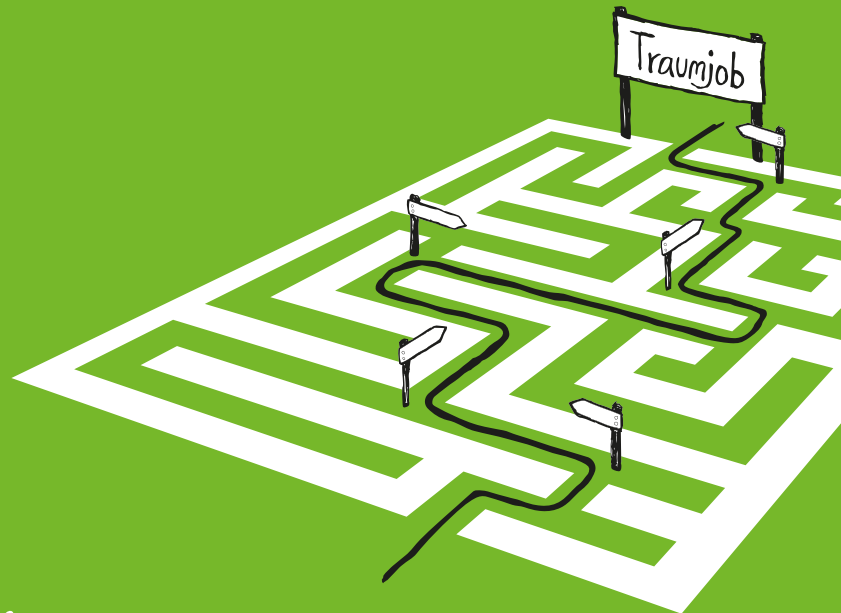


KIT-Karrieremesse

16. – 18. Mai 2017 | 9³⁰–16⁰⁰ Uhr

KIT-Campus Süd

5. Ausgabe



Alle Aussteller in der
Career Service-App



| | |
|--|-----|
| GRUSSWÖRTE GREETINGS | 4 |
| ÜBER DIE MESSE ABOUT THE FAIR | 10 |
| Thementage Themed Days | 11 |
| Rahmenprogramm Framework Program | 12 |
| DIENSTAG TUESDAY | 16 |
| Ingenieur-, Geistes- & Naturwissenschaften Engineering, Humanities & Natural sciences | 16 |
| Ausstellerübersicht Overview of Exhibitors | 16 |
| Kurzpräsentationen Short Presentations | 20 |
| Kurzinterviews Short Job Interviews | 21 |
| Fachvorträge Lectures | 21 |
| MITTWOCH WEDNESDAY | 26 |
| Ingenieur-, Geistes- & Naturwissenschaften Engineering, Humanities & Natural sciences | 26 |
| Ausstellerübersicht Overview of Exhibitors | 26 |
| Kurzpräsentationen Short Presentations | 30 |
| Kurzinterviews Short Job Interviews | 31 |
| Fachvorträge Lectures | 31 |
| DONNERSTAG THURSDAY | 36 |
| Informatik & Wirtschaftswissenschaften Computer science & Economics | 36 |
| Ausstellerübersicht Overview of Exhibitors | 36 |
| Kurzpräsentationen Short Presentations | 40 |
| Kurzinterviews Short Job Interviews | 41 |
| Fachvorträge Lectures | 41 |
| KIT CAREER SERVICE | 46 |
| Tipps für das Messegespräch Tips for the Fair Talk | 46 |
| Angebot des KIT Career Service KIT Career Service Offers | 53 |
| Partner & Sponsoren Partners & Sponsors | 54 |
| AUSSTELLER EXHIBITORS | 56 |
| Ausstellerverzeichnis A-Z List of Exhibitors A-Z | 56 |
| Unternehmensanzeigen Company Advertisements | 64 |
| IMPRESSUM IMPRINT | 188 |

Liebe Studierende, Promovierende und Alumni des KIT,

Ihnen den Weg zum Berufseinstieg zu ebnet und dafür schon während Ihres Studiums mit Rat und Tat an Ihrer Seite zu stehen, ist Aufgabe und Ziel des KIT Career Service. Wir freuen uns, dass wir Ihnen mit der KIT-Karrieremesse nun bereits zum fünften Mal die beste Gelegenheit bieten können, mögliche Arbeitgeber und Karrierewege kennenzulernen.

Viel Hilfreiches für Ihren Start ins Berufsleben finden Sie auch im abwechslungsreichen Rahmenprogramm der Karrieremesse: So können Sie beispielsweise Ihre Bewerbungsmappen von erfahrenen Beraterteams checken oder sich von einer Profifotografin für Ihren Lebenslauf in Szene setzen lassen.

Bei den Fachvorträgen einzelner Unternehmen erhalten Sie vertiefende Einblicke in Spezialgebiete und Sonderthemen, einen schnellen Überblick über Unternehmenskultur und Einstellungsverfahren bieten die Kurzpräsentationen.

Mit der kostenlosen Career Service-App navigieren Sie ganz einfach durch's Messezelt: Markieren Sie sich interessante Unternehmen im interaktiven Standplan, erfahren Sie mehr über die Aussteller auf deren Kurzprofilen und finden Sie mit dem Studiengang-Filter heraus, wer zu Ihnen passt.

Mit der KIT-Karrieremesse 2017 bietet der KIT Career Service Ihnen die Möglichkeit, direkt auf dem „heimatlichen“ Campus mit vielen Firmenvertretern ins Gespräch zu kommen.

Dear Students, Post-Graduates, and Alumni of KIT,

KIT's Career Service wishes to pave the way for your professional career. We already give advice and provide support during your studies. Now for the fifth time, we are pleased to organize the KIT Career Fair, the best opportunity for you to meet potential employers and to obtain information about career options.

In addition to our main program, the framework program may also be helpful for the start into your professional life. Have your application documents checked by experienced advisors or have a photo for your CV taken by a professional photographer.

The presentations by company representatives will provide in-depth insight into special areas and issues. Short presentations will help you to obtain quick information on company cultures and recruitment procedures. Use our free Career Service app to navigate through the fair tent: Mark interesting companies in the interactive plan of stands. Learn more about the exhibitors by reading their short profiles and apply the studies filter to find out which employer would be the best match for you.

With the KIT Career Fair 2017, KIT's Career Service offers the opportunity to directly get into contact with representatives of many companies on your "home" campus. And if you have questions relating to your application and career start after our Career Fair, visit us on Facebook, on our website, or on campus.

Auch über die Messe hinaus sind wir Ihr Ansprechpartner bei allen Themen und Fragen rund um Bewerbung und Berufseinstieg. Besuchen Sie uns auf Facebook, auf unserer Homepage oder beim Bewerbungsmappencheck direkt auf dem Campus.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Messebesuch mit interessanten Gesprächen und sind am Stand A22–24 für Sie da.

We wish you a successful fair with interesting conversations. Visit us at stand A22–24.



Diana Jäckel
Leiterin Career Service & Alumni
Head of Career Service & Alumni

D. Jäckel



Jette Leonhardt
Projektleiterin KIT-Karrieremesse
Project Manager of the KIT Career Fair

J. Leonhardt

Liebe Besucherinnen und Besucher,

herzlich willkommen zur fünften KIT-Karrieremesse.

Nach nun bereits vier sehr erfolgreichen KIT-Karrieremessen möchten wir Ihnen auch in diesem Jahr wieder eine Plattform bieten, bei der Studierende, Promovierende und Unternehmen zusammenkommen, um sich über die vielfältigen beruflichen Perspektiven auszutauschen.

Mit Ihrem Studium bzw. Ihrer Promotion am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – Der Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft – haben Sie bereits die Grundlage für einen erfolgreichen beruflichen Werdegang gelegt. Mithilfe des forschungsorientierten Lehrangebots am KIT werden Sie, wie in kaum einer anderen Einrichtung, während Ihres Studiums frühzeitig mit Fragestellungen aus der Praxis konfrontiert. Die konzeptionellen Fähigkeiten, die Sie dabei entwickeln, werden in der Industrie für Ihre weitere Karriere von unschätzbarem Vorteil sein.

Nun gilt es, diese Fähigkeiten und Ihr Wissen aus dem Studium mit allen Aspekten der beruflichen Planung zusammenzuführen und die richtigen Fragen zu stellen, um im Dialog Perspektiven zur Weiterentwicklung sowohl Ihrer Kompetenzen als auch Ihrer Persönlichkeit zu identifizieren. Die KIT-Karrieremesse bietet Ihnen in diesem Zusammenhang einen hervorragenden Rahmen. Nutzen Sie, liebe

Dear Visitors,

Welcome to the fifth Career Fair of KIT.

Having completed four highly successful career fairs, we now again wish to offer a platform for students, post-graduates, and companies to meet and to exchange information about the large variety of career perspectives.

Your studies or doctorates at Karlsruhe Institute of Technology (KIT) – The Research University in the Helmholtz Association – already are the basis of a successful professional career. Hardly any other institution provides such a large range of research-oriented education programs as KIT. Early on during your studies, you are confronted with issues that are highly relevant to practice. The conceptual skills you develop while studying will be invaluable for your future career in industry.

Now, it is up to you to combine these capabilities and the knowledge acquired in the course of your university studies with all aspects of job planning. Ask the right questions to identify in dialog further development perspectives for your competences and your personality. The KIT Career Fair provides an excellent venue for such activities. Dear students and post-graduates, use this opportunity for direct contact on our campus.

Studierende und Promovierende, die Chance des unmittelbaren Gesprächs bei uns auf dem Campus.

We wish all students and post-graduates and, of course, all exhibitors and visitors many informative discussions and an interesting fair.

Wir wünschen allen Studierenden und Promovierenden und selbstverständlich auch allen Ausstellern und Besuchern viele informative Gespräche und damit eine spannende Messe.

Mit besten Grüßen

Yours,



Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka,
Präsident des KIT
President of KIT



Professor Dr. Thomas Hirth
Vizepräsident für Innovation und Internationales
Vice President for Innovation and International Affairs

Liebe Studierende,

Karlsruhe ist eine attraktive, lebendige und innovative Stadt. Derzeit können sich rund 43.000 Studierende von den erstklassigen Forschungs- und Lehrinrichtungen in Karlsruhe überzeugen. Das KIT ist eines der größten Forschungszentren in Europa und ein „Leuchtturm“ für die gesamte TechnologieRegion Karlsruhe. Karlsruhe bietet optimale Voraussetzungen für den Einstieg in das Arbeitsleben, ob in Start-Ups, Großunternehmen oder einer der 26 Forschungseinrichtungen. Hier wird tagtäglich an Zukunftsthemen von Industrie 4.0 bis big data geforscht und gearbeitet.

IT- und Gründer-Szene, Digitalisierung und Industrie sind eng miteinander vernetzt. Laut einer Studie der EU-Kommission ist Karlsruhe hinter München, London und Paris europaweit Spitzenreiter unter den IT-Clustern. Das CyberForum als größtes regionales High-tech-Unternehmensnetzwerk Deutschlands ist in diesem Zusammenhang ein elementarer wichtiger Player.

Existenzgründerinnen und -gründer finden in Karlsruhe hervorragende Bedingungen: Zehn Gründerzentren bieten gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung Karlsruhe Hilfestellung bei der Unternehmensgründung. Das DIZ | Digitales Innovationszentrum sowie das FZI Forschungszentrum Informatik unterstützen Unternehmen bei der Digitalisierung. Karlsruhe will Vorreiter und Motor der Digitalisierung sein und stellt sich mit „karlsruhe.digital“ den Herausforderungen der digitalen Transformation in allen Branchen. Karlsruhe lebt jedoch auch von den

Dear Students,

Karlsruhe is an attractive, vibrant, and innovative city. Presently, about 43,000 students are enrolled at our first-class research and education institutions in Karlsruhe. Karlsruhe Institute of Technology (KIT) is one of the biggest research centers in Europe and a “beacon” in the Karlsruhe Technology Region. Karlsruhe offers optimum prerequisites for starting careers at startups, large-scale companies, or one of the 26 research institutions. Here, daily research and work focus on key issues for the future, ranging from Industry 4.0 to big data.

The IT and startup scene, digitization, and industry are closely interconnected. According to a study of the European Commission, Karlsruhe is an IT cluster ranked top in Europe directly behind Munich, London, and Paris. The CyberForum, the biggest regional high-tech company network in Germany, is a very important player in this respect.

Young entrepreneurs find perfect conditions in Karlsruhe: Ten startup centers, together with the Karlsruhe Business Development Agency, offer support in establishing business. The DIZ | Digital Innovation Center and FZI Research Center for Information Technology assist enterprises in digitization. Karlsruhe wants to take the lead and to be the driver of digitization and has launched the “karlsruhe.digital” initiative to cope with the challenges of digital transformation in all branches. But Karlsruhe also lives on the ideas and innovative power of its many medium-sized companies. Cooperation of all these actors

Ideen und der Innovationskraft der vielen mittelständischen Unternehmen. Durch das Zusammenspiel all dieser Akteure ist Karlsruhe eine der attraktivsten Wirtschaftsregionen in Europa geworden.

Karlsruhe ist eine grüne Stadt und liegt inmitten einzigartiger Erholungsgebiete – Schwarzwald, Rhein, Pfalz und Elsass befinden sich unmittelbar angrenzend. Karlsruhe hat darüber hinaus ein vielfältiges Kultur- und Freizeitangebot zu bieten.

Die KIT-Karrieremesse hat sich zu einem festen Bestandteil der regionalen Karrieremessen entwickelt. Hier können Sie Kontakte knüpfen, sich über potentielle Arbeitgeber informieren oder ganz einfach inspirieren lassen. Zugleich erhalten die Unternehmen die Möglichkeit, Sie, die künftigen Fachkräfte, persönlich kennenzulernen.

Ich wünsche Ihnen allen spannende, erfolgreiche und konstruktive Messtage mit tollen Gesprächen und vielen neuen Kontakten.

has made Karlsruhe one of the most attractive economic regions in Europe.

Karlsruhe is a green city. It is located in the midst of unique recreational areas, the Black Forest, Rhine, Palatinate, and Alsace are not far away. Moreover, Karlsruhe can offer a broad choice of leisure and cultural activities.

The KIT Career Fair has found its place in the list of regional career fairs. Here, you can establish contacts, inform yourself about potential employers, or simply let yourself inspire. At the same time, companies are given the opportunity to meet you, tomorrow's skilled workers, personally.

I would like to wish all of you a fascinating, successful, and constructive fair with fruitful conversations and many new contacts.



Gabriele Luczak-Schwarz
Bürgermeisterin
Mayor

Gabriele Luczak-Schwarz

**DAS ZIEL VOR AUGEN
MIT DER CAREER SERVICE-APP**

Mit dem Studiengang-Filter wissen, bei welchen Unternehmen welche Fachrichtungen gefragt sind.




