen Bereichen auf Anfrage bzw. per Bewerbung möglich – insbesondere in den Abteilungen Hardware/Software (Schwerpunkte embedded C++, Java oder C#.NET) sowie in kaufmännischen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	jederzeit auf Anfrage und nach einer Bewerbung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift), Interesse an internationaler und aktiver Zusammen- bzw. Mitarbeit und spannenden Aufgaben.
Kontaktadresse:	INIT Käppelestraße 4-10, 76131 Karlsruhe Tel. 0721-6100-0 (Personalabteilung) oder jobs@initse.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Denise Müller
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Steffi Wahlich
Sonstige Informationen:	Nutzen Sie unser Online-Bewerbertool auf der Homepage
Homepage:	www.initse.com





Studium beendet? Auf die Plätze, fertig - Ulm!

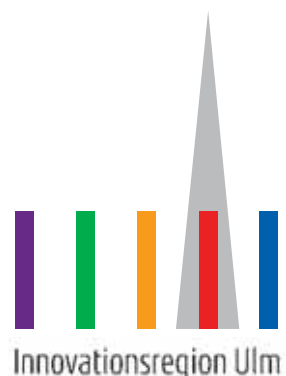
Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart:

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de



Innovationsregion Ulm
Olgastraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121 · Fax: 0731/173-291
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen
Produkte:	Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm. Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.
Standorte:	Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Praktika:	Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Kontaktadresse:	Innovationsregion Ulm Olgastr. 101 89073 Ulm Tel. 0049 (0) 731 / 173-121 Fax 0049 (0) 731 / 173-5121 info@innovationsregion-ulm.de
Ansprechpartner für Studenten:	Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.
Ansprechpartner für Absolventen:	Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.
Sonstige Informationen:	Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.
Homepage:	www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche





Hungrig ?

Im Studicafé kannst du dich mit
Pizza stärken!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Learning Management Systems, Authoring Tool, Learning Media
Bedarf:	12
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Pädagogik, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Gerne bieten wir die Möglichkeit zum Direkteinstieg in fast allen Fachbereichen an. Sollte die Wunschstelle momentan nicht ausgeschrieben sein: Initiativbewerbungen nehmen wir ebenfalls gerne an. Erfahrungen durch Praktika, Thesearbeiten, Werkstudententätigkeiten oder eine vorausgegangene Anstellung sind von Vorteil.
Praktika:	Praktikanten/innen sind bei uns in mehreren Fachbereichen willkommen. Bitte sprechen Sie uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten bieten wir in mehreren Fachbereichen an. Das Thema kann jeweils abgestimmt werden. Bitte sprechen Sie uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.
Erwünschte Qualifikationen:	Fließendes bis verhandlungssicheres Englisch, Eigenständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Interesse an neuen Technologien,
Kontaktadresse:	Intelligent Media Systems AG Human Resources Neureuter Str. 37b 76185 Karlsruhe E-Mail: k.joest@im-systems.de Telefon: 0721 4903-225
Ansprechpartner für Studenten:	Karin Jöst
Homepage:	https://www.im-systems.de/ims-jobs-starte-deine-karriere/





Jobsuche ist kein Labyrinth

Bei uns findest du garantiert den direkten Weg!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Produktentwicklung, Fahrzeugtechnik, Haushaltsgeräteindustrie
Produkte:	Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen
Standorte:	Inland: Hamburg, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Sindelfingen, Willich Weltweit: Die aktuellen Standorte bitte der Homepage entnehmen: https://www.invenio.net/unternehmen/internationale-standorte/
Umsatz:	Deutschland: 2017: 51 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 638 (Stand 31.12.2017) Weltweit: über 1500 (Stand 31.12.2017)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job
Praktika:	Unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens. Praktika möglich in Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim.
Studien-/Diplomarbeiten:	Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache
Kontaktadresse:	invenio Engineers Karlsruhe GmbH Griesbachstraße 10 76185 Karlsruhe Telefon: 0721/626958-0 Telefax: 0721/626958-422 karriere-karlsruhe@invenio.net
Ansprechpartner für Studenten:	invenio Engineers Karlsruhe GmbH Sarina Wollherr HR Specialist Griesbachstraße 10 76185 Karlsruhe Telefon: 0721/626958-452 Telefax: 0721/626958-422
Sonstige Informationen:	Bitte besuchen Sie unsere Homepage www.invenio.net/karriere . Hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten und Aushilfs- sowie Werkstudententätigkeiten.
Homepage:	www.invenio.net



KACO – Bevorzugter Partner der Automobil- und Maschinenbauindustrie



Der Name KACO steht für höchste Dichtungsqualität und für anerkannte Entwicklungs- und Fertigungskompetenz. Als enger Partner der Automobil- und Zulieferindustrie produzieren wir anspruchsvolle dynamische Dichtsysteme in höchster Qualität mit dem Ziel das beste Preis-Nutzen-Verhältnis zu erreichen.



✓ **Dichtung**



✓ **Auto**



✓ **Mensch**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke

Industriestr. 19, 74912 Kirchartd

Tel: 07266 9130-0

Sende deine Bewerbung an:

bewerbungen@kaco.de

www.kaco.de



www.facebook.com/KACO.Ausbildung



www.facebook.com/KACODichtungen



www.twitter.com/KACO_Dichtungen



[KACO GmbH + Co. KG](#)

Branche:	Automotive, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie
Produkte:	Dynamische Dichtungen für Getriebe, Motoren, Lenkungen und Maschinenbau (z.B. Pneumatik- und Hydraulikanwendungen), Elektromobilität
Standorte:	Inland: Kirchartd (Nähe Sinsheim)
	Weltweit: Österreich, Ungarn, China, USA (North Carolina / Lincolnton)
Umsatz:	Weltweit: 240 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 620
	Europa: 1.300
	Weltweit: 2.000
Bedarf:	Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika (auch Informatik), Werkstudententätigkeit, Bachelorarbeiten sowie Masterarbeiten (auch Informatik)
Praktika:	Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	Denkbar auf Nachfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Englischkenntnisse, Projektmanagement, IT-Affinität (bsp. Excel, ERP-System)
Kontaktadresse:	KACO GmbH + Co. KG, Dichtungswerke Industriestr. 19, 74912 Kirchartd Tel: 07266 9130-0 Bewerbungen per Mail an: bewerbungen@kaco.de
Ansprechpartner für Studenten:	Dominik Kellner
Ansprechpartner für Absolventen:	Helge Burgbacher
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/Kaco.Ausbildung www.facebook.com/Kacodichtungen www.twitter.com/Kaco_Dichtungen Youtube: KACO GmbH + Co. KG Xing: KACO GmbH + Co. KG
Homepage:	www.kaco.de

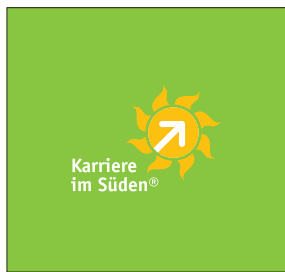




Genug von grauer Theorie?

Ehrenamtliche Arbeit ist der beste Ausgleich zum Studium, den es gibt. Spaß, neue Freundschaften und tolle Projekte!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Bildung & Training, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medien, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Karriereportal für Studierende und Absolventen mit Stellenangeboten für Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainees und Praktika: www.karriere-im-sueden.de . Organisation von Studentenexkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Vierländerregion Bodensee auf Messen, Veranstaltungen und mit Kooperationen. Betreuung von jungen Unternehmen und Existenzgründer/innen.
Standorte:	Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chemie, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	bei Unternehmen der Region
Praktika:	bei Unternehmen der Region
Studien-/Diplomarbeiten:	bei Unternehmen der Region
Auslandseinsatz:	bei Unternehmen der Region
Kontaktadresse:	kontakt@karriere-im-sueden.de Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH Phone 49 (0) 751 / 35906-60 Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg Phone 49 (0) 751 / 82-707 Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH Phone 49 (0) 7541 / 38588-0 Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz Phone 49 (0) 7531 / 800-1141 Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee) Phone 49 (0) 8382 / 270-150
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee) und Ravensburg. Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.
Homepage:	www.karriere-im-sueden.de



L'ORÉAL

STARKE MARKEN SUCHEN / STARKE TYPEN

*Ich habe alles
im Blick!*

NICHT NUR BEI DER AUSWAHL MEINER MOTIVE BEWEISE ICH EIN GUTES AUGE. GENAUSO ZEIGE ICH IN MEINEM JOB ALS PROJEKTINGENIEUR JEDEN TAG MEINEN BLICK FÜR'S DETAIL UND SORGE DAFÜR, DASS ES KLICK MACHT. OPTIMIERTE PROZESSE SIND FÜR MICH WIE DER PERFEKTE SCHNAPPSCHUSS.