Career Service-App kostenlos bei:

APP ERHÄLT LICHT BEI   Erhältlich im

ERÖFFNUNG**DIENSTAG, 16.05.17, 9:30 UHR****OPENING: TUESDAY, MAY 16, 2017, 9.30 A.M.**

Begrüßung durch **Herrn Prof. Dr. Thomas Hirth**, Vizepräsident für Innovation und Internationales (Präsentationsbereich Messezelt [\[11\]](#))

Welcome speech by Prof. Dr. Thomas Hirth, Vice President for Innovation and International Affairs (presentation area, fair tent)

**DIENSTAG, 16.05.17
INGENIEUR-, GEISTES- & NATURWISSENSCHAFTEN**
TUESDAY, MAY 16**ENGINEERING, HUMANITIES & NATURAL SCIENCES**

Chemie | Biologie | Physik | Mathematik | Germanistik | Geschichte
Kulturwissenschaften | Pädagogik | Elektrotechnik | Maschinenbau
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik | Bauingenieurwissenschaften
Geo- und Umweltwissenschaften | Architektur

Chemistry | Biology | Physics | Mathematics | German studies | History
Cultural studies | Education sciences | Electrical engineering | Mechanical engineering
Chemical and process engineering | Construction engineering
Geosciences and environmental sciences | Architecture

**MITTWOCH, 17.05.17
INGENIEUR-, GEISTES- & NATURWISSENSCHAFTEN**
WEDNESDAY, MAY 17**ENGINEERING, HUMANITIES & NATURAL SCIENCES**

siehe Dienstag

see Tuesday

**DONNERSTAG, 18.05.17
INFORMATIK & WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**
THURSDAY, MAY 18**COMPUTER SCIENCE & ECONOMICS**

Wirtschaftsingenieurwesen | Informationswirtschaft

Industrial engineering | Information economy

KURZPRÄSENTATIONEN SHORT PRESENTATIONS

Sie möchten einen schnellen Überblick über die Besonderheiten bestimmter Aussteller bekommen?

Dann sind Sie bei den Kurzpräsentationen im Messezelt richtig: In knackigen 15 Minuten stellen Ihnen potenzielle Arbeitgeber Qualitäten, Kultur und Arbeitsalltag ihres Unternehmens vor.

You want to get a fast overview of the specialties of particular exhibitors? In that case, the short presentations in the fair tent are the right place for you. Your potential employers will present themselves and the qualities, culture and typical workdays of their company succinctly in 15 minutes.

FACHVORTRÄGE LECTURES

NUR MIT ANMELDUNG!

Sie haben bereits gezielte berufliche Vorstellungen, einen konkreten Wunscharbeitgeber oder ein Spezialgebiet, über das Sie mehr wissen wollen?

Besuchen Sie die Fachvorträge im Foyer des Audimax und erfahren Sie mehr über einzelne Themen und Unternehmen. In 60 Minuten erhalten Sie hier Einblicke in spezielle Verfahrenstechniken, lernen innovative Materialien kennen oder hören neueste Erkenntnisse der IT-Sicherheit. Zeit für eine ausführliche Fragerunde gibt es im Anschluss.

You already have specific ideas about your career, a specific employer for whom you would like to work, or a special area which you would like to get to know more detailed. Attend the lectures in the Audimax foyer and learn more about specific topics and companies. About 60 minutes per presentation will give you insights into special process technologies, you get to know innovative materials or hear more about most recent findings of IT security. Afterwards there will be time for detailed questions.

Melden Sie sich vorab an unter www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

Please register at www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

KURZINTERVIEWS SHORT JOB INTERVIEWS

NUR MIT ANMELDUNG!

Direkt auf der Karrieremesse ein erstes kurzes Bewerbungsgespräch mit einem Arbeitgeber führen, der zu Ihnen und Ihren beruflichen Zielen passt – die Kurzinterviews bieten diese Gelegenheit.

Bewerben Sie sich vorab online mit Angaben zu Ihrem Lebenslauf und werden Sie von den teilnehmenden Unternehmen ausgewählt. Treffen Sie Ihren potenziellen Arbeitgeber auf der Karrieremesse in Ihrer vertrauten Campus-Umgebung zum ersten Kennenlernen bei einem 15-minütigen Gespräch.

Doing a first short application interview with an employer who matches you and your professional goals directly at the Career Fair – the short job interviews provide this opportunity.

Apply online in advance with information concerning your CV and be chosen by the participating companies. Meet your potential employer at the Career Fair on your home campus for a 15-minute talk.

Anmeldung vom 6. März bis 20. April 2017 unter www.karrieremesse.kit.edu

Registration from March 6 to April 20, 2017 at www.karrieremesse.kit.edu



BEWERBUNGSFOTOSHOOTING APPLICATION PHOTO SHOOTING

NUR MIT ANMELDUNG!

Ohne geht es im deutschen Sprachraum nicht: Das Bewerbungsfoto ist immer noch Standard und das Aushängeschild Ihrer Bewerbungsmappe. Der erste Eindruck zählt. Umso wichtiger, dass Sie ein professionelles und hochwertiges Foto wählen. Unsere Profi-Fotografin setzt Sie gekonnt in Szene – und das für nur 15 Euro Eigenbeteiligung.

The application photo is still a must in the German-speaking area and the advertisement of your application folder. First impressions count. So choose a professional and high-quality photo. Our professional photographer takes your picture in the right environment – at only EUR 15 as your share.

Melden Sie sich vorab an unter www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

Please register at www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



BEWERBUNGSMAPPENCHECK & BERATUNG CHECK-UP OF YOUR APPLICATION DOCUMENTS

Am Stand des KIT Career Service (A22–24) haben Studierende, Promovierende und Alumni die Möglichkeit, ihre Bewerbungsunterlagen kostenfrei und ohne Voranmeldung checken zu lassen. Kommen Sie während der Karrieremesse einfach vorbei! Darüber hinaus bieten weitere Partner Beratungen rund um Bewerbung und Berufseinstieg an:

At the KIT Career Service stand (A22–24) students, post-graduates and alumni have the opportunity to have their application documents checked free of charge and without registration. Just come by during the Career Fair! In addition there will be other partners providing advice on application issues and career entry:

ALLE TAGE | ALL DAYS

KIT Career Service (Stand A22–24 | stand A22–24)
Beratung rund um Bewerbung & Berufseinstieg
Advice on Application Issues & Career Entry



DIENSTAG | TUESDAY

Agentur für Arbeit (Stand B06 | stand B06)
Beratung rund um Bewerbung & Berufseinstieg
Advice on Application Issues & Career Entry



MITTWOCH | WEDNESDAY

IG Metall (Stand D05 | stand D05)
Arbeitszeugnisse & Gehaltsverhandlungen
Job References & Pay Negotiations



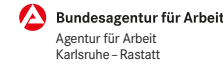
DONNERSTAG | THURSDAY

Center for Interdisciplinary Entrepreneurship
(Stand D05 | stand D05)
Gründen als Alternative
Founding as an Alternative





abbvie



amazon

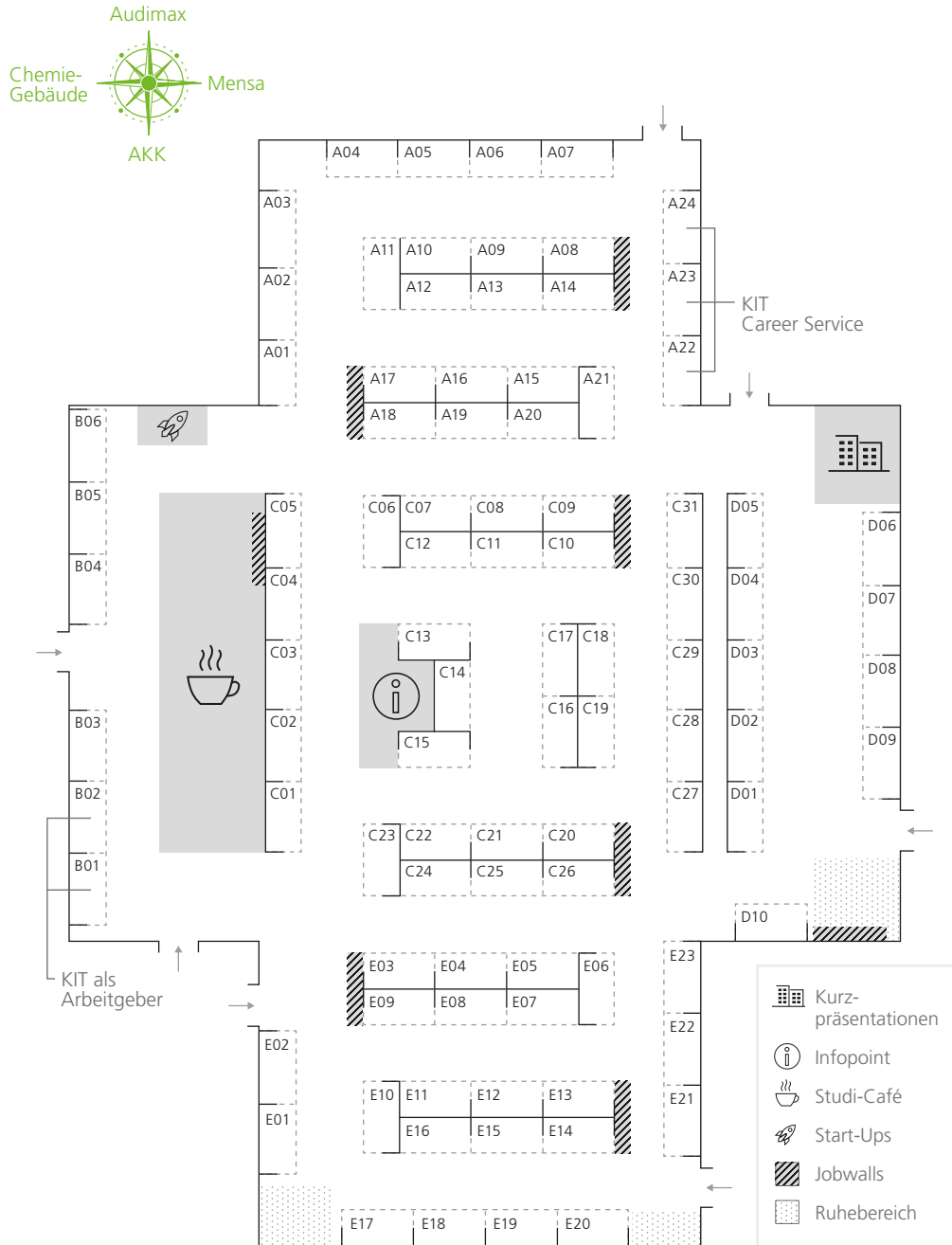


bertrandt



DIEFFENBACHER
















| Stand | Unternehmen |
|-------|---|
| D02 | ABB Deutschland |
| E23 | AbbVie Deutschland |
| A03 | Adam Opel AG |
| E08 | AGCO GmbH (Fendt) |
| B06 | Agentur für Arbeit |
| A01 | Agilent Technologies |
| D08 | Alfred Kärcher GmbH & Co. KG |
| E10 | ALTANA AG |
| E13 | ALTEN GmbH |
| D07 | Amazon |
| A20 | APL Group |
| D10 | ARBURG GmbH + Co KG |
| A13 | AUMA Riester GmbH & Co. KG |
| E21 | AVENCORE |
| B05 | AWIKA |
| E03 | B. Braun |
| A05 | Basler & Hofmann AG |
| A11 | Bayer |
| A02 | Bertrandt AG |
| E16 | BRÜGGEN ENGINEERING GmbH |
| E17 | Bundesanstalt für Wasserbau |
| A12 | Caterpillar Energy Solutions GmbH |
| E19 | Collège des Ingénieurs |
| C07 | Covestro |
| E05 | Dentsply Sirona |
| E15 | Dialog Semiconductor |
| C11 | DIEFFENBACHER GmbH Maschinen- und Anlagenbau |
| E14 | E. Zoller GmbH & Co. KG |
| E18 | e.solutions GmbH |
| D04 | ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG |
| C24 | Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH |
| A04 | Felsomat GmbH & Co. KG |
| D03 | FERCHAU Engineering GmbH |
| E01 | Forschungszentrum Jülich |
| C23 | Freudenberg Gruppe |
| E12 | GF Automotive |
| E04 | GIGATRONIK Stuttgart GmbH |
| C29 | HeidelbergCement AG |
| D09 | Heidelberger Druckmaschinen AG |
| A19 | HEIDENHAIN |
| E11 | Hensoldt - das neue Sensorhaus |
| A06 | Heraeus Holding GmbH |
| A21 | HOMAG Group |
| E22 | Huawei Technologies Deutschland GmbH |
| E02 | HYUNDAI MOBIS |
| C22 | INROS LACKNER SE |

| Stand | Unternehmen |
|----------|--|
| C15 | ITK Engineering AG |
| C26 | KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG |
| C25 | Kendrion N.V. |
| C09 | Keysight Technologies |
| B01, B02 | KIT als Arbeitgeber |
| A22-A24 | KIT Career Service |
| C16 | KLINGEL Gruppe |
| C18 | KOSTAL-Gruppe |
| A17 | M Plan GmbH |
| C04 | MAGNA STEYR ENGINEERING GERMANY |
| C03 | manu dextra GmbH |
| C30 | maxon motor GmbH |
| C27 | Merck |
| A18 | Miele |
| A07 | mm1 Consulting & Management PartG |
| C19 | OPASCA GmbH |
| C01 | Pfinder KG |
| C31 | Power Plus Communications AG |
| A09 | PRECITEC |
| B03 | race result AG |
| B04 | Regierungspräsidium Freiburg |
| C05 | Rhein-Neckar-Verkehr GmbH |
| C06 | Robert Bosch GmbH |
| C17 | Roland Berger |
| C10 | Rolls-Royce Power Systems AG |
| A08 | RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH |
| C21 | Schaeffler AG |
| C02 | Schmalz, J. GmbH |
| A10 | SENSIRION AG |
| E06 | SEW-EURODRIVE |
| C12 | Stryker |
| E07 | SV Sparkassenversicherung |
| E09 | TenneT TSO GmbH |
| C13 | Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG |
| C08 | Texas Instruments Deutschland GmbH |
| D01 | The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co KG |
| A15 | TKI Automotive GmbH |
| C28 | Valeo Schalter und Sensoren |
| C20 | VEGA Grieshaber KG |
| A14 | Wacker Chemie AG |
| D04 | Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken |
| E20 | Witzenmann |
| A16 | ZEISS |
| C14 | Zielpuls GmbH |

Kurzpräsentation Fachvortrag Kurzinterviews

 KURZPRÄSENTATIONEN

Keine Anmeldung erforderlich!

| | | |
|---------------|------------------------------|---|
| 10:00 – 10:25 | Miele |  |
| 10:30 – 10:55 | Dentsply Sirona |  |
| 11:00 – 11:25 | Stryker |  |
| 11:30 – 11:55 | ZEISS |  |
| 12:00 – 12:25 | Power Plus Communications AG |  |
| 12:30 – 12:55 | AVENCORE |  |
| 13:00 – 13:25 | APL Group |  |
| 13:30 – 13:55 | Freudenberg Gruppe |  |
| 14:00 – 14:25 | Wacker Chemie AG |  |
| 14:30 – 14:55 | Bayer |  |
| 15:00 – 15:25 | Bundesanstalt für Wasserbau |  |

 KURZINTERVIEWS

Diese Unternehmen sind dabei:



 FACHVORTRÄGE

Anmeldung unter www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

| | | |
|---------------|---|---|
| 09:45 – 11:00 | Der Aktuar - ein Berufsbild im Wandel SV Sparkassenversicherung |  |
| 11:15 – 12:30 | Discovery Begins with Measurement Agilent Technologies |  |
| 12:45 – 14:00 | Agrar-Robotik und Automatisierung bei AGCO/Fendt AGCO GmbH (Fendt) |  |
| 14:15 – 15:30 | Ein Überblick der videobasierten Fahrerassistenzsysteme der Robert Bosch GmbH Robert Bosch GmbH |  |

SV SparkassenVersicherung



Der Aktuar - ein Berufsbild im Wandel

Die Niedrigzinsphase, regulatorische Umwälzungen sowie ein anhaltend hoher Innovationsdruck prägen die deutsche Lebensversicherung seit Jahren.

Vor diesem Hintergrund werden Aktuare heute mit vollkommen neuen Fragestellungen und Herausforderungen konfrontiert, die einerseits sehr spannend sind, andererseits aber auch neuer Methoden und Kompetenzen bedürfen. Jenseits von klassischer Produktkalkulation und Bilanzmathematik haben sich Aktuare bei strategischen Entscheidungen als zentrale Ansprechpartner des Managements etabliert.

Welche Fragestellungen werden von Aktuaren analysiert?
Welche Werkzeuge kommen zum Einsatz?
Welche Skills sind gefragt?

Zielgruppe des Fachvortrags sind Studierende der Fachrichtungen Mathematik, Physik und Informatik.

Dienstag, 16.05.2017
09:45 – 11:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



Referentin:
Susanne Ströbel
Abteilungsleiterin Leben
Mathematik Bestand



Referent:
Dr. Michael Kochanski
Gruppenleiter
Bestandscontrolling

Agilent Technologies



Discovery Begins with Measurement

Agilent Technology is the “Premier Laboratory Partner for a better World”. With our 12.000 employees in over 100 countries, we provide complete workflow solutions – custom packages of equipment, software, services, informatics, consumables, and most of all, knowledgeable people who partner with customers to achieve their goals.

How this mission statement is translated in our daily work in the Liquid Phase Analysis Division in Waldbronn, directly outside of Karlsruhe, is described using examples out of different engineering and scientist disciplines. We develop, manufacture, market and support our Liquid Chromatography, Electrophoresis and Microfluidic Products, which are important building blocks in the complete solutions we develop with other Agilent divisions worldwide.

If you are interested, in contributing to solving challenges such as faster development of new pharmaceuticals, better insight into integrated biology questions, ensuring food safety or a cleaner environment, this presentation may be one you should attend.

Agilent offers various career opportunities for students and graduates with an engineering, informatics or life sciences background.



Referent:
Christian Daniel Ruf
R&D Engineer Liquid Phase
Separation Division

Dienstag, 16.05.2017
11:15 – 12:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

AGCO GmbH (Fendt)



Agrar-Robotik und Automatisierung bei AGCO/Fendt

MARS - Mobile Agricultural Robot Swarms.
 Sie sind mobil. Sie sind Cloud-gesteuert. Und sie sind viele:
 Die Fendt Feldroboter der Zukunft.
 Die Grundidee für das Projekt MARS ist mit nur einem Begriff erklärt: Vereinfachung.
 Landwirte sollen effizienter, nachhaltiger und umweltfreundlicher produzieren können.
 Mit dem von der Europäischen Union geförderten Forschungsprojekt MARS bringen wir Precision Farming mit autonomen Produktionssystemen der Zukunft einen entscheidenden Schritt voran. Und bereiten damit eine Revolution der Landwirtschaft vor.

Hinweis: Der Vortrag findet auf Englisch statt.

Zielgruppe des Fachvortrags sind Maschinenbau-, Elektrotechnik-, Informatikstudierende und Studierende, die sich für Robotik interessieren

Dienstag, 16.05.2017
12:45 – 14:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



Referent:
Benjamin Fernandez
 Research & Advanced
 Engineering Fendt



Robert Bosch GmbH



Ein Überblick der videobasierten Fahrerassistenzsysteme der Robert Bosch GmbH

Die Echtzeitauswertung von Videodaten der bereits heute in Kraftfahrzeugen verbauten Kameras ermöglicht die Realisierung einer Vielzahl von Komfort- und Sicherheitsfunktionen. Die Robert Bosch GmbH entwickelt und fertigt alle Komponenten dieser Systeme – von der Hardware bis zu den Algorithmen.

In diesem Vortrag wird ein Einblick in die verschiedenen videobasierten Fahrerassistenzsysteme im Portfolio des Unternehmens gewährt, welches beispielsweise Mono-, Stereo- und Multikamerasysteme umfasst. Ausgehend von Funktionsbeispielen wird dabei der Nutzen für Fahrerinnen und Fahrer aufgezeigt.

Zielgruppe sind Student/innen bzw. Absolvent/innen der Natur- und Ingenieurwissenschaften, der Mathematik und der Informatik sowie technisch Interessierte.

Dienstag, 16.05.2017
14:15 – 15:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



Referent:
Dr. Dominik Müller
 Entwicklungsingenieur
 im Bereich videobasierte
 Fahrerassistenzsysteme



Referent:
Dr. Philipp Schmalkoke
 Software Projektleiter im Bereich
 video- und ultraschallbasierte
 Fahrerassistenzsysteme

ADMEDES
IDEAS. EXPERTISE. PASSION.

Agilent Technologies

AKKA MBtech
TECHNOLOGIES

AVG
Bewegt alle.

STIHL

andrena
OBJECTS
Experts in agile software engineering



ARGO
HYTOS

ARRK



auma
Solutions for a world in motion

BAIN & COMPANY

Baumer
Passion for Sensors

BENTELER
Automotive | SteelTube | Distribution

BLANCO



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

YOUR
CHEMISTRY
CAREER

Coca-Cola
EUROPEAN PARTNERS

DAIMLER

DASSAULT
SYSTEMES

DENSO

d-fine

DRAXLMAIER

DREES & SOMMER

Dreßler
BAUUNTERNEHMEN

EDAG

EFS
ELEKTROFACHGEBIET

erlingklinger

EnBW

Endress+Hauser **ET**
People for Process Automation

JUNKER
partner for precision

FESTOOL GROUP

FUCHS
LUBRICANTS. TECHNOLOGY. PEOPLE.



MAGNA **GETRAG**

GOLDBECK

HERRENKNECHT
Tunneling Systems

HILTI

HIMA SAFETY
NONSTOP

Hirschmann Car Communication
A WOLSKINTERNATIONAL COMPANY



ioconsultants

KAUTEX
A Freudenberg Company

KEYSIGHT
TECHNOLOGIES

KIT Karlsruher
Institut für Technologie



KPS

KRAMER
on the safe side

L'ORÉAL
DEUTSCHLAND

MAHLE



manz
passion for efficiency

miRO

msg



P3

PERI

PI

PILZ
THE BLUE TECHNOLOGY



strategy&
Part of the PwC network

riverbed

BOSCH
Technik für's Leben

Roche

Schöck



SICK
Sensor Intelligence.



Wissen+Kompetenzen
... Das Karrierenetzwerk

team
technik
PRODUCTION TECHNOLOGY

TECOSIM
better life by simulation

TKI Automotive

TNG TECHNOLOGY
CONSULTING

TRUMPF



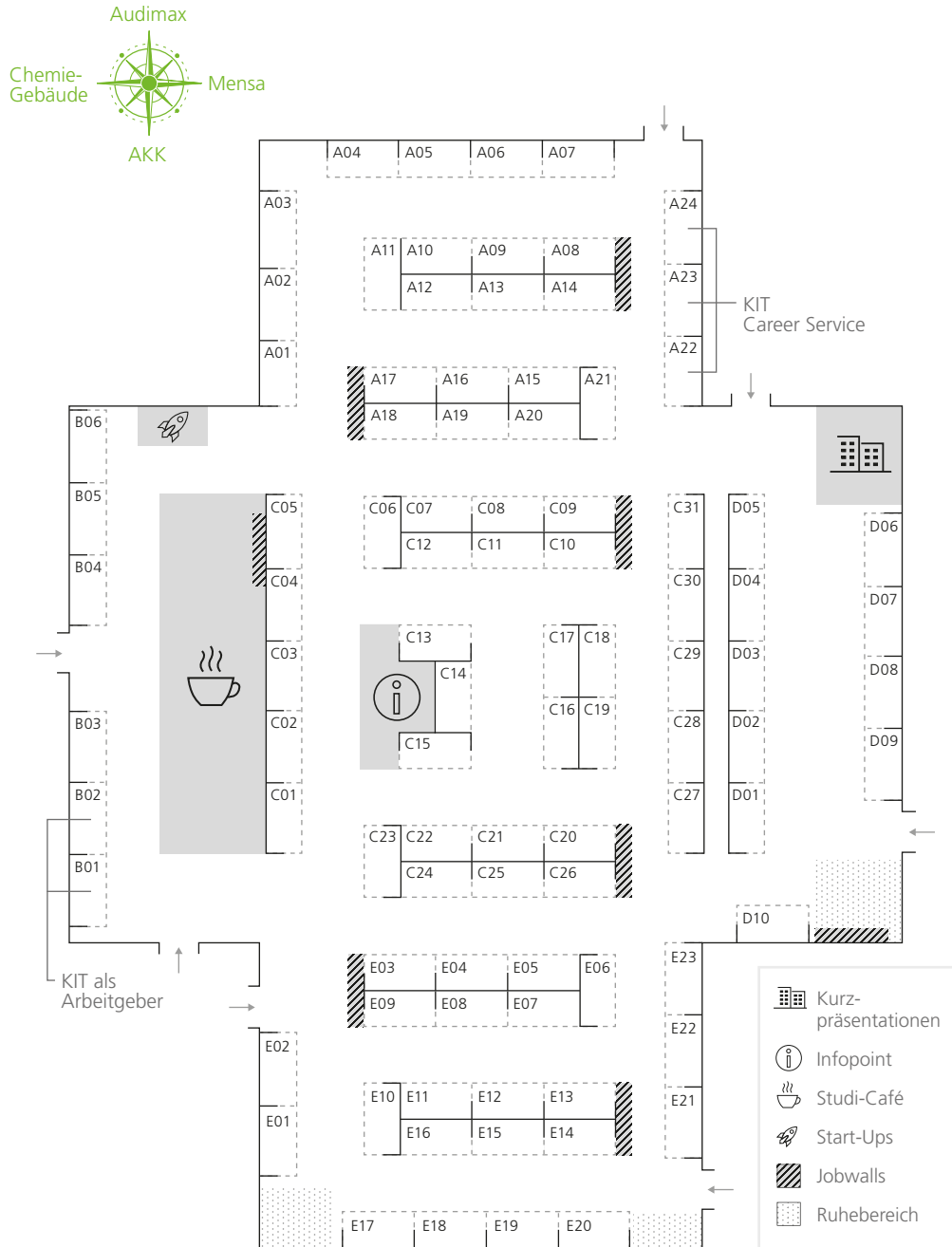
weisenburger
bau

Layher
Mehr möglich. Das Gerüst System.



ZIEHL-ABEGG

ZUBLIN
TEAMS WORK.









| Stand | Unternehmen |
|----------|--|
| C05 | ADMEDES GmbH |
| A01 | Agilent Technologies |
| C10 | AKKA Deutschland, Mbtech |
| C01 | Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH |
| C17 | ANDREAS STIHL AG & Co. KG |
| C19 | andrena objects ag |
| C29 | Apium Additive Technologies GmbH |
| C12 | ARGO-HYTOS GmbH |
| D04 | ARRK Engineering |
| E10 | AUDI AG |
| A13 | AUMA Riester GmbH & Co. KG |
| A06 | Bain & Company |
| D07 | Baumer Group |
| A11 | BENTELER-Gruppe |
| E12 | BLANCO |
| C16 | BMW Group |
| A14 | bsEngineering GmbH |
| E17 | Bundeswehr - Karriereberatung der Bundeswehr Karlsruhe |
| C20 | Bürkert Fluid Control Systems |
| C11 | Catalent Germany Eberbach GmbH |
| C11 | Chemie-Verbände Baden-Württemberg |
| D08 | Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH |
| E03, E04 | Daimler AG |
| B06 | Dassault Systemes Deutschland GmbH |
| A19 | DENSO Automotive Deutschland GmbH |
| E05 | d-fine GmbH |
| E16 | DRÄXLMAIER Group |
| E20 | Drees & Sommer |
| E09 | Dreßler Bau GmbH |
| A16 | EDAG Engineering GmbH |
| A18 | Elektronische Fahrwerksysteme GmbH |
| D09 | ElringKlinger AG |
| C13 | EnBW Energie Baden-Württemberg AG |
| C07 | Endress+Hauser |
| C24 | Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH |
| D03 | Festool Group |
| C28 | FUCHS PETROLUB SE |
| E07 | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH |
| A09 | GETRAG |
| B05 | GOLDBECK Südwest GmbH |
| A17 | Herrenknecht AG |
| A08 | Hilti |
| C04 | HIMA Paul Hildebrandt GmbH |
| A07 | Hirschmann Car Communication |
| E22 | Huawei Technologies Deutschland GmbH |

| Stand | Unternehmen |
|----------|---|
| D05 | IG Metall |
| E11 | Implenia Construction GmbH |
| A10 | innogy Consulting GmbH |
| A12 | io-consultants |
| C26 | KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG |
| C09 | Keysight Technologies |
| B01, B02 | KIT als Arbeitgeber |
| A22-A24 | KIT Career Service |
| E18 | KPS AG |
| C08 | Kramer Werke GmbH |
| D01 | L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG |
| C23 | MAHLE |
| D02 | MAN Truck & Bus AG |
| A05 | Manz AG |
| E21 | MiRO Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG |
| C02 | msg |
| C27 | NEFF GmbH |
| E19 | P3 |
| E08 | PERI GmbH |
| C31 | Physik Instrumente (PI) |
| E13 | Pilz GmbH & Co. KG |
| A20 | Porsche AG |
| C30 | PwC Strategy& (Germany) GmbH |
| B04 | Riverbed Technology Labs GmbH |
| C06 | Robert Bosch GmbH |
| E23 | Roche |
| E15 | Schöck Bauteile GmbH |
| C03 | Schunk Group |
| C25 | SICK AG |
| C21, C22 | StepStone Deutschland |
| D06 | Stiftung Wissen+Kompetenzen |
| C15 | teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH |
| A02 | TECOSIM Technische Simulation GmbH |
| A15 | TKI Automotive GmbH |
| C18 | TNG Technology Consulting GmbH |
| A03 | TRUMPF Laser GmbH |
| E02 | TWT GmbH |
| A21 | weisenburger bau gmbh |
| E06 | Wilhelm Layher GmbH & Co KG |
| B03 | Wirtschaftsforum Donnersberger Land |
| A04 | Woco Industrietechnik GmbH |
| E01 | ZIEHL-ABEGG SE |
| E14 | Züblin AG |