René, Projektingenieur Produktion und Adlerauge

#ANDERSALSDUDENKST

www.careers.loreal.com/en/germany



L'ORÉAL

DEUTSCHLAND



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Kosmetik: Colorationen, Düfte, dekorative Kosmetik, Haut- & Haarpflege
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Karlsruhe Weltweit: in ca. 140 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: ca. 1,25 Mrd € Weltweit: ca. 25,84 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.200 Weltweit: ca. 89.300
Bedarf:	ca. 70 Hochschulabsolventen in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg vor allem in folgenden Einsatzbereichen: Produktion, Logistik, Supply Chain Management, Marketing, Marktforschung, Trade Marketing, Category Management, Controlling, Vertrieb/ Key Account Management.
Praktika:	ca. 170 p.a., zwischen 3-6 Monaten in allen relevanten Unternehmensbereichen (Diplom, Bachelor, Master oder dazwischen). Bewerbungen sind jederzeit willkommen. L'Oréal bietet über das Programm „EurOpportunity“ auch internationale Praktikumsmöglichkeiten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Bereichen möglich. Themen für eventuelle Abschlussarbeiten werden gemeinsam im vorhergehenden Praktikum definiert.
Auslandseinsatz:	Grundsätzlich möglich in unterschiedlichen Konstellationen, sowohl im Job als auch im Praktikum.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, praktische Erfahrung, Auslandserfahrung, gute EDV-Kenntnisse, Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Internationalität, Leidenschaft für die Branche.
Kontaktadresse:	L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG Human Resources Hertzstraße 175 76187 Karlsruhe Tel: 0721/9727 - 461 Fax: 0721/9727 - 642
Ansprechpartner für Studenten:	Karlsruhe: Herr Philipp Ruttan, Adresse s.o. Düsseldorf: Frau Anna Röser (Controlling & SCM) L'Oréal Deutschland GmbH Johannstraße 1, 40476 Düsseldorf
Ansprechpartner für Absolventen:	Karlsruhe: Herr Philipp Ruttan, Adresse s.o. Düsseldorf: Frau Natalie Janotta L'Oréal Deutschland GmbH Johannstraße 1, 40476 Düsseldorf
Homepage:	http://www.loreal.de





XING
xing.com/
companies/LBBW

Bereit für Neues Karriere bei der LBBW

Sie wollen erfolgreich ins Berufsleben starten und vom ersten Tag an Verantwortung und spannende Aufgaben übernehmen? Die LBBW bietet talentierten Studierenden und Absolventen exzellente Perspektiven.

Informieren Sie sich unter [LBBW.de/karriere](https://www.lbbw.de/karriere) darüber, wie wir Ihre Talente optimal fördern und Sie fachlich und persönlich voranbringen.

Bereit für Neues

LBBW



Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	Das komplette Produkt- und Dienstleistungsangebot einer modernen Universalbank
Standorte:	Inland: Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Mainz (Hauptsitze) sowie bundesweit rund 180 Filialen und Stützpunkte
	Weltweit: zahlreiche Niederlassungen und Repräsentanzen
Umsatz:	Deutschland: Bilanzsumme Konzern: 238 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: konzernweit: ca. 10.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Jura
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramme
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja (keine aktive Themenvergabe)
Erwünschte Qualifikationen:	Fachliche Qualifikation (Studiengang, Examensnoten), praktische Erfahrung in relevanten Bereichen, hohe Eigenmotivation, gute kommunikative Fähigkeiten sowie Kunden- und Teamorientierung
Kontaktadresse:	Landesbank Baden-Württemberg Potenzialförderung und Talentmanagement (1733/H) Am Hauptbahnhof 2 70173 Stuttgart
	hochschulmarketing@LBBW.de
Ansprechpartner für Studenten:	praktikant@LBBW.de abschlusarbeit@LBBW.de
Ansprechpartner für Absolventen:	trainee@LBBW.de
Sonstige Informationen:	www.lbbw-karrierestart.de
Homepage:	www.lbbw.de



Linde Material Handling

Linde



LOGISTIK NEU DENKEN DIGITALE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Die Linde Material Handling GmbH, ein Unternehmen der KION Group, ist ein weltweit führender Hersteller von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten sowie Anbieter von Dienstleistungen und Lösungen für die Intralogistik. Mit einem Vertriebs- und Servicenetzwerk in mehr als 100 Ländern ist das Unternehmen in allen wichtigen Regionen der Welt vertreten.

→ www.linde-mh.de

Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz | 63743 Aschaffenburg | Telefon +49 6021 99-0 | info@linde-mh.de



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Industrial Trucks & Services, Supply Chain Solutions
Standorte:	Inland: Aschaffenburg, Kahl, Weilbach
	Weltweit: Produktionsstandorte: Tschechien, Frankreich, USA, China; Vertriebsstandorte weltweit
Umsatz:	Weltweit: 3,1 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000
	Weltweit: 11.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Psychologie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zu einem Praktikum, einer Abschlussarbeit, einer Werkstudententätigkeit oder einem Direkteinstieg.
Praktika:	Praktika sind im Rahmen eines freiwilligen Praktikums oder des Pflichtpraktikums während des Studiums möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind möglich; Vorschläge für Themenstellungen finden Sie auf unserer Homepage oder wir entwickeln sie gemeinsam mit Ihnen.
Auslandseinsatz:	Bewerbungen für Auslandseinsätze erfolgen direkt an die jeweiligen Landesgesellschaften.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Engagement, Sprachkenntnisse, selbständige und systematische Arbeitsweise
Kontaktadresse:	www.linde-mh.de/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Linde Material Handling GmbH Christiane Kalusche Carl-von-Linde-Platz 63743 Aschaffenburg
Ansprechpartner für Absolventen:	Linde Material Handling GmbH Jennifer Gold Carl-von-Linde-Platz 63743 Aschaffenburg
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Bewerberportal.
Homepage:	www.linde-mh.de/karriere

DO



Werkstudenten | Jobeinstieg | Thesis | Praktika

Studi@LogMeIn

LogMeIn Produkte ermöglichen mobile Arbeitsweisen und werden von Millionen von Nutzern weltweit verwendet. Täglich!

Java
Fullstack AWS
Scrum Mobile
JavaScript TDD
Agile ^{Web}



Branche:	IT & Internet
Produkte:	SaaS, Online Conferencing, Cloud, IT Support
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Dresden, München Weltweit: Boston, Bangalore, Budapest, Dublin, Jersey City, London, San Francisco, Santa Barbara, Fairfax, Wichita und Sydney.
Umsatz:	Weltweit: geplant 1 Mrd. USD 2017
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500 Weltweit: 3500
Bedarf:	~20 in Europa
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	An unseren Standorten in Karlsruhe und Dresden stellen wir laufend berufserfahrene Software-Entwickler und Quality-Engineers sowie Hochschulabsolventen mit einer Informatikausrichtung ein. Gesuchte Profile sind beispielsweise Front-End-, Back-End-, Full-Stack- und Mobile Entwickler oder Customer Experience Experte. Du solltest dich für Technologien und Innovation begeistern können und Spaß an Agilität, kontinuierlicher Verbesserung und Software Craftsmanship haben.
Praktika:	Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams im Kreativpark „Alter Schlachthof“ in Karlsruhe bieten wir laufend interessante Themen für Praxissemester und Werkstudententätigkeiten an. Gerne können wir dies genauer in einem persönlichen Gespräch am Messestand besprechen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei Abschlussarbeiten arbeiten unsere Studenten in enger Abstimmung mit unseren Teams. Hier unterstützt du die Entwicklung weltweit eingesetzter Produkte wie GoToMeeting und GoToWebinar.
Erwünschte Qualifikationen:	Android, iOS, Linux, Windows, macOS Java, JavaScript, C/C++, C#, .Net, Ruby Spring, SOA, Clean Code, TDD, AWS
Kontaktadresse:	LogMeIn Germany GmbH Alter Schlachthof 51 76131 Karlsruhe +49 721 35 44 99-0 Mona Heitz careers.germany@logmein.com
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/LogMeInGermany
Homepage:	www.logmeininc.com/careers



macio entwickelt hochwertige Softwarelösungen für den Anlagen-, Maschinen- und Gerätebau sowie die Labor- und Medizintechnik.

Entdecke mit uns neue Perspektiven

DEINE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

- + Direkteinstieg
- + Praktika
- + Werkstudententätigkeit

DEINE EXPERTISE

- + Softwareentwicklung (C++ | Webtechnologien | C#/WPF)
- + UX/UI Design
- + Projektmanagement
- + Marketing & Vertrieb

WAS DICH ERWARTET

Wir arbeiten in einem hochprofessionellen und interdisziplinären Team. Flache Hierarchien, eine familiäre Arbeitsatmosphäre und flexible Arbeitszeiten sind für uns selbstverständlich. Auf Dich warten hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten und ein sicherer Arbeitsplatz in einer innovativen Branche.

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Paulin Kolbe
bewerbung@macio.de
Tel.: +49. (0)431. 67072-248
www.macio.de/karriere



macio GmbH | Karlsruhe
Emmy-Noether-Straße 17
76131 Karlsruhe



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	Die macio GmbH kreiert individuelle Bediensoftware mit Innovationscharakter. Als Entwicklungspartner der Industrie realisieren wir hochwertige Softwarelösungen für Geräte, Maschinen und Anlagen sowie für die Labor- und Medizintechnik. Durch unsere fein abgestimmte Know-how-Kombination aus Software Engineering und User Interface Design entwickelt macio Bedienerlebnisse für unterschiedliche Use Cases: direkt an der Maschine auf einem Embedded-Gerät, als mobile App inklusive Vernetzung der Geräte zur Beobachtung aus der Ferne oder als stationäre Desktopanwendung. Seit 2002 blickt die macio GmbH auf über 350 erfolgreich entwickelte Projekte zurück. An unseren Standorten in Kiel, Karlsruhe, Düsseldorf und Hamburg engagiert sich ein interdisziplinäres Team aus Technologie- und Designexperten und schafft so Software, die begeistert.
Standorte:	Inland: Kiel, Karlsruhe, Düsseldorf, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 100 Mitarbeiter/innen
Bedarf:	Wir wachsen weiter und planen daher eine Vielzahl weiterer Neueinstellungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Physik, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist problemlos möglich. Aktuelle Stellenangebote sind auf www.macio.de/karriere zu finden. Wir freuen uns zudem über Initiativbewerbungen.
Praktika:	Wir bieten regelmäßig Praktika an. Idealerweise handelt es sich um ein Pflichtpraktikum im Rahmen des Studiums, hierfür sollte eine gültige Studienbescheinigung vorliegen. Aber auch freiwillige Praktika sind unter gewissen Voraussetzungen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten können durch uns betreut werden, wir sollten uns vorab im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit kennengelernt und gemeinsam ein Thema erarbeitet haben.
Erwünschte Qualifikationen:	Vorzugsweise abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, technische Informatik, Wirtschaftsinformatik oder im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich mit IT-Bezug; Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung und Programmierung sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	<p>bewerbung@macio.de</p> <p>macio GmbH Kiel Paulin Kolbe (Personalreferentin) 0431. 67072 - 248</p> <p>macio GmbH Karlsruhe Andy Walter (Niederlassungsleiter Karlsruhe) 0721. 754040 - 0</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen rund um Beschäftigungs- und Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Absolventen/innen steht Frau Paulin Kolbe jederzeit gerne zur Verfügung.
Sonstige Informationen:	<p>Facebook: https://www.facebook.com/macioGmbH/</p> <p>XING: https://www.xing.com/companies/maciogmbh</p> <p>YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCBnIQFCWlVbLxxqn0409mmQ</p>
Homepage:	https://www.macio.de/de/unternehmen/karriere/