Kurzpräsentation
 Fachvortrag
 Kurzinterviews

 KURZPRÄSENTATIONEN

Keine Anmeldung erforderlich!

| | | |
|---------------|--|---|
| 10:00 – 10:25 | KPS AG |  |
| 10:30 – 10:55 | Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH |  |
| 11:00 – 11:25 | d-fine GmbH |  |
| 11:30 – 11:55 | Robert Bosch GmbH |  |
| 12:00 – 12:25 | P3 |  |
| 12:30 – 12:55 | io-consultants |  |
| 13:00 – 13:25 | PwC Strategy& (Germany) GmbH |  |
| 13:30 – 13:55 | Riverbed Technology Labs GmbH |  |
| 14:00 – 14:25 | Wilhelm Layher GmbH & Co KG |  |
| 14:30 – 14:55 | GOLDBECK Südwest GmbH |  |
| 15:00 – 15:25 | Daimler AG | DAIMLER |





 KURZINTERVIEWS

Diese Unternehmen sind dabei:



 FACHVORTRÄGE

Anmeldung unter www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

| | | |
|---------------|---|---|
| 09:45 – 11:00 | Die Herausforderungen der Produktion von morgen Porsche AG |  |
| 11:15 – 12:30 | Die erfolgreiche Online-Bewerbung StepStone Deutschland |  |
| 12:45 – 14:00 | What the flow! Arbeiten bei Bürkert Fluid Control Systems Bürkert Fluid Control Systems |  |
| 14:15 – 15:30 | Promovieren am KIT Karlsruhe House of Young Scientists |  |

Porsche AG

Die Herausforderungen der Produktion von morgen

Die Automobilbranche steht derzeit vor einer der größten Herausforderungen Ihrer Geschichte. Neben extrem volatilen Märkten und steigender Komplexität bei der Gesetzgebung treten vermehrt neue innovative Player in den Wettbewerb ein. Es stellt sich nicht mehr die Frage, ob der Umstieg zur Elektromobilität erfolgt, sondern vielmehr wann. Dieser disruptive Wandel kann die Geschäftsmodelle der etablierten Hersteller grundlegend verändern. Für die Produktion von morgen ist vor allem eines wichtig: „Agilität und Flexibilität“. Nur wer in der Lage ist, sich schnell auf die Anforderungen einzustellen, wird auch in Zukunft erfolgreich sein. Doch auch neue Technologien und die dazugehörige Innovationskraft spielen eine entscheidende Rolle. Der Wandel ist nur erfolgreich, wenn die Unternehmenskultur Veränderung fördert und zulässt. Deshalb steht in der Porsche Produktion der Mensch im Mittelpunkt.

Zielgruppe sind Studierende mit den Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder ähnlichen Studiengängen.



Mittwoch, 17.05.2017
09:45 – 11:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



Referent:
Christian Brombach
 Leiter IT- und Innovationsmanagement Produktion



StepStone Deutschland



Die erfolgreiche Online-Bewerbung

StepStone, Deutschlands Jobbörse Nr. 1, gibt Einblick wie man eine Online-Bewerbung für ein Praktikum oder den Berufseinstieg erfolgreich gestaltet und welche Kontaktwege von Unternehmen bevorzugt werden. Erfahren Sie was eine gute E-Mail-Bewerbung ausmacht, welche Unterlagen erforderlich sind und was bei der Erstellung des Lebenslaufs beachtet werden sollte.

Zielgruppe sind Studierende & AbsolventInnen aller Studienrichtungen.

Mittwoch, 17.05.2017
11:15 – 12:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

Referentin:
Britta Langerfeld
 Marketing Manager
 StepStone Deutschland GmbH

Bürkert Fluid Control Systems



What the flow!

Arbeiten bei Bürkert Fluid Control Systems

Im Laufe Ihres Studiums sammeln Sie jede Menge theoretisches Wissen. Wir zeigen Ihnen, wie faszinierend die Praxis ist. Sei es ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder der Direkteinstieg bei Bürkert, wir binden Sie nicht nur ins aktuelle Geschehen ein, sondern übertragen Ihnen auch frühzeitig eigene Projekte. Egal, ob Sie der Entwicklertyp oder der Vertriebsmann sind, ob Sie Ihre Stärken in der Produktion oder in der Logistik sehen, kreative Köpfe sind bei uns immer gefragt! Wir eröffnen Ihnen Freiräume und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten. Damit Sie in Ihre zukünftigen Aufgaben hineinwachsen, bieten wir neben Einführungsprogrammen begleitende Weiterbildungsmaßnahmen, Workshops, Rotationen, sowie Programme für Management und Technik an. Im Sinne eines „Miteinander auf Augenhöhe“ können sie immer auf eines zählen: Die Unterstützung vieler netter Kollegen!

Zielgruppe sind Studierende, Absolventen & Berufserfahrene u.a. aus den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik, Mess- und Regeltechnik, Technische Dokumentation.

Mittwoch, 17.05.2017
12:45 – 14:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php



Referent:
Jürgen Schmidt
 Teamcoach
 Mechanical Engineering BIC

Karlsruhe House of Young Scientists



Promovieren am KIT

Fertig mit dem Studium – und dann? Viele fragen sich bereits während des Studiums, wie es danach beruflich für sie weitergeht: ein Job in der Wirtschaft oder doch erst promovieren? Mit den Antworten auf folgende Fragen kann der Vortrag Promotionsinteressierte in ihrem Entscheidungsprozess unterstützen:

- Was beinhaltet eine Promotion?
- Welche Arten von Promotion gibt es?
- Wie gehe ich vor?
- Welche Fördermöglichkeiten gibt es während der Promotion?

Über 3.500 Promovierende leisten einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg der Forschung am KIT. Als zentrale Einrichtung für Nachwuchsförderung ist das Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS) ein wichtiges Element der Strategie des KIT, den wissenschaftlichen Nachwuchs bestmöglich und auf vielfältige Weise zu fördern.

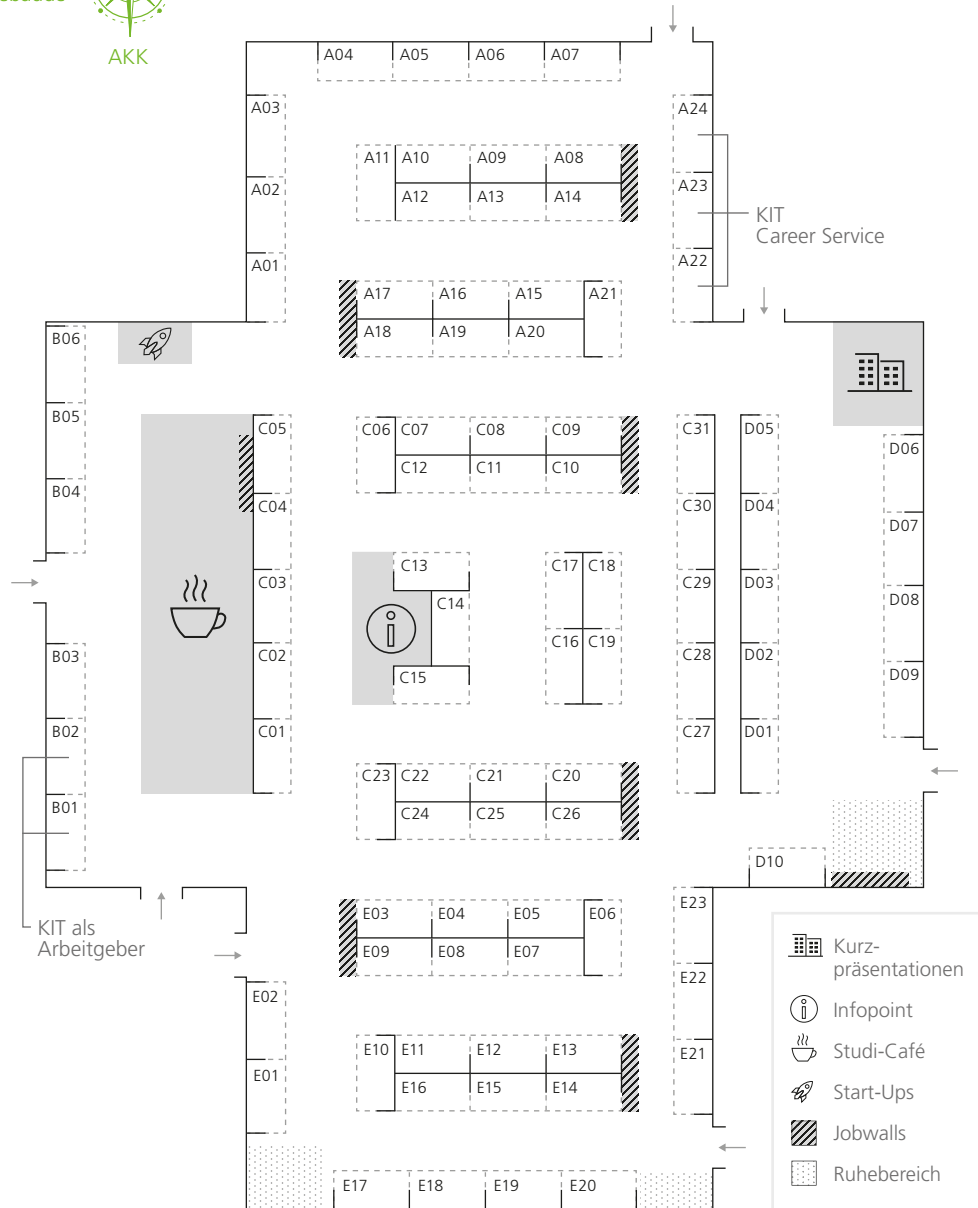
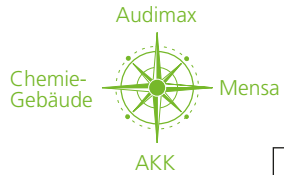
Zielgruppe des Fachvortrags sind Studierende, die sich für eine Promotion am KIT interessieren.

Mittwoch, 17.05.2017
14:15 – 15:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

Referentin:
Jana Schmitt
 Karlsruhe House of
 Young Scientists (KHYS)





Stand Unternehmen

| | |
|----------|--|
| A13 | 1&1 |
| D07 | 4C GROUP AG |
| D04 | Accenture |
| A01 | Agilent Technologies |
| C19 | andrena objects ag |
| D03 | Avanade Deutschland GmbH |
| E05 | AVL Group |
| A07 | Barco Control Rooms GmbH |
| D01 | BearingPoint GmbH |
| C16 | BMW Group |
| D02 | BridgingIT GmbH |
| E17 | Bundeswehr - Karriereberatung der Bundeswehr Karlsruhe |
| C25 | Camelot Management Consultants AG |
| A19 | Campana & Schott |
| A06 | Caggemini Deutschland GmbH |
| E01 | CAS Software AG |
| D05 | Center for Interdisciplinary Entrepreneurship |
| B05 | CGI Deutschland Ltd. & Co. KG |
| A16, A17 | Clausmark GmbH |
| D08 | Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH |
| E12 | COMSOFT Solutions GmbH |
| C09 | Consileon Business Consultancy |
| E03, E04 | Daimler TSS |
| B06 | Dassault Systemes 3DExcite GmbH |
| E10 | Deloitte GmbH |
| A11 | Deutsche Bank AG |
| C03 | Devoteam GmbH |
| D10 | diva-e Digital Value Enterprise GmbH |
| A18 | Elektronische Fahrwerksysteme GmbH |
| E18 | esentri AG |
| C01 | evosoft GmbH |
| E13 | eXXcellent solutions |
| C05 | EXXETA AG |
| E06 | EY |
| A14 | FICO Deutschland |
| E11 | FILIADATA GmbH |
| B04 | FIVE1 GmbH & Co. KG |
| C28 | GLOBAL MARKET SOLUTIONS |
| C07 | GRENKE AG |
| C29 | Haufe Gruppe |
| A08 | Hilti |
| E08 | HORNBACK Baumarkt AG |
| C11 | HUK-COBURG |












Stand Unternehmen

| | |
|----------|--|
| E07 | IBM Deutschland GmbH |
| C13 | iC Consult Group |
| C21, C22 | IHK Karlsruhe |
| E14 | init AG |
| B03 | inovex GmbH |
| A12 | io-consultants |
| A09, A10 | IPG Automotive GmbH |
| C12 | it-economics GmbH |
| C02 | iteratec GmbH |
| C04 | itestra GmbH |
| E15 | jambit GmbH |
| E20 | Kaufland |
| B01, B02 | KIT als Arbeitgeber |
| A22-A2 | KIT Career Service |
| C27 | KPMG AG |
| E22 | logicline GmbH |
| A05 | LogMeln |
| C23 | LS telcom AG |
| C17 | MARKANT Handels und Service GmbH |
| C08 | mayato GmbH |
| E19 | Microsoft |
| C31 | NTT DATA Deutschland |
| C14 | Palantir Technologies |
| A20 | Porsche AG |
| C24 | PROMATIS business processes |
| A21 | PTV GROUP |
| C30 | PwC |
| C06 | Robert Bosch GmbH |
| C26 | SAP |
| E09 | Senacor Technologies AG |
| A04 | Simon-Kucher & Partners |
| A02 | smarthouse adesso financial solutions GmbH |
| E21 | SPECTRUM |
| D09 | think-cell |
| C15 | thyssenkrupp |
| A15 | TKI Automotive GmbH |
| C18 | TNG Technology Consulting GmbH |
| A03 | TRUMPF Laser GmbH |
| E02 | TWT GmbH |
| C20 | Vector Informatik GmbH |
| C10 | Volkswagen Consulting |
| E23 | Würth IT |
| E16 | Zalando SE |

Kurzpräsentation Fachvortrag Kurzinterviews

 KURZPRÄSENTATIONEN

Keine Anmeldung erforderlich!

| | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| 10:00 – 10:25 | Microsoft |  |
| 10:30 – 10:55 | diva-e Digital Value Enterprise GmbH |  |
| 11:00 – 11:25 | eXXcelent solutions |  |
| 11:30 – 11:55 | Deutsche Bank AG |  |
| 12:00 – 12:25 | CGI Deutschland Ltd. & Co. KG |  |
| 12:30 – 12:55 | andrena objects ag |  |
| 13:00 – 13:25 | SAP |  |
| 13:30 – 13:55 | Clausmark GmbH |  |
| 14:00 – 14:25 | COMSOFT Solutions GmbH |  |
| 14:30 – 14:55 | thyssenkrupp |  |
| 15:00 – 15:25 | Haufe Gruppe |  |





 KURZINTERVIEWS

Diese Unternehmen sind dabei:



 FACHVORTRÄGE

Anmeldung unter www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

| | | |
|---------------|--|---|
| 09:45 – 11:00 | Data Science in der Praxis mayato GmbH |  |
| 11:15 – 12:30 | Bosch IoT Ecosystem Robert Bosch GmbH |  |
| 12:45 – 14:00 | Mixed Reality - Und die Herausforderung, neue Customer Experience zu schaffen BridgingIT GmbH |  |
| 14:15 – 15:30 | Testmethode für autonomes Fahren – Realer Prototyp in virtueller Umgebung IPG Automotive GmbH |  |

mayato GmbH

Data Science in der Praxis

Daten sind der wichtigste Rohstoff des 21. Jahrhunderts. Algorithmen erkennen komplexe Zusammenhänge in Small und Big Data, die wir selbst nie finden würden. Management und Analyse von Daten sind essentielle Erfolgsfaktoren für Unternehmen. Gleichzeitig eröffnen sie ein faszinierendes, innovatives Karriereumfeld.