Jetzt Karriere upgraden

Du liebst es, harte Nüsse zu knacken und bist beim Hirnen über intelligente Softwarelösungen ganz im Flow? Dann starte jetzt durch ins nächste Level. Mit Zukunftsthemen wie **Machine Learning, Cloud Computing, IoT und agiler Softwareentwicklung**. Dafür, dass deine Karriere steil bergauf geht und dein Job Spaß macht, sorgen wir – mit Coachingprogrammen, Weiterbildungen und vielen Teamevents. Interessiert?

www.novatec-gmbh.de/karriere



Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte:	inspectIT, inCharge, loadIT, LivingDoc, WebTester
Standorte:	Inland: Leinfelden-Echterdingen (bei Stuttgart), Berlin, Frankfurt/Main, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Zweibrücken
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 200
Bedarf:	Wir suchen kontinuierlich „Macher-Typen“, „Weiter-Denker“ und „Selbst-Bestimmer“. Sowohl Studenten wie auch Absolventen bieten wir exzellente Einstiegsmöglichkeiten an.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	- jederzeit möglich - Ausbildung, Praktika, Werkstudententätigkeit, Bachelor-/Masterthesis, Duales Studium, Direkteinstieg - Stellenangebote (www.novatec-gmbh.de/karriere)
Praktika:	- Werkstudenten/Praxissemester (www.novatec-gmbh.de/karriere)
Studien-/Diplomarbeiten:	- Bachelor & Master (www.novatec-gmbh.de/karriere)
Kontaktadresse:	Hauptniederlassung: Novatec Consulting GmbH Dieselstraße 18/1 70771 Leinfelden-Echterdingen
Ansprechpartner für Studenten:	Sarah Schäffer Tel.: 0711/22040-700 Mail.: personal@novatec-gmbh.de
Homepage:	www.novatec-gmbh.de





Grünschnabel aufgepasst!

PROMATIS bietet Studenten und Berufseinsteigern einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. Hoch motivierte Experten-Teams konzipieren intelligente Geschäftsprozesse und implementieren leistungsfähige Softwarelösungen. Die Basis: Business-Applikationen in Verbindung mit Cloud- und Datenbanktechnologien unseres Partners Oracle®. Zu unseren Kunden zählen u.a. Carglass, Fiducia, Porsche und MyToys.

Wir suchen Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure, Informations- und Betriebswirte, die keine Herausforderung scheuen.

Mit uns sichern Sie sich Perspektiven - werden Sie flügge!

PROMATIS software GmbH | +49 7243 2179 -217 | hr@promatis.de | Ettlingen

www.promatis.de



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige
Produkte:	PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.
Standorte:	Inland: Ettlingen, Hamburg, Berlin (Vertriebsbüro) Weltweit: Wien, Zürich, Denver
Umsatz:	Deutschland: 5,9 Mio. Europa: 8,3 Mio. Weltweit: 8,8 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100+ Europa: 5
Bedarf:	Zur unbefristeten Festanstellung: mehrere Softwarespezialisten, (Business) Consultants, Young Professionals und Oracle Java/SQL//SOA-Experten
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, , Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen. Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Technischer Consultant, Junior Sales Consultant oder Softwarespezialist.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich. Gerne besprechen wir in einem gemeinsamen Gespräch Ihre Wünsche und weitere mögliche Themen bei PROMATIS.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift - zumindest ausbaufähige englische Sprachkenntnisse - hohe soziale Kompetenz, u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein - Mobilität in der Projektarbeit - IT-Affinität - Programmierkenntnisse
Kontaktadresse:	PROMATIS software GmbH Pforzheimer Str. 160 76275 Ettlingen Tel. +49 7243 2179-217 hr@promatis.de
Ansprechpartner für Studenten:	Nadine Leykam
Homepage:	http://www.promatis.de



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Branche:	Robotik, Automatisierungstechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Innovativer Modulbaukasten für individuelle Robotik- und Automatisierungslösungen. Dank der selbst entwickelten Plug-and-Play-Software können die einzelnen Module beliebig miteinander kombiniert werden und schnell in Betrieb genommen werden. Das Erfolgskonzept ist die nahtlose Verbindung von Mechanik, Elektronik und Software in jedem einzelnen Modul. Da unsere Module recht handlich sind, werdet ihr einige auf der Messe direkt in Aktion sehen können. Also kommt einfach an unserem Stand vorbei und macht euch selbst ein Bild.
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 23
Bedarf:	3-5 Festanstellungen. 5-10 Werkstudenten/Praktikanten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	3-5 Festanstellungen. Einfach bewerben, gerne auch initiativ, falls keine Stelle im passenden Fachbereich ausgeschrieben ist.
Praktika:	Ab 6 Wochen möglich, gerne auch länger. Werkstudenten meist 8-20 Stunden die Woche, die Arbeitszeit ist flexibel einteilbar. Falls gerade keine passende Stelle ausgeschrieben ist, gerne initiativ bewerben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschluss-, Seminar- und Studienarbeiten, zur Absprache möglicher Themen kommt am besten direkt am Stand vorbei.
Erwünschte Qualifikationen:	Freude an der Arbeit in einem Start-Up und der Wunsch unsere Produkte und unser Unternehmen aktiv mit zu gestalten.
Kontaktadresse:	robodev GmbH Steinhäuserstr. 5 76135 Karlsruhe 0721 909887-20 jobs@robodev.eu
Ansprechpartner für Studenten:	Dr. Andreas Bihlmaier
Sonstige Informationen:	https://twitter.com/roboticdevices
Homepage:	https://robodev.eu/jobs/





Soft-Skills für jede Lebenslage

Kommunikation, Projektmanagement, Moderation und Präsentation: Unsere Trainings machen dich fit für jede Situation!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Entwicklungsdienstleistung, CANapp, VPO - Visual Project Office
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10
Bedarf:	Festanstellungen und Werkstudenten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Nachrichtentechnik, Agile Coaches
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten die Möglichkeit eines zeitlich flexiblen Einstieges und freuen uns auch über Sofort-Einsteiger.
Praktika:	Immer wieder besteht die Möglichkeit ein Teil des RTECHS-Teams zu werden und uns bei verschiedensten Themen und Bereichen zu unterstützen.
Studien-/Diplomarbeiten:	...sind nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	...können wir leider nicht bieten.
Erwünschte Qualifikationen:	Mit einer hohen Sozialkompetenz, dem gesunden Menschenverstand und natürlich dem richtigen Fachwissen haben Sie die richtige Voraussetzung um unser RTECHS-Team zu verstärken.
Kontaktadresse:	RTECHS GmbH Im Schleht 26 76187 Karlsruhe 0721/200430 info@rtechs.de
Ansprechpartner für Studenten:	RTECHS GmbH Sven Köhler Sven.Koehler@rtechs.de
Sonstige Informationen:	Die RTECHS GmbH steht seinen Kunden als kompetenter Partner bei der Realisierung von Projekten mit Rat und Tat zur Seite. Mit dem speziellen Fachwissen unserer hoch qualifizierten Ingenieure und Informatiker in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren, modellbasierter Softwareentwicklung, Kommunikation, Telematik, Infotainment sowie Navigation und mobile Endgeräte führen wir diese Projekte zum Erfolg. In unserer Arbeit konzentrieren wir uns vor allem auf Projekte, bei denen Software für die Automobilindustrie und verwandte Technologiebranchen entwickelt wird. Unternehmensportfolio: * Mitarbeit in zukunftsorientierten Projekten * Transfer von Kompetenzen in Kundenprojekte * Einsatz neuester Technologien und Methoden * Branchenübergreifendes Know-how, Schwerpunkt Automotive * Partner – nicht nur Dienstleister
Homepage:	www.rtechs.de



bonding App



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

Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	Sonstige
Produkte:	Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien
Standorte:	Inland: Mainz, Jena, Landshut, Mitterteich, Grünenplan und Müllheim Weltweit: Produktions- und Vertriebsstandorte in 34 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 287 Mio. Euro Europa: 943 Mio. Euro Weltweit: 2,05 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.200 Weltweit: 15.100
Bedarf:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage www.schott.com/jobs
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder als Trainee in unserem International Graduate Program für Wirtschafts-, Geisteswissenschaftler und Ingenieure
Praktika:	Praktika im In- und Ausland in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Aufgabenfeldern
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Bereichen
Auslandseinsatz:	ja (Europa, Nord/Süd Amerika, Asien)
Erwünschte Qualifikationen:	Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Englisch fließend, gute Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache sind wünschenswert, Praktika im In- und Ausland, Flexibilität und Mobilität, Eigenverantwortlichkeit, Offenheit für Neues und Spaß am Team
Kontaktadresse:	SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz
Ansprechpartner für Studenten:	Bernice Wright, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz, Tel: 06131-66-2457, Email: bernice.wright@schott.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Gernot Orben, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz, Tel: 06131-66-3665, Email: gernot.orben@schott.com
Sonstige Informationen:	SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bieten wir ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und Lösungen an. Damit ist SCHOTT ein innovativer Partner für viele Branchen, zum Beispiel Hausgeräteindustrie, Pharma, Elektronik, Optik, Life Sciences, Automotive und Aviation. SCHOTT hat das Ziel, mit seinen Produkten zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu werden. Das Unternehmen setzt auf Innovationen und nachhaltigen Erfolg. Die Muttergesellschaft SCHOTT AG hat ihren Hauptsitz in Mainz und ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung. Als Stiftungsunternehmen nimmt SCHOTT eine besondere Verantwortung für Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt wahr.
Homepage:	www.schott.com



Neues in einer digitalen Welt wartet auf Dich!