Aber wie funktioniert Data Science eigentlich? Anhand von Praxisbeispielen erzählen wir, welche spannenden Fragestellungen Gegenstand von Data Science sein können. Sie erfahren, wie Menschen mit ganz unterschiedlichem Ausbildungs- und Erfahrungshintergrund zum Erfolg solcher Projekte beitragen. Data Science bietet eine große Vielfalt an höchst attraktiven Aufgaben für Informatiker, Ingenieure, Mathematiker, Natur- und Wirtschaftswissenschaftler.

Zielgruppe sind Studierende der Studiengänge Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technomathematik, Technische VWL und Physik.



Donnerstag, 18.05.2017
09:45 – 11:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
[www.karrieremesse.kit.edu/
 anmeldung.php](http://www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php)



Referent:
Dr. Marcus Dill
 Geschäftsführer
 mayato GmbH

Robert Bosch GmbH – Corporate Sector
Information Systems and Services

Bosch IoT Ecosystem



IoT für Bosch ist die Verbindung physischer Produkte mit IT Services über das Internet mit dem Ziel, neue Geschäftsmodelle zu erschließen.

Bis 2020 sollen alle Bosch Produkte aus den Bereichen Mobility, Connected Industry, Smart Home und Energy mit dem Internet verbunden sein.

Mit dem Projekt Bosch IoT-Ecosystem schaffen wir die Basis für diese neuen, auch domainübergreifenden Geschäftsmodelle.

Zielgruppe unseres Fachvortrags sind Studierende und Absolventen der (Wirtschafts-) Informatik, Physik, Mathematik und des Wirtschaftsingenieurwesens sowie anderer IT-naher Studiengänge.

Donnerstag, 18.05.2017
11:15 – 12:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
[www.karrieremesse.kit.edu/
 anmeldung.php](http://www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php)



Referent:
Patrick Eberle
 Assistent im Projekt
 Bosch IoT Ecosystem

BridgingIT GmbH



Mixed Reality – Und die Herausforderung, neue Customer Experience zu schaffen

Virtual, Augmented und Mixed Reality verändern die Customer Experience und die Möglichkeit, mit Produkten in Interaktion zu treten. Die sich rasant entwickelnden Technologien bieten neue Möglichkeiten, die Vorteile der digitalen und der realen Welt zusammen zu führen.

Dadurch ergeben sich branchenübergreifend Chancen, neue Geschäftsmodelle zu schaffen oder bestehende Geschäftsmodelle disruptiv zu verändern. Die Möglichkeiten scheinen schier unbegrenzt. Aber welche Technologie ist die Richtige? Welcher UseCase hat Potential? Wie komme ich zur coolsten Lösung?

Wir bei bridgingIT stellen uns bereits heute erfolgreich diesen Fragen. Im Rahmen unseres Fachvortrags werden wir relevante Aspekte beleuchten sowie neue prototypische Vorgehensmodelle zeigen, die Hilfestellung bei der Schaffung solcher User Experiences geben sollen.

Zielgruppe sind motivierte Berufseinsteiger sowie alle Interessierten.



Referent:
Andreas W. Frary
Head of Marketing & Innovation

Donnerstag, 18.05.2017
12:45 – 14:00 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

IPG Automotive GmbH



Testmethode für autonomes Fahren – Realer Prototyp in virtueller Umgebung

Moderne Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren stellen hohe Anforderungen an Entwicklung und Test der Funktionen. Herkömmliche Testmethoden sind der reale Fahrversuch sowie Simulationen in verschiedenen Phasen des Fahrzeugentwicklungsprozesses. Die von IPG Automotive entwickelte Testmethode „Vehicle-in-the-Loop“ kombiniert dabei Vorteile aus beiden Welten, indem vollständige reale Testfahrzeuge in virtuelle Umgebungen eingebettet werden. Dies ermöglicht es, ein komplettes Verkehrsszenario virtuell zu erzeugen, während sich das Realfahrzeug auf einem freien Gelände befindet. Die Schnittstelle zwischen virtueller und realer Welt besteht dabei aus den Sensoren zur Umfelderkennung. Deren Signale werden mittels modernster Verfahren der Computergrafik in der virtuellen Welt berechnet und den Funktionen des realen Fahrzeugs zur Verfügung gestellt.

Wir suchen motivierte, technisch versierte Studentinnen und Studenten aus den Bereichen Informatik, Fahrzeugtechnik, etc. Entwickeln Sie mit uns den virtuellen Fahrversuch weiter!



Referent:
Dr. Ing. Fabian Bauer
Ingenieur
Software-Entwicklung



Referent:
Raphael Pfeffer
Produktmanager
Test Systems

Donnerstag, 18.05.2017
14:15 – 15:30 Uhr
Audimax Foyer

Anmeldung unter:
www.karrieremesse.kit.edu/anmeldung.php

Wer gut vorbereitet ist, kommt leichter ins Gespräch. Mit unseren Tipps für das Messeggespräch unterstützen wir Sie dabei, das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.

1. ✓ DIE VORBEREITUNG PREPARATION

- Stellen Sie sich selbst die Frage, was Sie sich von der KIT-Karrieremesse erwarten: Suchen Sie einen Praktikumsplatz in der Automobilbranche, Kontakte für Ihre Abschlussarbeit in sechs Monaten oder eine Einstiegsstelle bei einer ganz bestimmten Firma? Oder möchten Sie sich eher einen allgemeinen Überblick verschaffen und einen Eindruck über das Arbeitsklima und den persönlichen Umgang in verschiedenen Unternehmen gewinnen?
 - Informieren Sie sich vorab über Ihre Wunschunternehmen, nutzen Sie dafür beispielsweise die Unternehmensprofile in der Career Service-App, die Firmen-Homepages oder auch aktuelle Presseberichte.
 - Erstellen Sie sich mithilfe des Rahmenprogrammhefts oder der Career Service-App einen persönlichen Zeitplan und überlegen Sie, welche Stände, Kurzpräsentationen und Fachvorträge Sie besuchen wollen. Ihren absoluten Traumarbeitgeber sollten Sie erst etwa an dritter Stelle einplanen, damit Sie vorher Gelegenheit haben, anzukommen und sich warmzureden.
- Ask yourself what you expect to gain from the KIT Career Fair. Are you looking for an internship in the automotive industry, contacts for your final thesis in six months' time, or an entry to a specific company? Or would you rather like to get a general overview and an impression of the atmosphere and personal contacts in a number of companies?
 - Get some information first about the companies you have in mind. For this purpose, for instance, use the companies' profiles in the Career Service App, the companies' websites, or topical press reports.
 - Set up your personal timetable by means of the program booklet or the Career Service App, and think about the stands, short presentations, and technical lectures you want to attend. You should plan for your absolute dream employer to take third place. This will leave you enough time to arrive and warm up.

EXTRA-TIPP: Besuchen Sie zuerst die Jobwall im Messezelt, um sich über die aktuellsten Stellenausschreibungen zu informieren. Damit haben Sie auch gleich einen guten Gesprächseinstieg parat.

EXTRA TIP: First off have a look at the job wall in the fair tent to learn about current job advertisements. This will give you a smooth entry to your first talk.

- Wählen Sie ein gepflegtes und angemessenes Outfit, in dem Sie sich wohl und nicht verkleidet fühlen.
- Select a smart outfit matching the occasion in which you feel well and not overdressed.
- Ein Koffer voller ausführlicher Unterlagen und Bewerbungsmappen ist auf der Messe fehl am Platz – in der Regel werden Sie Ihre Unterlagen erst danach verschicken. Damit Sie interessierten Gesprächspartnern trotzdem etwas aushändigen können, um in Erinnerung zu bleiben, nehmen Sie Ihren aktualisierten Lebenslauf in guter Qualität ausgedruckt mit.
- The fair is not the right place for a bag full of detailed documents and application folders. As a rule, you will send your documents afterwards. In order to be able to leave something with interested exhibitors and be remembered, bring a high-quality printout of your updated CV.

EXTRA-TIPP: Ein besonderer Hingucker ist ein Bewerbungsflyer, den Sie online mit den wichtigsten Eckdaten zu Ihrer Person und Berufserfahrung gestalten können und statt einer Visitenkarte überreichen.

EXTRA TIP: A special attraction will be an application flyer you can design online, with the most important data about your person and your professional experience, to hand out instead of a card.



- Stellen Sie sich vorab einige Fragen für den Gesprächseinstieg am Messestand zusammen, beispielsweise:
 - Ich habe an der Jobwall eine interessante Stelle als Controller bei Ihnen gesehen, können Sie mir hierzu ein paar Fragen beantworten?
 - In meiner Masterarbeit beschäftige ich mich gerade mit Change Management und möchte auch gerne in diesem Bereich arbeiten. Gibt es bei Ihnen im Unternehmen eine eigene Abteilung für Change Management?
 - Gibt es bei Ihnen spezielle Einstiegsprogramme für Studierende?
 - Haben Sie fixe Einstellungstermine und wann sind diese?
 - Wie sieht ein typisches Auswahlverfahren für Junior Consultants bei Ihnen aus?
 - Wie gestalten Sie die Einarbeitung neuer Mitarbeiter, gibt es zum Beispiel ein Mentoren-Programm?
 - Auf Ihrer Homepage habe ich gesehen, dass Sie Ende des Jahres einen weiteren Standort in Baden-Baden eröffnen – suchen Sie dort noch Werkstudenten?
- First list a number of questions for opening a discussion at the fair stand, such as:
 - I just noticed at the job wall an interesting controller position with your company. Would you be kind enough to answer a couple of questions on this point?
 - In my M.A. thesis, I am currently writing on change management and would also like to work in this field. Does your company have a separate department in charge of change management?
 - Do you have special entry programs for students?
 - Do you have fixed dates for recruitments and what are they?
 - What is your typical selection procedure for junior consultants?
 - How do you train new staff members? Is there a mentoring program, for instance?
 - I noticed on your website that you are going to open a new location at Baden-Baden towards the end of the year. Are you looking for student interns to work there?

2. ✓ DAS GESPRÄCH THE TALK

- Vergewissern Sie sich, ob Ihr Gesprächspartner Zeit hat, nehmen Sie Blickkontakt auf und stellen Sie sich mit einem Händedruck und Ihrem Namen vor. Merken Sie sich auch den Namen Ihres Gegenübers.
- Statt mit einem überfallartigen Monolog steigen Sie mit freundlichem Auftreten und gut durchdachten Fragen in das Gespräch ein – vermeiden Sie dabei Informationsabfragen, die Sie sich direkt auf der Homepage des Unternehmens beantworten können!
- Die Aussteller möchten wissen, ob Sie in ihr Unternehmen passen – überzeugen Sie Ihr Gegenüber davon! Lassen Sie an geeigneter Stelle des Gesprächs Ihre Kompetenzen und Fähigkeiten einfließen und belegen Sie diese durch handfeste Beispiele, die für das Unternehmen interessant sein könnten.
- Make sure that your partner has time to talk to you, establish visual contact, and introduce yourself with a handshake and by giving your name. Remember your partner's name.
- Instead of abruptly launching into a monolog, open the talk in a friendly manner by asking well-considered questions. Avoid asking for information you could find on the company's website.
- Exhibitors want to know whether you would fit in with their company. So, convince your partner that you would. Indicate your competences and capabilities at an appropriate point in the discussion, and mention examples which could be of interest to the company.





- Seien Sie nicht zu nervös – ein Messekontakt ist in aller Regel nicht gleich ein Einstellungsgespräch. Sehen Sie Ihren Messebesuch auch als Türöffner zu verschiedenen beruflichen Möglichkeiten.
- Do not be too nervous. As a rule, a contact at a fair is not remotely like a job interview. Consider your visit to the fair as a door opener to various professional possibilities.
- Bedanken Sie sich am Ende des Gesprächs und bitten Sie um eine Visitenkarte, um weiter in Kontakt bleiben zu können oder notieren Sie sich den Namen und den Bereich Ihres Gesprächspartners.
- At the end of the talk, express your thanks and ask for a card in order to keep contact, or make a note of the name and the function of your partner during conversation.

3. ✓ DIE NACHBEREITUNG POST-PROCESSING

- Falls Sie Ihre Bewerbung nicht vor Ort abgeben, reichen Sie Ihre Unterlagen zeitnah nach. Nehmen Sie Bezug auf den Kontakt auf der KIT-Karrieremesse.
- In case you do not hand in your application on the spot, make sure to send your documents promptly. Refer to your contact at the KIT Career Fair.
- Wenn Sie direkt eine Bewerbung am Stand abgegeben haben, sollten Sie gelassen auf eine Rückmeldung warten. Nach etwa zehn Tagen können Sie noch einmal nachfassen und sich erkundigen, ob Ihr Profil für das Unternehmen interessant ist.
- In case you submitted your application at the stand, relax and wait for feedback. After about ten days, you may inquire to find out whether your profile is of interest to the company.
- Falls Sie ein konkretes Jobangebot erhalten, sollten Sie sich auch noch einmal melden, wenn Sie dieses absagen werden.
- In case of a specific job offer, you should respond even if you are not intending to accept the offer.



Bei individuellen Fragen rund um das Thema Messeaufreten und Bewerbung hilft Ihnen der KIT Career Service gerne weiter. Besuchen Sie uns am Messestand A22–24!

Should you have any specific questions associated with your appearance at the fair or application for a job, the KIT Career Service will be pleased to help you. See us at fair stand A22–24.