Bereit für die Zukunft?

Dann steig ein in die facettenreiche
Welt der Antriebstechnologie – mit

**Praktikum, Werkstudententätigkeit,
Abschlussarbeit** oder **Direkteinstieg.**

**ANTRIEB
BEWEGT
ZUKUNFT**

Klingt interessant?
Jetzt bewerben!

www.sew-eurodrive.de/studenten



Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Motoren, Getriebe, Getriebemotoren, zugehörige Automatisierungstechnik und Serviceangebote. Dienstleistungen entlang der kompletten Wertschöpfungskette – von Engineering & Auswahl bis hin zu Inbetriebnahme & Instandhaltung runden das Angebot ab.
Standorte:	Inland: Bruchsal bei Karlsruhe (Hauptsitz) sowie an 30 weiteren Standorten Weltweit: 79 Drive Technology Center und 16 Fertigungswerke in 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: über 3 Mrd. Euro (GJ 17/18)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.300 Weltweit: ca. 17.000
Bedarf:	Laufender Bedarf an Absolventen sowie Studenten für Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Promotion
Praktika:	ca. 60 pro Jahr
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 pro Jahr
Auslandseinsatz:	Projektgebundene Auslandseinsätze nach vorherigem Praktikum im Inland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der erforderlichen Fachkompetenz vor allem Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Methodenkompetenz.
Kontaktadresse:	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 76646 Bruchsal
Ansprechpartner für Studenten:	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG · Recruiting Team Telefon: +49 7251 75-1999 karriere@sew-eurodrive.de
Sonstige Informationen:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf www.sew-eurodrive.de/studenten . Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung durch unser Online-Portal.
Homepage:	http://www.sew-eurodrive.de/karriere





HEUTE AN DER WELT VON MORGEN ARBEITEN.

THIS IS **SICK**

Sensor Intelligence.

Sie leben digitale Zukunft, wir leben intelligente Sensorkonzepte. Gemeinsam gestalten wir weltweit Industrie 4.0. Ihre Karriere: anspruchsvoll, abwechslungsreich und mit besten persönlichen Entwicklungschancen. Ihr Umfeld: hochprofessionell, international und inspirierend. Ihr neuer Arbeitgeber: ein Technologie- und Marktführer mit weltweit knapp 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihre Zukunftsadresse: www.sick.de/karriere

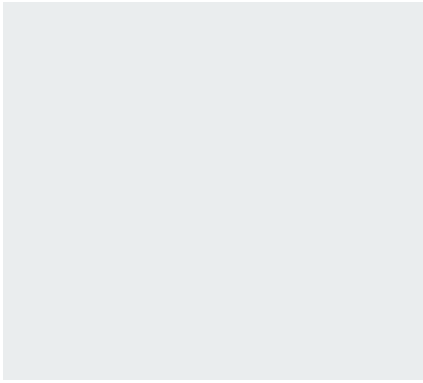
GREAT
PLACE
TO
WORK®
2018
Beste Arbeitgeber
Deutschland



Sensor Intelligence.

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Von der Fabrik- über die Logistikautomation bis zur Prozessautomation zählt SICK zu den führenden Herstellern von Sensoren. Als Technologie- und Marktführer schafft SICK mit seinen Sensoren und Applikationslösungen für industrielle Anwendungen die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.
Standorte:	Inland: Waldkirch bei Freiburg im Breisgau (Stammsitz), Donaueschingen, Dresden, Düsseldorf, Hamburg, Karlsruhe, Reute bei Freiburg im Breisgau, Überlingen Weltweit: Mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen weltweit
Umsatz:	Weltweit: rund 1,5 Mrd. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: knapp 9.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg „on the job“, sorgfältige Einarbeitung gekoppelt mit bedarfsorientierter Weiterbildung, Traineeprogramm SensorING für Absolventinnen und Absolventen vorwiegend technischer Studiengänge
Praktika:	ca. 35 pro Semester
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 35 pro Semester
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	erste praktische Erfahrungen von Vorteil, außeruniversitäre Aktivitäten, gute Englischkenntnisse, Engagement, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	SICK AG, HR Marketing & Recruiting, Erwin-Sick-Str. 1, 79183 Waldkirch
Ansprechpartner für Studenten:	Helene Klaus
Ansprechpartner für Absolventen:	Sarah-Lena Stein
Sonstige Informationen:	Aktuelle Jobangebote unter: www.sick.com/jobs
Homepage:	http://www.sick.de/karriere





Bereit für die Zukunft?

Dann suchen wir Sie! Wir sind ein weltweites Team mit der Überzeugung, dass alles, was wir anpacken, besser läuft. Heute und auch in Zukunft.

Was bedeutet das für Sie?

- Sie sind Teil eines starken Teams hochqualifizierter Fachleute, die mit Offenheit, Tatkraft und Leidenschaft arbeiten.
- Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die Außergewöhnliches leisten wollen.
- Sie haben einzigartige Karrieremöglichkeiten in einem hoch motivierten, dynamischen und vielseitigen Umfeld.
- Sie gestalten die Zukunft durch unsere Innovationen mit.



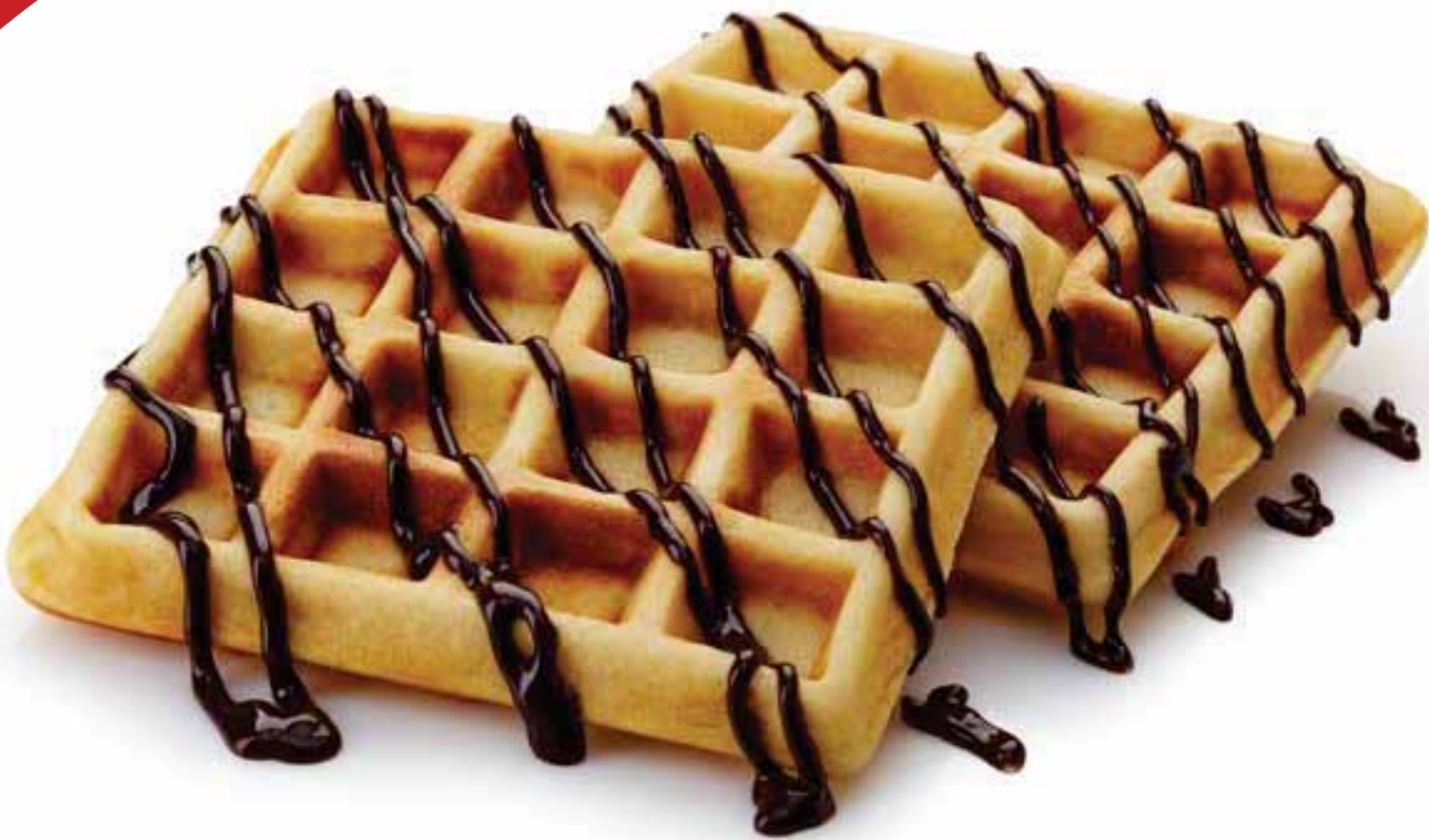
Bereit für die Zukunft? SKF Wissen bewegt die Welt – werden Sie ein Teil davon.