COMPANY MEETS CAMPUS

Unternehmensveranstaltungen | KIT-Karrieremesse
Company Speed Dating | Hidden Champions
KIT-Rucksack



RUND UM DIE BEWERBUNG

Beratung & Bewerbungcheck nach Termin
Kurz-Bewerbungscheck | Bewerbungsfotoshooting
Bewerbungstraining



CAREER SERVICE PORTAL

JobPortal | Unternehmensprofile | Newsletter
Veranstaltungskalender | Career Service-App



FÖRDERPROGRAMME

Deutschlandstipendium



KONTAKT

@ info@careerservice.kit.edu
www.careerservice.kit.edu
www.rsm.kit.edu/CS-News.php
www.facebook.com/KIT.CareerService







KOOPERATIONSPARTNER DES KIT CAREER SERVICE





















PARTNER & SPONSOREN






-  Kurzpräsentation
-  Fachvortrag
-  Kurzinterviews
-  Anzeige im Rahmenprogrammheft












| # |  |  |  |  | Tag | Stand |
|-------------|---|---|---|---|-----|-------|
| 1&1 | | | |  | Do | A13 |
| 4C GROUP AG | | | |  | Do | D07 |

A

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|---|--------|-----|
| ABB Deutschland | | | |  | Di | D02 |
| AbbVie Deutschland | | | | | Di | E23 |
| Accenture | | | |  | Do | D04 |
| Adam Opel AG | | | |  | Di | A03 |
| ADMEDES GmbH | | | |  | Mi | C05 |
| AGCO GmbH (Fendt) | |  | | | Di | E08 |
| Agentur für Arbeit | | | | | Di | B06 |
| Agilent Technologies | |  | | | Di-Do | A01 |
| AKKA Deutschland, Mbtech | | | |  | Mi | C10 |
| Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH | | | |  | Mi | C01 |
| Alfred Kärcher GmbH & Co. KG | | | |  | Di | D08 |
| ALTANA AG | | | |  | Di | E10 |
| ALTEN GmbH | | | |  | Di | E13 |
| Amazon | | | | | Di | D07 |
| ANDREAS STIHL AG & Co. KG | | | |  | Mi | C17 |
| andrena objects ag |  | | |  | Mi, Do | C19 |
| Apium Additive Technologies GmbH | | | | | Mi | C29 |
| APL Group |  | | | | Di | A20 |
| ARBURG GmbH + Co KG | | | |  | Di | D10 |
| ARGO-HYTOS GmbH | | | | | Mi | C12 |
| ARRK Engineering | | | |  | Mi | D04 |
| AUDI AG | | | | | Mi | E10 |
| AUMA Riester GmbH & Co. KG | | | | | Di, Mi | A13 |
| Avanade Deutschland GmbH | | | | | Do | D03 |
| AVENCORE |  | | | | Di | E21 |
| AVL Group | | | | | Do | E05 |
| AWIKA | | | | | Di | B05 |

B





| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|----|-----|
| B. Braun | | | | | Di | E03 |
| Bain & Company | | | |  | Mi | A06 |
| Barco Control Rooms GmbH | | | |  | Do | A07 |
| Basler & Hofmann AG | | | | | Di | A05 |
| Baumer Group | | | |  | Mi | D07 |

| B |  |  |  |  | Tag | Stand |
|--|---|---|---|---|--------|-------|
| Bayer |  | |  | | Di | A11 |
| BearingPoint GmbH | | |  | | Do | D01 |
| BENTELER-Gruppe | | | |  | Mi | A11 |
| Bertrandt AG | | | | | Di | A02 |
| BLANCO | | | | | Mi | E12 |
| BMW Group | | | |  | Mi, Do | C16 |
| BridgingIT GmbH | |  | | | Do | D02 |
| BRÜGGEN ENGINEERING GmbH | | | | | Di | E16 |
| bsEngineering GmbH | | | | | Mi | A14 |
| Bundesanstalt für Wasserbau |  | | | | Di | E17 |
| Bundeswehr - Karriereberatung der Bundeswehr Karlsruhe | | | | | Mi, Do | E17 |
| Bürkert Fluid Control Systems | |  | |  | Mi | C20 |





C







| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--------|----------|
| Camelot Management Consultants AG | | |  |  | Do | C25 |
| Campana & Schott | | |  | | Do | A19 |
| Capgemini Deutschland GmbH | | | | | Do | A06 |
| CAS Software AG | | | | | Do | E01 |
| Catalent Germany Eberbach GmbH | | | | | Mi | C11 |
| Caterpillar Energy Solutions GmbH | | | | | Di | A12 |
| Center for Interdisciplinary Entrepreneurship | | | | | Do | D05 |
| CGI Deutschland Ltd. & Co. KG |  | | | | Do | B05 |
| Chemie-Verbände Baden-Württemberg | | | |  | Mi | C11 |
| Clausmark GmbH |  | |  | | Do | A16, A17 |
| Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH |  | | |  | Mi, Do | D08 |
| Collège des Ingénieurs | | | | | Di | E19 |
| COMSOFT Solutions GmbH |  | | |  | Do | E12 |
| Consileon Business Consultancy | | |  |  | Do | C09 |
| Covestro | | | |  | Di | C07 |







D










| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|----|----------|
| Daimler AG |  | | | | Mi | E03, E04 |
| Daimler TSS | | | | | Do | E03, E04 |
| Dassault Systemes 3DExcite GmbH | | | |  | Do | B06 |
| Dassault Systemes Deutschland GmbH | | | | | Mi | B06 |
| Deloitte GmbH | | | |  | Do | E10 |
| DENSO Automotive Deutschland GmbH | | | |  | Mi | A19 |

-  Kurzpräsentation
-  Fachvortrag
-  Kurzinterviews
-  Anzeige im Rahmenprogrammheft













| D |  |  |  |  | Tag | Stand |
|--------------------------------------|---|---|---|---|-----|-------|
| Dentsply Sirona |  | | | | Di | E05 |
| Deutsche Bank AG |  | |  |  | Do | A11 |
| Devoteam GmbH | | | |  | Do | C03 |
| d-fine GmbH |  | | |  | Mi | E05 |
| Dialog Semiconductor | | | |  | Di | E15 |
| DIEFFENBACHER GmbH | | | | | | |
| Maschinen- und Anlagenbau | | | |  | Di | C11 |
| diva-e Digital Value Enterprise GmbH |  | | |  | Do | D10 |
| DRÄXLMAIER Group | | | | | Mi | E16 |
| Drees & Sommer | | | |  | Mi | E20 |
| Dreßler Bau GmbH | | | | | Mi | E09 |

| E | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--|--------|-----|
| E. Zoller GmbH & Co. KG | | | | | Di | E14 |
| e.solutions GmbH | | | | | Di | E18 |
| ebm-papst Muldingen GmbH & Co. KG | | | | | Di | D04 |
| EDAG Engineering GmbH | | | | | Mi | A16 |
| Elektronische Fahrwerksysteme GmbH | | |  | | Mi, Do | A18 |
| ElringKlinger AG | | | | | Mi | D09 |
| EnBW Energie Baden-Württemberg AG | | |  | | Mi | C13 |
| Endress+Hauser | | |  | | Mi | C07 |
| Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH | | | | | Di, Mi | C24 |
| esentri AG | | |  | | Do | E18 |
| evosoft GmbH | | | | | Do | C01 |
| eXXcellent solutions |  | | | | Do | E13 |
| EXXETA AG | | |  | | Do | C05 |
| EY | | | | | Do | E06 |






| F | | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|----|-----|
| Felsomat GmbH & Co. KG | | | | | Di | A04 |
| FERCHAU Engineering GmbH | | |  | | Di | D03 |
| Festool Group | | |  | | Mi | D03 |
| FICO Deutschland | | |  | | Do | A14 |
| FILIADATA GmbH | | | | | Do | E11 |
| FIVE1 GmbH & Co. KG | | | | | Do | B04 |
| Forschungszentrum Jülich | | |  | | Di | E01 |
| Freudenberg Gruppe |  | | | | Di | C23 |
| FUCHS PETROLUB SE | | |  | | Mi | C28 |



| G |  |  |  |  | Tag | Stand |
|-----------------------------------|---|---|---|---|-----|-------|
| Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | | | |  | Mi | E07 |
| GETRAG | | | |  | Mi | A09 |
| GF Automotive | | | |  | Di | E12 |
| GIGATRONIK Stuttgart GmbH | | | |  | Di | E04 |
| GLOBAL MARKET SOLUTIONS | | | | | Do | C28 |
| GOLDBECK Südwest GmbH |  | | | | Mi | B05 |
| GRENKE AG | | | | | Do | C07 |


| H | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|--------|-----|
| Haufe Gruppe |  | | | | Do | C29 |
| HeidelbergCement AG | | | | | Di | C29 |
| Heidelberger Druckmaschinen AG | | |  | | Di | D09 |
| HEIDENHAIN | | |  | | Di | A19 |
| Hensoldt - das neue Sensorhaus | | |  | | Di | E11 |
| Heraeus Holding GmbH | | |  | | Di | A06 |
| Herrenknecht AG | | |  | | Mi | A17 |
| Hilti | | | | | Mi, Do | A08 |
| HIMA Paul Hildebrandt GmbH | | | | | Mi | C04 |
| Hirschmann Car Communication | | |  | | Mi | A07 |
| HOMAG Group | | |  | | Di | A21 |
| HORNBACH Baumarkt AG | | | | | Do | E08 |
| Huawei Technologies Deutschland GmbH | | |  | | Di, Mi | E22 |
| HUK-COBURG | | |  | | Do | C11 |
| HYUNDAI MOBIS | | |  | | Di | E02 |





| I | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|---|--------|----------|
| IBM Deutschland GmbH | | | | | Do | E07 |
| iC Consult Group | | |  |  | Do | C13 |
| IG Metall | | | | | Mi | D05 |
| IHK Karlsruhe | | | | | Do | C21, C22 |
| Implenia Construction GmbH | | | |  | Mi | E11 |
| init AG | | |  |  | Mi, Do | E14 |
| innogy Consulting GmbH | | |  |  | Mi | A10 |
| inovex GmbH | | | |  | Do | B03 |
| INROS LACKNER SE | | | | | Di | C22 |
| io-consultants |  | | |  | Mi, Do | A12 |
| IPG Automotive GmbH | | |  | | Do | A09, A10 |
| it-economics GmbH | | | |  | Do | C12 |

-  Kurzpräsentation
-  Fachvortrag
-  Kurzinterviews
-  Anzeige im Rahmenprogrammheft

| I |     | Tag | Stand |
|--------------------|---|-----|-------|
| iteratec GmbH |  | Do | C02 |
| itestra GmbH | | Do | C04 |
| ITK Engineering AG | | Di | C15 |

| J |  | Tag | Stand |
|-------------|---|-----|-------|
| jambit GmbH |  | Do | E15 |

| K |   | Tag | Stand |
|------------------------------|---|--------|----------|
| Kaufland | | Do | E20 |
| KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG |  | Di, Mi | C26 |
| Kendrion N.V. | | Di | C25 |
| Keysight Technologies |  | Di, Mi | C09 |
| KIT als Arbeitgeber |  | Di-Do | B01, B02 |
| KIT Career Service | | Di-Do | A22-A24 |
| KLINGEL Gruppe |  | Di | C16 |
| KOSTAL-Gruppe |  | Di | C18 |
| KPMG AG | | Do | C27 |
| KPS AG |  | Mi | E18 |
| Kramer Werke GmbH |  | Mi | C08 |












| L |   | Tag | Stand |
|--|--|-----|-------|
| logicline GmbH |  | Do | E22 |
| LogMeln |  | Do | A05 |
| L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG | | Mi | D01 |
| LS telcom AG | | Do | C23 |





| M |    | Tag | Stand |
|----------------------------------|---|-----|-------|
| M Plan GmbH | | Di | A17 |
| MAGNA STEYR ENGINEERING GERMANY |  | Di | C04 |
| MAHLE |  | Mi | C23 |
| MAN Truck & Bus AG | | Mi | D02 |
| manu dextra GmbH | | Di | C03 |
| Manz AG |  | Mi | A05 |
| MARKANT Handels und Service GmbH |  | Do | C17 |
| maxon motor GmbH | | Di | C30 |
| mayato GmbH |  | Do | C08 |
| Merck |  | Di | C27 |
| Microsoft |  | Do | E19 |

| M |     | Tag | Stand |
|---|---|-----|-------|
| Miele |  | Di | A18 |
| MiRO Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG |  | Mi | E21 |
| mm1 Consulting & Management PartG |  | Di | A07 |
| msg | | Mi | C02 |

| N |  | Tag | Stand |
|----------------------|---|-----|-------|
| NEFF GmbH | | Mi | C27 |
| NTT DATA Deutschland |  | Do | C31 |

| O | | Tag | Stand |
|-------------|--|-----|-------|
| OPASCA GmbH | | Di | C19 |

| P |    | Tag | Stand |
|------------------------------|---|--------|-------|
| P3 |  | Mi | E19 |
| Palantir Technologies |  | Do | C14 |
| PERI GmbH |  | Mi | E08 |
| Pfinder KG | | Di | C01 |
| Physik Instrumente (PI) |  | Mi | C31 |
| Pilz GmbH & Co. KG |  | Mi | E13 |
| Porsche AG |  | Mi, Do | A20 |
| Power Plus Communications AG |  | Di | C31 |
| PRECITEC | | Di | A09 |
| PROMATIS business processes | | Do | C24 |
| PTV GROUP | | Do | A21 |
| PwC | | Do | C30 |
| PwC Strategy& (Germany) GmbH |  | Mi | C30 |

| R |     | Tag | Stand |
|---|---|-------|-------|
| race result AG | | Di | B03 |
| Regierungspräsidium Freiburg | | Di | B04 |
| Rhein-Neckar-Verkehr GmbH |  | Di | C05 |
| Riverbed Technology Labs GmbH |  | Mi | B04 |
| Robert Bosch GmbH |    | Di-Do | C06 |
| Roche |  | Mi | E23 |
| Roland Berger |  | Di | C17 |
| Rolls-Royce Power Systems AG |  | Di | C10 |
| RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH |   | Di | A08 |



-  Kurzpräsentation
-  Fachvortrag
-  Kurzinterviews
-  Anzeige im Rahmenprogrammheft

| S |  |  |  |  | Tag | Stand |
|---|---|---|---|---|-----|----------|
| SAP |  | | |  | Do | C26 |
| Schaeffler AG | | | | | Di | C21 |
| Schmalz, J. GmbH | | | |  | Di | C02 |
| Schöck Bauteile GmbH | | | |  | Mi | E15 |
| Schunk Group | | | | | Mi | C03 |
| Senacor Technologies AG | | | | | Do | E09 |
| SENSIRION AG | | | |  | Di | A10 |
| SEW-EURODRIVE | | | |  | Di | E06 |
| SICK AG | | | | | Mi | C25 |
| Simon-Kucher & Partners | | | |  | Do | A04 |
| smarhouse adesso financial solutions GmbH | | | |  | Do | A02 |
| SPECTRUM | | | | | Do | E21 |
| StepStone Deutschland | |  | | | Mi | C21, C22 |
| Stiftung Wissen+Kompetenzen | | | | | Mi | D06 |
| Stryker |  | | | | Di | C12 |
| SV Sparkassenversicherung | |  | | | Di | E07 |

T




| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------|-----|
| teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH | | | |  | Mi | C15 |
| TECOSIM Technische Simulation GmbH | | | |  | Mi | A02 |
| TenneT TSO GmbH | | | |  | Di | E09 |
| Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG | | | |  | Di | C13 |
| Texas Instruments Deutschland GmbH | | | |  | Di | C08 |
| The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co KG | | | | | Di | D01 |
| think-cell | | | | | Do | D09 |
| thyssenkrupp |  | | |  | Do | C15 |
| TKI Automotive GmbH | | | | | Di-Do | A15 |
| TNG Technology Consulting GmbH | | | | | Mi, Do | C18 |
| TRUMPF Laser GmbH | | | |  | Mi, Do | A03 |
| TWT GmbH | | | | | Mi, Do | E02 |

V

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---|----|-----|
| Valeo Schalter und Sensoren | | | |  | Di | C28 |
| Vector Informatik GmbH | | | | | Do | C20 |
| VEGA Grieshaber KG | | | |  | Di | C20 |
| Volkswagen Consulting | | | | | Do | C10 |

| W |  |  |  |  | Tag | Stand |
|-------------------------------------|---|---|---|---|-----|-------|
| Wacker Chemie AG |  | | |  | Di | A14 |
| weisenburger bau gmbh | | | |  | Mi | A21 |
| Wilhelm Layher GmbH & Co KG |  | | | | Mi | E06 |
| Wirtschaftsforum Donnersberger Land | | | |  | Mi | B03 |
| Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken | | | |  | Di | D04 |
| Witzenmann | | | |  | Di | E20 |
| Woco Industrietechnik GmbH | | | | | Mi | A04 |
| Würth IT | | | |  | Do | E23 |

Z

| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|---|----|-----|
| Zalando SE | | | | | Do | E16 |
| ZEISS |  | | | | Di | A16 |
| ZIEHL-ABEGG SE | | | |  | Mi | E01 |
| Zielpuls GmbH | | | | | Di | C14 |
| Züblin AG | | | |  | Mi | E14 |

#-B

1&1 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 und ihre Marken sind 100 %-Töchter der United Internet AG, einem börsennotierten Unternehmen mit über 8.000 Mitarbeitern, ca. 47 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!