SKF ist ein weltweit führender Anbieter von Wälzlagern, Dichtungen, Mechatronik-Bauteilen und Schmiersystemen mit umfassenden Dienstleistungen in den Bereichen Technischer Support, Wartung und Instandhaltung sowie Engineering-Beratung und Training. Weltweit ist SKF in mehr als 130 Ländern präsent und arbeitet mit rund 17 000 Vertragshändlern zusammen. Der Umsatz betrug 2017 ca. 8,2 Mrd. Euro und die Anzahl der Mitarbeiter belief sich auf 45.678.

skf.de/karriere

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Komplett-Anbieter von Bewegungstechnik mit den Technologiebereichen Lager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmiersysteme, Mechatronik und Dienstleistungen.
Standorte:	Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Meckesheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.
Umsatz:	Weltweit: ca. 8,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.700 Weltweit: ca. 46.000
Bedarf:	je nach Marktlage
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de/Karriere
Praktika:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorpraktika • Grundpraktika (4-8 W) • Praxissemester (9-24 W) • Praktika mit anschließender Abschlussarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.
Auslandseinsatz:	bedingt möglich / Direktbewerbung am gewünschten Standort
Erwünschte Qualifikationen:	Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.
Kontaktadresse:	SKF GmbH Gunnar-Wester-Str. 12 97421 Schweinfurt Tel.: 09721/56-0
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Adolf SKF Recruitment Center Tel: 09721/56-2250
Ansprechpartner für Absolventen:	Katrin Edelmann SKF Recruitment Center Tel: 09721/56-2399
Sonstige Informationen:	Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de/Karriere Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über www.skf.de/Karriere
Homepage:	http://www.skf.de





Hungrig und müde?

Im Studicafé bekommst du Kaffee
und einen Snack.

*Abbildung ähnlich

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führender Kunststoffverarbeiter und Systempartner der Automobilindustrie. Als Spezialist für Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängermodule und innovative Karosseriebauteile aus Kunststoff hat sich SMP erfolgreich in Europa, China, Mexiko, Brasilien und den USA positioniert.
Standorte:	Inland: Bötzingen, Gifhorn, Neustadt a.d. Donau, Schierling u. v. m. Weltweit: Spanien, Portugal, Brasilien, Mexiko, China u. v. m.
Umsatz:	Weltweit: 3,45 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Rund 14.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Engagierte Einsteiger sind bei uns herzlich willkommen. Idealerweise haben Sie einen technischen Hintergrund im Bereich Maschinenbau, Kunststoffkenntnisse runden Ihr Profil ab. Dafür bieten wir Ihnen interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld.
Praktika:	Praxissemester im Rahmen des Studiums bieten wir an unseren Standorten in Bötzingen und Neustadt an der Donau an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums bieten wir an unseren Standorten in Bötzingen und Neustadt an der Donau an.
Erwünschte Qualifikationen:	Eigenverantwortung, interkulturelle Kompetenz, Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung und im Projektmanagement sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	SMP Deutschland GmbH Schloßmattenstraße 18 79268 Bötzingen
Ansprechpartner für Studenten:	Victoria Ziebold E-Mail: victoria.ziebold@smp-automotive.com Telefon: 07663 61 3152
Homepage:	www.smp-automotive.com



“Ready to ask
**more from
chemistry**
with us?”

Karriere bei Solvay

Karriere bei Solvay heißt Geben und Nehmen. Sie können von uns eine Menge erwarten: Individuelle Trainings- und Fortbildungsprogramme, internationale Projekte und interdisziplinäre Projektteams werden Ihre Zeit bei Solvay prägen. Aber auch flexible Arbeitszeitmodelle mit Gleitzeit oder Home-Office bieten verschiedene Möglichkeiten, die Karriere zu planen und Ziele zu verwirklichen. Überzeugen Sie sich und überzeugen Sie uns davon, dass Sie als talentierte und engagierte Persönlichkeit Solvay voranbringen können.



www.solvay.de/karriere

Kommen Sie zu uns, denn wir verlangen mehr von der Chemie. Wir konzipieren nicht einfach nur Lösungen für unsere Kunden. Wir entwickeln ein neues Modell für nachhaltige Chemie. Bei Solvay gestalten Sie den Wandel aktiv mit, sind inspiriert von einer innovativen Denkweise und arbeiten im Team. Ob in der Forschung, im Marketing oder in der Produktion: Solvay bietet Ihnen ein internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Karrierechancen und eine nachhaltigere Zukunft durch die Chemie.

Sind Sie bereit, bei uns mehr als nur Karriere zu machen?



SOLVAY

asking more from chemistry®

Solvay sponserte Solar Impulse, das Flugzeug, das ohne einen Tropfen Treibstoff um die Erde geflogen ist.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Solvay ist weltgrößter Hersteller von Soda, Natriumbicarbonat und Wasserstoffperoxid, weltweit führender Anbieter von Spezialtensiden, Spezialpolymeren, Hochleistungskunststoffen, ultraleichten Verbundwerkstoffen, Fluor-, Strontium-, und Barium-Spezialitäten sowie Major Player in den Märkten Polymere, Guar- und Phosphorderivate sowie Polyamid 6.6. Alle diese Produkte werden in Deutschland produziert bzw. verkauft. Weltweit bietet Solvay viele weitere chemische Erzeugnisse und Dienstleistungen wie Recycling von Schwefelsäure an.
Standorte:	Inland: 11 Standorte: Bad Wimpfen, Östringen & Freiburg (BW), Bad Hönningen (Rheinland-Pfalz), Ahaus, Rheinberg & Düsseldorf (NRW), Hannover & Garbsen (Niedersachsen), Bernburg & Genthin (Sachsen Anhalt) Weltweit: 135 Industriestandorte in 61 Ländern, 21 große F&I-Zentren, 284 Patentanmeldungen
Umsatz:	Deutschland: 1 Mrd. € Europa: ca. 29% des Gesamtumsatzes Weltweit: 10,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.000 Europa: ca. 11.500 Weltweit: 26.800
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, strategisches Marketing
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the Job, Internationales Trainee-Programm
Praktika:	an allen deutschen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache an allen deutschen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienleistungen, ausgeprägte fachliche und soziale Kompetenzen, innovationsorientiertes Denken und Handeln, Mehrsprachigkeit, Eigenverantwortung und Einsatzbereitschaft – unsere Anforderungen an Bewerber sind hoch. Dafür bietet Ihnen die internationale Solvay-Gruppe ein attraktives und vielfältiges Umfeld, in dem Sie sich persönlich und fachlich permanent weiterentwickeln können. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine überdurchschnittliche Bezahlung, Familienfreundlichkeit und in vielen Feldern die Arbeit beim Marktführer.
Kontaktadresse:	Solvay GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover
Ansprechpartner für Studenten:	Linda Hösel Staffing Specialist Germany EMEA Talent Acquisition Mailto: Linda.Hoesel@solvay.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Linda Hösel Staffing Specialist Germany EMEA Talent Acquisition Mailto: Linda.Hoesel@solvay.com
Homepage:	www.solvay.de





BAUEN SIE IHRE KARRIERE MIT UNS AUF

Terex ist ein börsennotierter, weltweit tätiger Hersteller von Hubtechnologie, Höhenzugangstechnik und Maschinen zur Materialaufbereitung und Anbieter damit verbundener Dienstleistungen mit einem Jahresumsatz von 4,5 Milliarden US-Dollar. An unseren **Standorten in Deutschland** produzieren wir **Mobil- und Gittermastkrane** sowie **Materialumschlagsmaschinen**. 12.500 Mitarbeiter weltweit und 1.850 in Deutschland arbeiten daran, unsere technologisch anspruchsvollen Produkte jeden Tag ein wenig besser zu machen, um so unsere Kunden zu begeistern.

Wir suchen für unsere Standorte in Bad Schönborn und Zweibrücken

PRAKTIKANTEN
ABSCHLUSSARBEITEN
TRAINEES
DIREKTEINSTEIGER



Was wir bieten

- ✓ Sie sind Teil unseres internationales Teams und erhalten spannende Aufgaben
- ✓ Sie bekommen Einblicke in die Welt des Maschinenbaus und können hierbei unsere Produkte hautnah vor Ort erleben
- ✓ Während Ihrer Tätigkeit können Sie eigene Ideen einbringen und verwirklichen
- ✓ Im Falle einer Abschlussarbeit definieren wir den detaillierten Umfang sowie den Titel der Abschlussarbeit gemeinsam mit Ihnen und in enger Absprache mit Ihrem Professor / Ihrer Professorin

Wenn Sie gerade studieren, die Universität abgeschlossen oder bereits Berufserfahrung gesammelt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Terex Stellenportal unter www.terex.de/karriere oder alternativ per E-Mail an: career-german@terex.com



TEREX®



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Mobilkrane (Gittermast- u. Teleskopkrane), mobile Materialumschlagsmaschinen für den Schrott-, Recycling-, Hafen- und Holzumschlag
Standorte:	Inland: Zweibrücken, Bad Schönborn Weltweit: USA, Europa, China, Indien, Australien, etc.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.850 Weltweit: 12.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	sind in den Unternehmensbereichen Konstruktion & Entwicklung, Produktion und Logistik, Einkauf, Vertrieb & Marketing, After Sales, Qualität und Personal möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal und teilen uns Ihre Ideen und Wunschthemen mit. Wir setzen uns dann gerne mit Ihnen in Verbindung.
Auslandseinsatz:	Nur durch Direktbewerbung bei der ausländischen Gesellschaft möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	englische und deutsche Sprachkenntnisse; IT-Kenntnisse; Auslandsaufenthalt; soziale Kompetenz; kurze Studiendauer; erste Praxiserfahrung; Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Terex Corporation HR Germany Dinglerstraße 24 66482 Zweibrücken
Ansprechpartner für Studenten:	Susanne Klein Tel: 06332 / 831817 susanne.klein@terex.com
Homepage:	http://www.terex.de/karriere





Unkonventionelles Denken beginnt abseits von Routine.

Für uns ist Engineering nicht nur ein Abschluss oder ein Titel, sondern eine Art zu denken.

Wir glauben, dass es immer eine noch effizientere, noch nachhaltigere und noch intelligentere Lösung für jede Aufgabe gibt.

Und genau danach streben wir – gemeinsam.

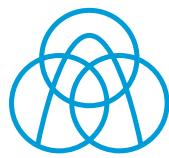
Sind Sie dabei? www.thyssenkrupp.com/teamtk

Wir danken unseren Mitarbeitern dafür,
Teil unserer Kampagne zu sein.

engineering. tomorrow. together.



thyssenkrupp



thyssenkrupp



Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige
Produkte:	Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau
Standorte:	Inland: ca. 140 Weltweit: ca. 2000
Umsatz:	Weltweit: 41,5 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 66.000 Weltweit: ca. 159.000
Bedarf:	laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
Kontaktadresse:	thyssenkrupp Career Service Tel.: +49 234 91-557700 karriere@thyssenkrupp.com
Sonstige Informationen:	Bei der thyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.
Homepage:	http://www.thyssenkrupp.com





TRUMPF

“
Grenzen zu
überwinden
treibt mich an.
Auch beruflich
bringt es mich
nach vorne.

Stefanie Epple

Entwicklungsingenieurin und leidenschaftliche Eiskunstläuferin: Entwickelt TRUMPF Produkte nach Maß – z. B. Lasermaschinen, die Kufen für Profi-Schlittschuhe zuschneiden.

Wie mutig sind Sie?

Leidenschaftliche Entwicklungsingenieure (w/m) gesucht.

Wir suchen Entwicklungsingenieure (w/m) mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu. www.trumpf.com/s/development-engineers

Trusting in brave ideas.



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik
Produkte:	Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte Stanz-Laserprozesse sowie Laserschneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO ₂ -Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektlaser, Ultrakurzpuls-laser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren).
Standorte:	Inland: Ditzingen (Stammsitz) Weltweit: Europa, Amerika, Asien
Umsatz:	Weltweit: 3,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.700 Weltweit: ca. 13.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee Programme und Industriepromotion
Praktika:	Praktika in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen
Auslandseinsatz:	Projektbezogene Auslandspraktika in den USA und Asien über einen Zeitraum von sechs Monaten
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabenfelder auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.
Kontaktadresse:	TRUMPF GmbH + Co. KG Johann-Maus-Straße 2 71254 Ditzingen
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung Telefon: +49 (0) 7156 303 32000 E-Mail: joinus@de.trumpf.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing, Twitter, YouTube
Homepage:	www.trumpf.com/s/career





Turner & Townsend

Ready to make the difference?

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



**Besuche uns am 24. Januar 2019
auf unserem Messestand.**

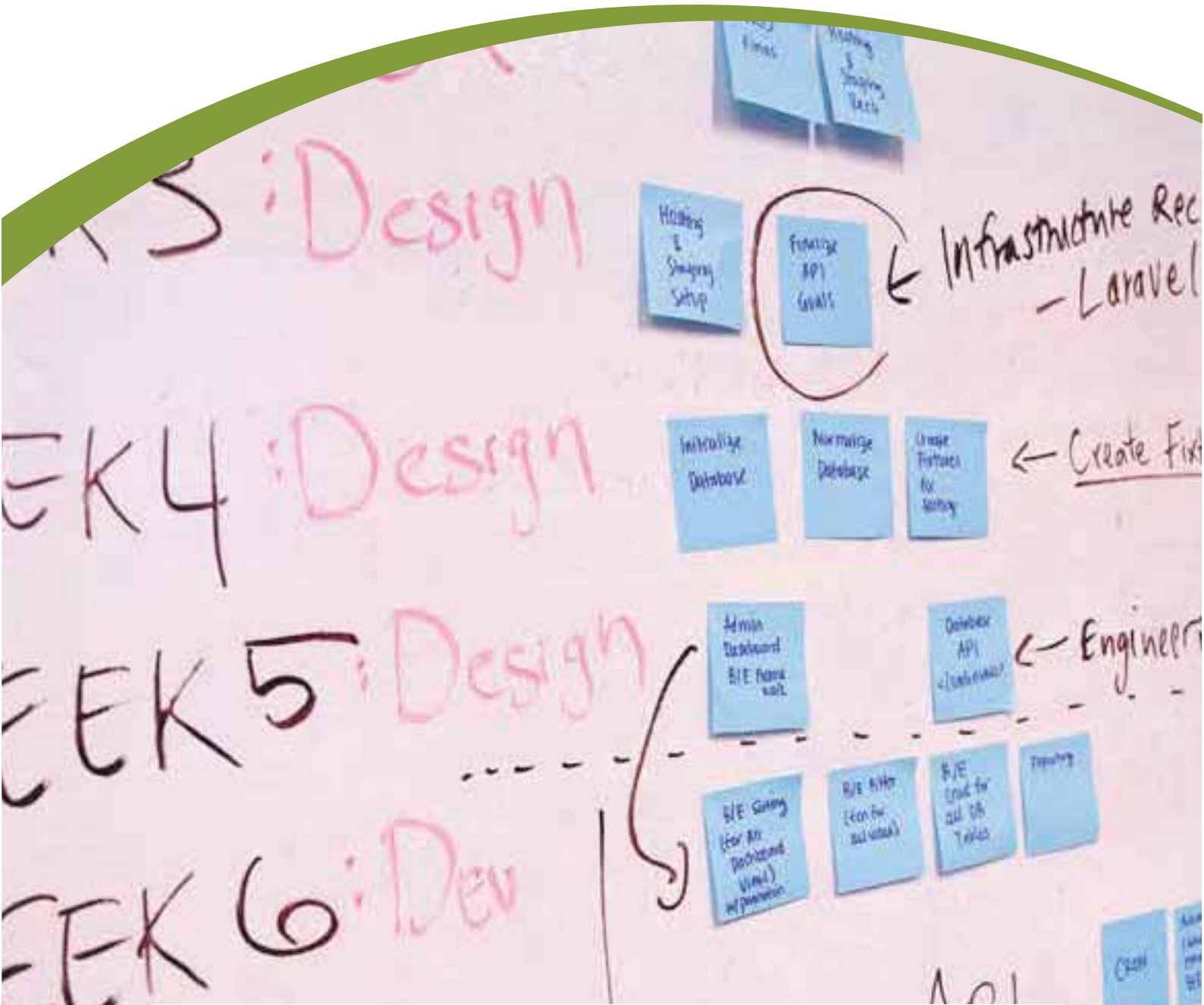
www.turnerandtownsend.com

making the **difference**



Branche:	Branche: Baugewerbe, Unternehmensberatung, Baugewerbe
Produkte:	Bau- und Managementberatung zu Programm Management, Projektmanagement, Kostenmanagement, Terminplanung, Vertragsmanagement, Arbeitsplatzkonzepte
Standorte:	Inland: München, Berlin, Frankfurt, Hamburg Weltweit: u.a. England, Australien, USA, Südafrika, VAE
Umsatz:	Deutschland: > 14 Mio EUR Europa: > 28 Mio EUR Weltweit: > 580 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 120 Europa: > 300 Weltweit: > 5209
Bedarf:	Sie passen am besten zu uns, wenn Sie sich für die planerischen, technischen, wirtschaftlichen sowie rechtlichen Aspekte der Bau- und Immobilienwirtschaft interessieren und sich durch eine gesunde Mischung aus Ehrgeiz, Teamgeist und Aufgeschlossenheit auszeichnen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem global tätigen Beratungsunternehmen mit eigenständigen Projekten und einem dynamischen, internationalen Team. Als Teil eines solchen Projektteams beraten Sie unsere namhaften und internationalen Auftraggeber. Sie suchen stets nach der perfekten, innovativen Lösung für unsere Kunden und steuern auf dieser Basis aktiv Kosten, Termine sowie Qualitäten und übernehmen Stück für Stück Verantwortlichkeiten in Ihren Projekten.
Praktika:	Im Rahmen eines 4-6 monatigen Praktikums haben Sie die Gelegenheit unsere Projektteams bei der Durchführung spannender Beratungsprojekte zu unterstützen und dabei auch abgegrenzte Tätigkeitsbereiche selbstständig zu bearbeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Oft ergeben sich bereits während des Praktikums interessante Fragestellungen, die sich für eine wissenschaftliche Ausarbeitung im Rahmen einer Bachelor- oder Master-Thesis eignen. Gerne greifen wir dabei auch Ihre persönlichen Themenvorschläge auf.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Qualifikation und Erfahrung auf Anfrage europa- und weltweit möglich.
Kontaktadresse:	Turner & Townsend GmbH St.-Martin-Strasse 106 81669 München
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kathrin Schreurs Tel: 089 540 289 600 Mobil: 0170 788 1674 Email: kathrin.schreurs@turnertown.com
Homepage:	Homepage: www.turnerandtowntsend.com





Lerne Projektmanagement!