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

#-B

4CG

„LIEBER EIN ECHTER TYP, ALS EIN TYPISCHER BERATER“

DER AUTHENTISCHE BERATER

Warum brauchen Berater Doppelmanschette und Maßanzüge als Erkennungszeichen? Muss jeder Berater seine Individualität durch die Teilnahme am New York Marathon beweisen? Weshalb deuten Berater ihre gefühlte Überlegenheit durch mühsam unterdrückte Arroganz an? Muss ein **CONSULTANT (W/M)** die Klischees vom Berater bedienen? Nein, muss er nicht. Jedenfalls nicht bei uns.

Claudia Irsfeld, Manager Human Resources, echtetypen@4cgroup.com
WWW.4CGROUP.COM/CONSULTANT.HTML



COMPETENT, CREATIVE, CHANGE DRIVEN, CUSTOMER FOCUSED. WIR HABEN WERTE – UND LEBEN SIE.

#-B



Innovation begins with you

Bei ABB haben wir uns zum Ziel gesetzt, Lösungen für einige der größten globalen Herausforderungen unserer Zeit zu finden. Wenn Sie Mitglied unseres Teams werden, haben Sie die Möglichkeit, einen Beitrag zur Entwicklung von Technologien zu leisten, die unsere Welt zu einem besseren Ort machen. Werden Sie Teil einer internationalen und offenen Arbeitskultur, bei der Teamwork und Zusammenarbeit zum Erfolg führen. A better future? It begins with you.

Entdecken Sie mehr unter: you.abb.de



#-B

accenture

SANNA
IST
EXPERTIN
FÜR

FALLRÜCKZIEHER
CONSUMER GOODS
UND
SAP HANA

BE YOURSELF AND
MAKE A DIFFERENCE

Jetzt bewerben auf accenture.com/MakeADifference
#MakeADifference

**DEINE ELTERN HABEN GESAGT:
„LERN WAS VERNÜNFTIGES.“
WIR SAGEN:
„MACH WAS SPANNENDES.“**

Dein Karrierestart bei Opel.

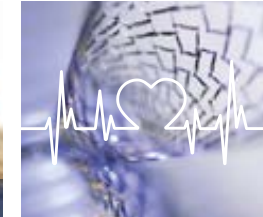
Du bist Student oder erfolgreicher Absolvent und auf der Suche nach dem richtigen Unternehmen für Praktikum, Abschlussarbeit, Promotion oder Direkteinstieg? Dann komm zu Opel – und werde Teil einer automobilen Erfolgsgeschichte!

Bei uns hast du die Chance, von Anfang an als Mitglied eines internationalen Teams praxisorientiert und verantwortungsvoll an spannenden und zukunftsweisenden Projekten der Marke Opel mitzuarbeiten.

Klingt interessant? Dann bewirb dich jetzt online auf opel.de/karriere



ADMEDES
IDEAS. EXPERTISE. PASSION.



**MIT
HERZBLUT
DABEI.**

karriere.admedes.com



STARTEN SIE IHRE KARRIERE BEI ADMEDES!

Als Hersteller medizinischer Produkte, wie Stents und Herzklappenrahmen, geht es für uns immer um Menschenleben. Qualität und Sorgfalt ist daher oberstes Gebot. Unsere Begeisterung für unsere Arbeit und unsere Produkte möchten wir gerne weitergeben.

STUDIUM BEI ADMEDES

Wir laden engagierte Studierende technischer Fächer wie Maschinenbau, Medizin-, Mikrosystem- und Elektrotechnik sowie vergleichbarer Fachgebiete ein, bei ADMEDES folgende qualifizierten Einblicke in die Praxis zu gewinnen:

PRAKTIKUM

Ein Praktikum ist die ideale Möglichkeit, ADMEDES kennenzulernen. Im Rahmen eines Praxissemesters erwerben Sie handfeste Kompetenzen in Forschung und Entwicklung und können Ihre Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen.

WERKSTUDENT

Als Werkstudent qualifizieren Sie sich gezielt weiter und verdienen dabei gutes Geld. Sie arbeiten eigenverantwortlich und in flexibler Zeiteinteilung an interessanten F+E Projekten. Unsere erfahrenen Mentoren betreuen regelmäßig Abschlussarbeiten in technischen Bachelor-, Master- und Diplomstudiengängen.

BERUFE MIT ZUKUNFT

ADMEDES weiß um die Wichtigkeit kompetenter, flexibler Unterstützung. Wir pflegen ein faires Miteinander und setzen uns dafür ein, dass Ihre Mitarbeit bei uns eine Brücke zum Erfolg wird!



JETZT ONLINE BEWERBEN!

Ansprechpartnerin ist unsere Personalreferentin Frau Heidemarie Boch

ADMEDES GmbH | Rastatter Str. 15 | 75179 Pforzheim | Tel. 07231 922 31-0 | admedes.com

#-B

AUTOMOTIVE. AEROSPACE. RAIL.
**BEWEGEN SIE,
WAS SIE BEWEGT**

In Ihnen steckt die Leidenschaft, die uns als Engineering- und Consultingdienstleister tagtäglich antreibt? Dann starten Sie durch: bei **AKKA Technologies in Deutschland** – wo Sie aus technischen Herausforderungen die Innovationen für die Mobilität von morgen entwickeln.

Egal ob Sie die Intelligenz von Telematikdiensten auf ein neues Level heben, Leichtbau perfektionieren oder innovative Assistenzfunktionen durch neuartige Simulationstechniken erlebbar machen: Sie begleiten Zukunftsprojekte von der ersten Idee bis zur Serienreife. Freuen Sie sich auf immer wieder neue Herausforderungen. Nutzen Sie Ihre Handlungsfreiräume und bringen Sie Ihre Visionen sowie die unserer Kunden auf die Straße.

Jetzt einsteigen: karriere.akka.eu

▼ PASSION FOR TECHNOLOGIES



#-B

www.avg.info

Innovation und Erfolg mitgestalten

Die innovative Konzeption der Zweisystem-Stadtbahn legte 1992 den Grundstein für die außergewöhnlich erfolgreiche Entwicklung der Albtal-Verkehrs-Gesellschaft in Karlsruhe.

In der über 50-jährigen Firmengeschichte hat sich die AVG kontinuierlich nach vorne entwickelt. Mit dem gegenwärtigen Stadtbahnnetz ist sie eine der größten regionalen Bahngesellschaften in Deutschland und Vorbild für viele Nahverkehrskonzepte weltweit.

Auf gute Ingenieure warten bei der AVG auch in Zukunft anspruchsvolle und spannende Aufgaben. Wir freuen uns auf Sie!

AVG. Bewegt alle.

KÄRCHER

makes a difference

Ich mache mich aus dem Staub, bevor es eng wird

Ich stelle mich verantwortungsvoll jeder neuen Aufgabe



SIND SIE EIN ECHTER KÄRCHER TYP?

Kärcher, der Weltmarktführer für innovative Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen, ist ein Familienunternehmen, das durch gegenseitige Wertschätzung und Vertrauen die Grundlagen für Spitzentechnologie schafft. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere und nutzen Sie Ihre Chancen bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Denn außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Mitarbeiter.



BE THE DIFFERENCE

www.kaercher.com/career

WIR SIND
KREATIVE
+
PERFEKTIONISTEN



Ihr Karriereplus in der Spezialchemie

Bei ALTANA entwickeln wir die Spezialchemie der Zukunft und verändern die Welt von morgen. Deshalb fördern wir Menschen, die vorausdenken. Sie finden bei uns alle Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Entfaltung. Und noch mehr: Eine von Innovationsgeist und Unternehmergeist geprägte Atmosphäre, in der wir unsere Ideen im offenen Austausch zur Perfektion bringen. Eine Kultur der Zusammenarbeit, in der Sie schon als Newcomer auf der Spur der Trends von morgen sind. Möchten Sie Ihr Leben um dieses entscheidende Plus bereichern?

Sie studieren Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften: Wir laden Sie ein, uns näher kennenzulernen und Teil unseres Teams zu werden. Entdecken Sie Ihr Karriereplus in der Spezialchemie:



ALTANA AG | HR Corporate Recruiting | Andrea Pfister
Tel +49 281 670-10354 | www.altana.jobs



#-B



Ingenieure gesucht!
 Vielseitige Projekte. Namhafte Kunden.
 High-tech orientierte Branchen.
Starte deine Karriere bei ALTEN!

There's no better ALTERNative!

Die ALTEN Group wurde 1988 gegründet und zählt heute zu den führenden Ingenieurdienstleistern in Europa. Wir sind kompetenter Berater, Innovationstreiber und Unterstützer nationaler und internationaler Unternehmen. Während des gesamten Entwicklungsprozesses stehen wir unseren Kunden zur Seite: beim Entwickeln, Konstruieren, Programmieren, Berechnen, Testen und Projekte in Richtung Erfolg steuern.

ALTEN - der Entwicklungsdienstleister.
de.alten.com | facebook.com/alten.engineering

#-B



**IHRE IDEEN VERÄNDERN
 DIE ZUKUNFT? WIR HABEN DEN
 ANTRIEB SIE UMZUSETZEN.**

**NEUGIERIG?
 FILM AB!**



www.stihl.de/karriere_stark

Zeigen Sie schon als Student/-in, wie viel Kreativität in Ihnen steckt. In einer abwechslungsreichen Hightechumgebung. In einem Unternehmen mit großem Freiraum für Innovationen.

Egal ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg – bei STIHL bekommen Sie den stärksten Antrieb.

STARK. STIHL.

www.stihl.de/karriere
www.facebook.com/StihlKarriere





Du entwickelst es.
Du planst es – Einsteigen und
Professional Agile Software Engineer werden

Agile Softwareentwicklung trennt Planung und Entwicklung nicht. Wir auch nicht. andrena objects gehört in Deutschland zu den Vorreitern im Agile Software Engineering.

Bei andrena erwarten Dich im ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer (m/w). Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen. Im Jahr Zwei vertieft Du beispielsweise Deine Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung. Begleitet wirst Du von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben!

Und wann gehörst Du zu uns?



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

www.andrena-karriere.de



Kompetenz schafft Vorsprung. Innovation und Tradition prägen ARBURG, einen der global führenden Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung. Weltweit bringen unsere rund 2.700 Mitarbeiter ihr umfassendes Know-how ein, um dem Stand der Technik immer einen Schritt voraus zu sein. Alle ARBURG Produkte tragen das Prädikat „Made in Germany“, denn wir fertigen ausschließlich in Loßburg. Und investieren konsequent in die Ausbildung unserer Mitarbeiter. Für kompromisslose Spitzenqualität und höchste Effizienz.

Tragen Sie dazu bei, unseren Vorsprung auszubauen.

Wir suchen Sie für die Bereiche

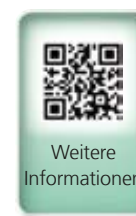
- Informatik
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Maschinenbau/Kunststofftechnik

Werden Sie Teil unseres Teams über

- einen Direkteinstieg
- ein Praktikum
- eine Examensarbeit

Wir fördern Ihre Entwicklung

- in einem interdisziplinär geprägten offenen Arbeitsumfeld
- durch gezielte Personalentwicklung
- in einem Familienunternehmen mit hoher sozialer Verantwortung
- durch eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten an spannenden Aufgaben und Projekten sowohl national als auch international



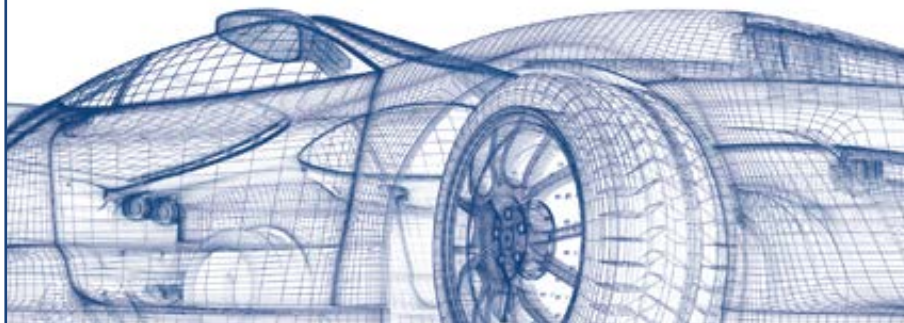
Weitere
Informationen

Seien Sie vorne mit dabei! Besuchen Sie unseren Messestand. Wir freuen uns auf Sie!

ARBURG GmbH + Co KG
Arthur-Hehl-Straße
72290 Loßburg
Tel.: +49 7446 33-0
E-Mail: job@arburg.com



www.arburg.com



*Zukunft planen, Karriere starten –
| wir unterstützen Sie!*

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb sind, Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen!

Bei **ARRK Engineering** sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unsere interne ARRK Akademie unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Die ARRK Engineering Division ist ein essentieller Bestandteil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf sämtliche Leistungen rund um die Produktentwicklung. Seit 50 Jahren unterstützen wir mit rund 1.000 Mitarbeitern in vier Ländern als führender Entwicklungspartner Kunden aus dem Premiumsegment.