In unserem internen Trainingssystem lernst du essentielle Soft-Skills, die dich in allen Lebensbereichen voran bringen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Unic ist ein europaweit führender Anbieter von integrierten E-Business-Lösungen in den Bereichen Digital Marketing und Digital Commerce. Gemeinsam mit den Kunden identifiziert und nutzt Unic die strategischen Chancen in der digitalen Welt, um ein einzigartiges Kundenerlebnis zu schaffen. Dazu arbeiten unsere Mitarbeiter für Beratung, Kreation, Umsetzung und Betrieb Hand in Hand. Unic führt Standorte in Bern, Karlsruhe, München und Zürich sowie ein Entwicklungszentrum in Wrocław. Ausgewählte Kunden sind Audi, Bridgestone, BEKB (Berner Kantonalbank), Caritas, Coop, Credit Suisse, Die Schweizerische Post, Feller, HORNBACH, JURA, Kanton Bern, Mammüt, Manor, Ochsner Sport, PKZ, Rhätische Bahn, SBB, SWISS, Swisscom, UBS, Universität St. Gallen (HSG), Victorinox und Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, München Weltweit: Bern, Karlsruhe, München, Wrocław, Zürich
Umsatz:	Deutschland: EUR 3.2 Mio Europa: EUR 32 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30 Europa: 250
Bedarf:	15 in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten & Direkteinstieg (Master & Bachelor)
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Software Architektur, Projektmanagement (technische), Frontend Engineering, Website Management
Auslandseinsatz:	möglich, nach erfolgreichem Einsatz im Inland
Kontaktadresse:	Unic GmbH Kaiserstraße 201 76133 Karlsruhe Deutschland Tel +49 721 12 08 45 0
Ansprechpartner für Studenten:	Corinna Plege Marketing & HR Manager corinna.plege@unic.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Corinna Plege Marketing & HR Manager corinna.plege@unic.com +49 721 12 08 45 0
Homepage:	https://www.unic.com/de/jobs



UNILEVER DEUSCHLAND



“Ich habe die Implementierung einer Wasseraufbereitungsanlage unterstützt, die die jährliche Produktion von Deodorants um 1,6 Millionen Stück erhöht.“

Marta, UFL Supply Chain

BRIGHT FUTURE MADE BY YOU

Bei Unilever kannst Du Deiner Leidenschaft nachgehen, an einer besseren Zukunft zu arbeiten, für Dich und für andere. Du arbeitest mit starken Marken und interessanten Menschen und förderst damit nachhaltig das Geschäftswachstum. Gemeinsam werden wir unsere Vision erreichen, profitabel zu wachsen und dabei unseren ökologischen Fußabdruck reduzieren sowie unseren positiven sozialen Einfluss verstärken. Werde Teil von etwas Großem!

Überzeuge Dich selbst, wie viele Möglichkeiten Dir bei uns offenstehen!

Informiere Dich über das Unilever Future Leaders Programme oder lass Dich durch unsere Praktika auf den Geschmack bringen:

www.unilever.de/karriere

[facebook.com/UnileverCareersDACH](https://www.facebook.com/UnileverCareersDACH)

[instagram.com/unilevercareersdach](https://www.instagram.com/unilevercareersdach)





Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Knorr, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's, Magnum, Bertolli und viele mehr
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien (AT), Thayngen (CH) und Schaffhausen (CH), Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Mannheim, Stavenhagen Weltweit: Wir sind in über 190 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 53,7 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 161.000
Bedarf:	AbsolventInnen in DACH in unterschiedlichen Bereichen, > 100 Praktikanten in der DACH-Region
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Naturwissenschaften, Chemie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten gibt es für AbsolventInnen in den Bereichen: Supply Chain Management, Marketing, Customer Development (Sales), Controlling/Finanzmanagement, Human Resources, und Research&Development.
Praktika:	Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich. Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter www.unilever.de/karriere für dich bereit.
Auslandseinsatz:	Internationale Projekte oder ein Auslandsaufenthalt ist generell möglich. Die Arbeit ist zudem häufig international ausgerichtet und findet in internationalen Teams statt.
Erwünschte Qualifikationen:	Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität
Kontaktadresse:	Unilever Deutschland Am Strandkai 1 20457 Hamburg E-Mail: HR.Dach@unilever.com
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/UnileverCareersDACH www.instagram.com/UnileverCareersDACH
Homepage:	www.unilever.de/karriere



Du willst eine Jobvielfalt, so bunt wie Dein Leben?

DANN MACH ES WIE NELE
UND STARTE BEI UNIVATIV!

(NELE, BWL-ABSOLVENTIN)

univativ bietet Dir attraktive Stellenangebote aus den Bereichen IT, Economics und Engineering in internationalen Konzernen und namhaften mittelständischen Unternehmen. Ob spannende Jobs für Studenten, Einstiegspositionen für Berufseinsteiger oder anspruchsvolle Projekte für Young Professionals – gemeinsam finden wir den Job, der zu Dir passt.

Entdecke unsere Jobvielfalt und kostenlose Workshops in der univativ academy unter www.univativ.com



Branche:	Dienstleistungen, Personaldienstleistungen
Produkte:	<p>univativ ist ein Dienstleistungsunternehmen für Projekt- und Prozessunterstützung in den Bereichen IT-Services & Development, Business-Research & Assistance sowie Engineering-Support. Mit Niederlassungen in Deutschland und der Schweiz arbeiten wir für Konzerngesellschaften und mittelständische Unternehmen der Branchen Finanzen, Pharma, Automotive, Logistik und Beratung.</p> <p>univativ beschäftigt in den Projektteams ausschließlich Studierende und Young Professionals mit fachspezifischen Qualifikationen und hoher Leistungsbereitschaft.</p>
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Bielefeld, Darmstadt, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm</p> <p>Weltweit: Basel, Zürich</p>
Umsatz:	Weltweit: 45 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1200
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Studierenden bieten wir spannende Projekte an, die eine flexible Zeiteinteilung und einen ortsnahen Einsatz ermöglichen. So kann man während des Studiums die zum Berufsstart wichtige fachrelevante Praxiserfahrung sammeln und natürlich Geld verdienen.</p> <p>Für Absolventen, Young Professionals und Junioren mit Berufsausbildung bieten wir interessante Einstiegspositionen mit der Option auf fachliche Weiterqualifizierung sowie ein persönliches Coaching. In der Regel handelt es sich um große - nicht selten sogar internationale - Projektumfelder bei DAX-Konzernen oder namhaften Mittelständlern. Ob kurz- oder langfristig, es ist für jeden etwas Passendes dabei.</p>
Praktika:	univativ bietet euch die Möglichkeit, Praktika intern im Bereich Vertrieb & Marketing sowie im Personalmanagement zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fokussieren uns auf Projekte beim Kunden, die sich nur in Ausnahmefällen zu einer Studien- bzw. Abschlussarbeit eignen.
Auslandseinsatz:	Unsere Projekte finden hauptsächlich in Deutschland statt. In Einzelfällen gibt es ein Projekt im Ausland oder ist während des Projektes ein Auslandsaufenthalt möglich.
Kontaktadresse:	univativ GmbH Stephanienstr. 55-57 76133 Karlsruhe
Ansprechpartner für Studenten:	Alisa Klinger bewerbung_karlsruhe@univativ.de 0721 / 46 47 13 - 13
Homepage:	http://www.univativ.com



```
1
2 public class JobSearch {
3
4     public static void main(String[] args) {
5         Job nextJob = createChallenge("Die höchste Burn-In Rate der Branche.");
6         nextJob.startCareer();
7     }
8
9     private static Job createChallenge(String details) {
10        System.out.println("Wir brennen für das, was wir tun. " +
11            "Und darum tun wir es gern. Jeden Tag aufs Neue. " +
12            "Denn nur so kann man zu den Besten gehören.");
13        System.out.println("Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com");
14
15        Job myNewJob = null;
16        List<Job> jobs = Jobs.getOpenJobOffers();
17        for (Job job : jobs) {
18            if (job.getTitle().contains(details)) myNewJob = job;
19        }
20        if (myNewJob == null) myNewJob = Jobs.createNewJob();
21        return myNewJob;
22    }
23 }
24
25 /* Vector – Automotive. Software. Engineering. */
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
```





Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik
Produkte:	Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-How und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.
Standorte:	Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, München, Regensburg, Karlsruhe, Hamburg Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, USA
Umsatz:	Weltweit: 520 Mio € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.500 (2017) Europa: 150 (2017) Weltweit: > 2.000 (2017)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten
Praktika:	Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand
Auslandseinsatz:	Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft
Erwünschte Qualifikationen:	- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++ , Java oder C# - Für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Vector Informatik GmbH Mirjam Hainke Personalabteilung Ingersheimer Straße 24 70499 Stuttgart Telefon (0711) 80670-1362 Bewerbungen per Email an: karriere@vector.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sabine Fligiel
Ansprechpartner für Absolventen:	Andreas Prexl, Viktor Theier
Sonstige Informationen:	- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld - Einarbeitung durch Mentoren mit individuellem Einarbeitungsprogramm - Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung - Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“ - Vector erreichte 2017 den dritten Platz beim Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“
Homepage:	www.jobs.vector.com





WHAT'S NEXT?

JOIN ZF

WORK AT THE FOREFRONT OF
AUTOMOTIVE INNOVATION WITH ZF,
ONE OF THE WORLD'S LEADING
AUTOMOTIVE SUPPLIERS.

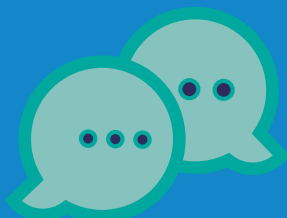
ZF.COM/CAREERS



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie aktive und passive Sicherheitstechnik
Standorte:	Inland: ZF Friedrichshafen AG mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Saarbrücken, Passau, Lemförde, Schweinfurt, Auerbach, Nürnberg, Brandenburg, Eitorf, Ahrweiler, Koblenz, Düsseldorf, Alfdorf, Radolfzell. Weltweit: Rund 230 Standorte weltweit in nahezu 40 verschiedenen Ländern
Umsatz:	Weltweit: 36,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50.100 Europa: 82.800 Weltweit: 146.000
Bedarf:	fortlaufender Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	The ZF Global Traineeprogramm, Direkteinstieg, (nationale & internationale) Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten (Standortspezifisch)
Praktika:	technischer / kaufmännischer Bereich
Studien-/Diplomarbeiten:	technischer / kaufmännischer Bereich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement
Kontaktadresse:	ZF Friedrichshafen AG Löwentaler Straße 20 88046 Friedrichshafen Tel.: +49 7541 77-0
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere - Ansprechpartner
Sonstige Informationen:	http://www.zf.com/karriere http://zftrainee.tumblr.com/
Homepage:	www.zf.com/karriere



Weitere Informationen



Sponsoren und Werbeträger

Vielen Dank für die Unterstützung!





macio



Sponsoren und Werbeträger

Vielen Dank für die Unterstützung!

Visteon®  RELEX

VOITH 

univativ
 YOUNG POTENTIALS

Tübingen
Reutlingen
Zollernalb |  Region
NeckarAlb

 FREUDENBERG
INNOVATING TOGETHER

 RULAND

PROMATIS


Danksagung

Eine erfolgreiche Messe schafft man nicht allein. Auf diesem Weg hatten wir viel Unterstützung von allen Seiten. Dafür danken wir herzlich allen, die diese Messe ermöglicht haben.

Ganz besonders

allen überregionalen und regionalen **Sponsoren**

allen teilnehmenden **Firmen**

Herrn **Prof. Dr.-Ing. Frank Artinger** und **Dr. Frank Mentrup** für ihre Grußworte
den zahlreichenn **überregionalen und regionalen Helfer**

und allen weiteren **Mitwirkenden**, die wir an dieser Stelle vergessen haben

„Wir freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit ! “



Notizen



A large, light gray rectangular area containing 25 horizontal lines for writing notes.

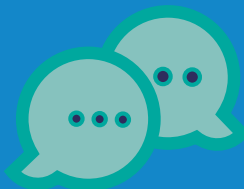


A large rectangular area with a light gray background, containing 25 horizontal lines for writing.

Impressum

Erscheinungstermin	Dezember 2018
Redaktionsschluss	15. November 2018
Auflage	5.000 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Karlsruhe Baumeisterstr. 6 76137 Karlsruhe Telefon: 0721 / 499 2 499 Fax: 0721 / 499 2 498 www.bonding.de/karlsruhe karlsruhe@bonding.de
Redaktion	Amelie Maurer / Gabriel Barrera
Cover	Christian Lingor
Druck	johnen-druck GmbH & Co. KG Bornwiese 10 54470 Bernkastel-Kues
Bildnachweis	Cover: Bilder © LifetimeStock / shutterstock © IM_VISUALS / shutterstock Karte: © OpenstreetMap.org S. 26,90, 232, 300: © .shock / Fotolia S. 337: © Coloures-Pic / Fotolia S. 122, 238: © leroy131 / Fotolia S. 66, 198, 282: © Tran-Photography / Fotolia S.130, 278: © Davidus / Fotolia S.154, 228, 310: © baibaz / Fotolia S.72: © Torbz / Fotolia S.184, 272: © Sergej Khackimullin / Fotolia

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.



Ausstellerverzeichnis

Ausstellerverzeichnis alphabetisch

Unternehmen	Tag	Seite
1&1	Mi	S. 45
4flow	Do	S. 195
ABB Deutschland	Do	S. 197
abilis GmbH - IT Services & Consulting	Do	S. 199
Agosi - Part of Umicore -	Do	S. 201
ahc GmbH	Mi	S. 47
AIR LIQUIDE Deutschland GmbH	Do	S. 203
AIT - Applied Information Technologies GmbH & Co. KG	Do	S. 205
alpha-test	Do	S. 207
amiconsult GmbH	Mi	S. 49
andrena objects ag	Mi	S. 51
Arvato Financial Solutions	Mi	S. 53
AUDI AG	Do	S. 209
B&W Engineering und Datensysteme GmbH	Mi	S. 55
Badische Versicherungen	Mi	S. 57
BBHT Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG	Mi	S. 59
Bertrandt AG	Do	S. 211
Bilfinger Peters Engineering GmbH	Mi	S. 61
BorgWarner	Do	S. 213
Bosch Rexroth AG	Do	S. 215
Bucher Hydraulics	Mi	S. 63
Bundeswehr	Mi	S. 65
Bürkert Fluid Control Systems	Do	S. 217
Capco	Do	S. 219
Capgemini	Do	S. 221
CAS Software AG	Do	S. 223
cellent GmbH	Do	S. 225
Celonis	Mi	S. 67
CENIT AG	Mi	S. 69
CETITEC GmbH	Mi	S. 71

Unternehmen	Tag	Seite
Chancenland Vorarlberg	Do	S. 227
Chartwell Consulting	Do	S. 229
CodeWrights GmbH	Do	S. 231
COHAUSZ & FLORACK	Mi	S. 73
Continental AG	Do	S. 233
Covestro	Mi	S. 75
Daimler AG	Mi	S. 77
Dassault Systèmes	Do	S. 235
DBK David + Baader GmbH	Do	S. 237
Deutsche Bahn AG	Do	S. 239
Deutsche Bank AG	Mi	S. 79
Deutschland baut! e.V.	Do	S. 241
Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	Do	S. 243
Diehl Stiftung & Co. KG	Do	S. 245
Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.	Do	S. 247
Dürr AG	Mi	S. 81
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	Mi	S. 83
Ecolab Deutschland GmbH	Do	S. 249
Elmos Semiconductor AG	Do	S. 251
Emporias Management Consulting	Do	S. 253
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Mi	S. 85
encontec GmbH	Do	S. 255
ENGINEERING PEOPLE STUTTGART GmbH	Mi	S. 87
ESA - European Space Agency	Do	S. 257
Etengo Unternehmensgruppe	Mi	S. 89
eXXcellent solutions	Mi	S. 91
EXXETA AG	Mi	S. 93
Exyte Group	Mi	S. 95
EY-Parthenon GmbH	Do	S. 259
FERCHAU ENGINEERING	Mi	S. 97

Ausstellerverzeichnis alphabetisch

Unternehmen	Tag	Seite
Festo AG & Co. KG	Mi	S. 99
Fiducia & GAD IT AG	Do	S. 261
finanzen.net	Mi	S. 101
FingerHaus GmbH	Do	S. 263
FIVE1 GmbH & Co. KG	Do	S. 265
FREQUENTIS COMSOFT GmbH	Do	S. 267
Freudenberg Gruppe	Do	S. 269
Gore - W. L. Gore & Associates GmbH	Mi	S. 103
Herrenknecht AG	Mi	S. 105
IAV	Mi	S. 107
Iconova AG	Mi	S. 109
iks Engineering GmbH	Mi	S. 111
infologistix GmbH	Mi	S. 113
Ingenics AG	Mi	S. 115
INIT	Do	S. 271
Innovationsregion Ulm	Do	S. 273
Intelligent Media Systems AG	Do	S. 275
invenio Engineering Solutions	Do	S. 277
INVENSITY GmbH	Mi	S. 117
ITK Engineering GmbH	Mi	S. 119
KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke	Do	S. 279
Karriere im Süden	Do	S. 281
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Mi	S. 123
KM.ON – KARL MAYER Digital Factory	Mi	S. 125
knoell Germany GmbH	Mi	S. 127
K-tronik GmbH	Mi	S. 121
Landesbank Baden-Württemberg	Do	S. 285
Linde Material Handling GmbH	Do	S. 287
LogMeln	Do	S. 289
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	Do	S. 283

Unternehmen	Tag	Seite
macio GmbH	Do	S. 291
MAHLE	Mi	S. 129
MBDA Deutschland	Mi	S. 131
Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG (MiRO)	Mi	S. 133
Novatec	Do	S. 293
OTEC Präzisionsfinish	Mi	S. 135
PEC project engineers & consultants	Mi	S. 137
Pepperl+Fuchs GmbH	Mi	S. 139
Porsche AG & Porsche Leipzig GmbH	Mi	S. 141
Primetals	Mi	S. 143
Process Automation Solutions	Mi	S. 145
Procter & Gamble	Mi	S. 147
PROMATIS software GmbH	Do	S. 295
PTV Group	Mi	S. 149
punkt.de GmbH	Mi	S. 151
QuantCo Deutschland GmbH	Mi	S. 153
Relex Solutions GmbH	Mi	S. 155
Reply AG	Mi	S. 157
RLE Engineering & Services GmbH	Mi	S. 159
Robert Bosch GmbH	Mi	S. 161
robodev	Do	S. 297
RTECHS	Do	S. 299
Ruland Engineering & Consulting	Mi	S. 163
RUTRONIK - ELECTRONICS WORLDWIDE	Mi	S. 165
Schott AG	Do	S. 301
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Do	S. 303
SGL Carbon	Mi	S. 167
SICK AG	Do	S. 305
SKF	Do	S. 307
SMP Deutschland GmbH	Do	S. 309

Ausstellerverzeichnis alphabetisch

Unternehmen	Tag	Seite
Solvay	Do	S. 311
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	S. 169
Standortagentur Tübingen – Reutlingen – Zollernalb GmbH	Mi	S. 171
Sweco GmbH	Mi	S. 173
Terex Corporation	Do	S. 313
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	Mi	S. 175
TESLA Grohmann Automation	Mi	S. 177
thyssenkrupp	Do	S. 315
TRUMPF GmbH + Co. KG	Do	S. 317
Turner & Townsend	Do	S. 319
Unic GmbH	Do	S. 321
Unilever	Do	S. 323
univativ GmbH	Do	S. 325
Vector Informatik GmbH	Do	S. 327
ViGEM GmbH	Mi	S. 179
Visteon	Mi	S. 181
Voith	Mi	S. 183
ZF Friedrichshafen AG	Do	S. 329