Alle Leistungen, die nötig sind, um eine Idee serienreif zu machen, vereinen wir unter der Marke ARRK. Zusammen bieten wir als ARRK Gruppe in Europa mit drei weiteren Divisions alles aus einer Hand rund um Engineering, Prototyping, Tooling und Low Volume Production.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an career@arrk-engineering.com. Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.arrk-engineering.com.



ARRK ENGINEERING

Deutschland | Rumänien | UK | Japan
career@arrk-engineering.com | www.arrk-engineering.com

**“I DON’T WANT
TO CREATE
REPORTS.
I WANT TO
DELIVER RESULTS.
I’M IN GOOD
COMPANY.”**

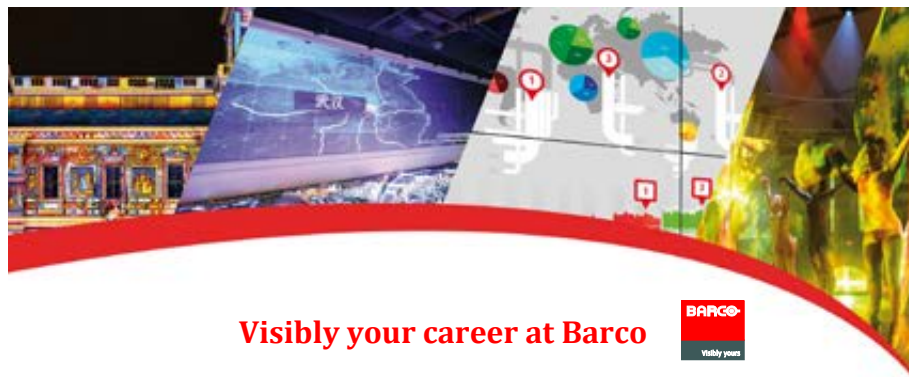
SEBASTIAN, CONSULTANT

Bain & Company sucht Nachwuchs, der greifbare Ergebnisse erzielen will. Lernen Sie uns kennen und erfahren Sie mehr über Ihre einzigartigen Karrierechancen – auf www.joinbain.de



joinbain.de

BAIN & COMPANY



Visibly your career at Barco



Als global agierendes Technologie-Unternehmen für vernetzte Visualisierungsprodukte sind wir ständig auf der Suche nach teamfähigen, motivierten Menschen.

Wer sind wir?

- Unsere Projektoren sorgen in über 10.000 Kinos für unvergessliche Erlebnisse. In mehr als 100 Städten erleichtern unsere Displays und Monitore die sicherheitstechnische Überwachung und unterstützen pro Jahr millionenfach Ärzte im Gesundheitswesen durch ausgestattete OP-Säle.
- Weltweit arbeiten an 90 Standorten ca. 3.250 engagierte Mitarbeiter. Barco steht für hohe Produktqualität und Innovation. Mit den Produkten und Services erzielte Barco im Jahr 2016 einen Jahresumsatz von mehr als einer Milliarde Euro.

Wen suchen wir?

- Studierende oder Absolventen mit guten Englischkenntnissen der folgenden Fachrichtungen:
 - Informatik, o.ä.
 - Elektrotechnik, Informationstechnik
 - Medizintechnik
 - Industriedesign
 - Vertrieb/Marketing
 - Personal
 - Einkauf/Logistik

Unser Angebot:

Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten und eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem hochqualifizierten, internationalen Team.

Sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an bewerbung@barco.com
 Dein Kontakt bei Fragen: Jasmin Schröder 0721 – 6201 189

Barco, ein globales Technologieunternehmen, konzipiert und entwickelt Visualisierungslösungen für eine Reihe ausgewählter professioneller Märkte: Control Rooms, Digital Cinema, Healthcare, Media & Entertainment und Simulation / Virtual Reality. Auf diesen Märkten bietet Barco benutzerfreundliche Bildungsprodukte, welche die Produktivität und die geschäftliche Effizienz optimieren. Die innovativen Hard- und Software-Lösungen von Barco integrieren sämtliche Aspekte der Bildgebungskette, von der Bilderfassung über die Bildverarbeitung bis hin zur Bildanzeige und zur Bilderverwaltung. Barco ist in über 90 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 3.250 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen zu Barco findest du auf unserer Webseite: www.barco.com



www.barco.com · Barco Control Rooms GmbH, Grieschbachstrasse 5a, 76229 Karlsruhe



Wir begeistern Talente – Talente begeistern uns.

Baumer ist immer auf der Suche nach klugen Köpfen, die unsere Leidenschaft für Sensoren teilen.

www.baumer.com/karriere



Kann gemeinsamer Erfolg
individuell gefördert werden?

Be it all at BENTELER.

Ja, bei BENTELER ist alles möglich. Damit das so bleibt, ergreifen wir Maßnahmen, um Talente frühzeitig zu erkennen, zu fördern und ihren individuellen Stärken entsprechend zu entwickeln. So erleben Sie persönlichen Erfolg als Teil eines Teams, in dem Sie alles sein können – vor allem Sie selbst.



Automotive | Steel/Tube | Distribution


www.career.benteler.de



Mit Leidenschaft fängt bei der BMW Group alles an. Sie macht aus einem Beruf eine Berufung. Sie treibt uns an, Mobilität immer wieder neu zu erfinden und innovative Ideen auf die Straße zu bringen. Begeisterung für das gemeinsame Projekt macht aus einem Team eine feste Einheit, in der jede Meinung geschätzt wird. Denn nur wenn Expertenwissen, hochprofessionelle Abläufe und Spaß bei der Arbeit zusammen kommen, lässt sich gemeinsam Zukunft gestalten.

Wofür Ihr Herz auch schlägt - in der BMW Group finden Sie weltweit eine Vielzahl von Unternehmensbereichen und Tätigkeitsfeldern, in denen Sie Ihre fachliche Leidenschaft mit uns teilen können.

Informieren Sie sich online unter www.karriere.bmwgroup.de. Dort erfahren Sie auch mehr über uns als Arbeitgeber, unsere Einstiegsprogramme und Stellenausschreibungen.

 Sie möchten sich mit uns austauschen?
Wir freuen uns darauf: facebook.com/bmwkarriere



Fittes Regelventil
sucht talentierten
Studierenden,
für den alles
eine Frage
der Technik ist.



Wo möchten Sie Ihre berufliche Zukunft erfolgreich gestalten: Bei einem weltweit führenden Hersteller für Mess-, Steuer- und Regeltechnik? In einem Familienunternehmen, das seine über 2.500 Mitarbeiter in 36 Ländern auch als Persönlichkeiten wertschätzt? In einem Team, das mit Mut und Leidenschaft neue Wege geht? Dreimal „Ja“? Dann sollten wir uns jetzt kennenlernen:

Egal ob Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg. Bei Bürkert ist alles möglich.

Standort Ingelfingen, Karlsruhe, Öhringen oder Dresden

IHRE AUFGABE:

Je nach Beschäftigung oder Bereich, werden Sie in laufende Projekte mit einbezogen oder lernen das Tagesgeschäft in vollem Umfang kennen. Werden Sie vollwertiges Mitglied des gesamten Teams und freuen Sie sich auf interessante Aufgaben und Spaß bei der Arbeit.

IHR PROFIL:

Fast alle Bereiche des Ingenieurwesens finden bei uns ihren Platz. In interdisziplinären Teams erschaffen Sie innovative Produkte für zahlreiche Branchen.

Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbereitschaft zeichnen Sie aus.

Neugierig? Dann freuen wir uns auf interessante Gespräche auf dem Messestand. Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen entweder als Initiativbewerbung an students@buerkert.de oder auf eine ausgeschriebene Stelle unter www.buerkert.de/karriere

Bürkert Fluid Control Systems
Tamara Lutschinger
Christian-Bürkert-Straße 13-17
74653 Ingelfingen | Tel.: 07940/10-91105

Mutige gesucht.
www.buerkert.de



KURSRICHTUNG DIGITALE ZUKUNFT!

CAMELOT Management Consultants ist der weltweit führende Beratungsspezialist für Value Chain Management in der Prozess-, Konsumgüter- und Fertigungsindustrie.

Wir suchen Sie als:

CONSULTANT

www.camelot-mc.com/career

CAMELOT Management Consultants AG · Telefon +49 621 86298-0
Theodor-Heuss-Anlage 12 · 68165 Mannheim · Deutschland

Unternehmen
kennenlernen!
Kontakte knüpfen!
Job finden!

VERBINDUNGEN FÜR'S LEBEN

Your Chemistry Career – Das Karriereportal
der Chemiebranche Baden-Württemberg

Infos, Jobs &
Bewerbungstipps am
16.05.2017 – Stand: C11
oder unter
[yourchemistrycareer.com/
karrierefaecher](http://yourchemistrycareer.com/karrierefaecher)

**YOUR
CHEMISTRY
CAREER**

www.YourChemistryCareer.com

Wir freuen uns auf tatkräftige Werkstudenten,
Praktikanten und Trainees,
die für 400 Millionen alles tun



Salim Jahan Bakhsh, Marketing Manager
Ina Asendorf, Trainee Supply Chain
Aenne Hoppe, Duale Studentin BWL
Markus Düllmann, Trainee Supply Chain

Engelsteine, Schützmarkte

Über 400 Millionen Kisten Erfrischung pro Jahr mit Coca-Cola Produkten abfüllen, verladen und flächendeckend ausliefern: Eine große Leistung, die man nur mit einem Team schafft, das sich voller Begeisterung und Tatkraft engagiert. Werden auch Sie Teil der Coca-Cola Familie in den Bereichen Verkauf, Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement, Environment & Safety und Engineering & Maintenance. Informieren Sie sich unter: www.cceag.de/jobs-karriere

Coca-Cola
EUROPEAN PARTNERS

COMSOFT SOLUTIONS

Du suchst ein Praktikum, eine Werkstudentenstelle, ein Bachelor-/Masterthema oder einen Direkteinstieg?

Dann check bei uns ein!

ARE YOU READY FOR TAKE-OFF?

Die Comsoft Solutions GmbH ist ein mittelständisches Technologieunternehmen mit Sitz in Karlsruhe. Als Anbieter individueller Systeme und Dienstleistungen beliefern wir zivile und militärische Flugsicherungsbehörden weltweit. Unsere Lösungen sind in Flugkontrollzentren und Flughäfen in mehr als 80 Ländern im Einsatz und leisten dort einen wichtigen Beitrag zur internationalen Flugsicherheit.

Nutze als Absolvent die Chance, nach erfolgreich abgeschlossenem Studium mit Comsoft Solutions in die Berufswelt durchzustarten, z.B. als Software Engineer (m/w) oder als Technical Service Manager (m/w).

Wir bieten Dir

- attraktive Büroräume sowie eine Dachterrasse
- keine Kernarbeitszeit somit flexible Gestaltung Deiner Arbeitszeit
- die kostenlose Nutzung des firmeneigenen Fitnessstudios
- vielfältige Angebote zum Gesundheitsmanagement
- weitere Leistungen wie freie Getränke während der Arbeit

Dein Kontakt

Hast Du noch Fragen?

Deine Ansprechpartnerin **Avina Siech** steht Dir jederzeit zur Verfügung.

+49-721-9497-1018
 @ HR@comsoft.aero
 www.comsoft.aero



MEMBER OF THE FREQUENTIS GROUP

CONSILEON
 Business Consultancy

**Berater?
 Unternehmer?
 Consileaner!**

Wir sehen uns nicht nur als Berater, sondern auch als Unternehmer. Diese Haltung prägt unseren Umgang miteinander ebenso wie mit dem Klienten. Und bestimmt so unseren Erfolg entscheidend mit. Seit der Gründung 2001 legen wir stetig an Kunden, Mitarbeitern, Umsatz und Gewinn zu.

Diese Kontinuität hat viele Gründe – hier die wichtigsten:

- Wir übernehmen Verantwortung
- Lösungen kommen nicht aus der Schublade
- Wir sind pragmatisch
- Langfristigkeit zählt mehr als schnelle Erfolge

KARRIERE HOTLINE
 0721 619016-70

www.consileon.de/karriere | recruiting@consileon.de

WE MAKE
the world a brighter place

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

Besuchen Sie karriere.covestro.de

3D ASSAULT SYSTEMES

3D 3DEXCITE

SHAPE THE FUTURE

THERE IS NO BUSINESS WITHOUT PEOPLE

3DEXCITE is always looking for:

- 3D Realtime Artists /3D Unity Artists
- Software Developers
- Project Managers
- Business Developers
- Interns, Working Students, Final Thesis
- ...and more

Check out our jobs at www.3dexcite.com

3dexcite.emea.jobs@3ds.com

Deloitte.

**Leave an impression
that defines you.**

Wer wir sind, wird bestimmt durch das, was wir tun. Die Menschen bei Deloitte denken um die Ecke, ihre Lösungsansätze sind alles andere als gewöhnlich, aber immer zielgerichtet und zukunftsweisend. Setzen auch Sie Maßstäbe – für unsere Kunden, für die Gesellschaft und für die Zukunft. Ihre Karriere startet hier.



**What impact will
you make?**
careers.deloitte.com

DENSO
Europe

Crafting the Core

Because the future is for making,
not just for talking about.

DENSO ist einer der führenden Zulieferer für automobiler Spitzentechnologie, Systeme und Komponenten der Automobil-Branche weltweit.



Für die Erreichung unserer ambitionierten Unternehmensziele suchen wir Sie! Werden Sie Teil unserer europäischen Organisation mit mehr als 15.000 Mitarbeitern in 15 Ländern!

Wir bieten internationale Chancen in allen Disziplinen einschließlich Forschung & Entwicklung, Applikation, Versuch, Vertrieb, Qualitätswesen, Administration und Management.

Erfahren Sie mehr über unser europäisches Traineeprogramm "IGNITE" unter www.denso-europe.com/graduates.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Personalreferentin Frau Melanie Kühnel unter jobs@denso-auto.de oder telefonisch unter +49 (0) 8165 944 695.



Follow us  

www.denso.com

www.densojobs.com

C-E

C-E

Deutsche Bank
db.com/careers

Wenn Sie den digitalen Wandel global vorantreiben

Think Tech.
 Think Deutsche Bank.

Technology-Karrieremöglichkeiten für Studierende und Absolventen Development – Management – Analyse

Moderne Software-Anwendungen, visionäre Start-ups, herausfordernde Programmieraufgaben: eine Fülle von Projekten, auf die Sie sich im Technology-Bereich der Deutschen Bank freuen können. Gemeinsam entwickeln wir digitale Lösungen, die das Bankgeschäft grundsätzlich verändern. Ob bei der Modernisierung unserer Infrastruktur, in der Zusammenarbeit mit Tech-Start-ups oder in unseren Innovation Labs in Berlin, Silicon Valley, London und New York. Sie können Lösungen entwickeln, um 1,6 Billionen Euro einmal um den Globus zu bewegen, sich Algorithmen ausdenken, um Preiserhöhungen zu prognostizieren oder komplexe, quantitative Trading Tools entwickeln. Wir freuen uns auf Developer, Projektmanager und Analysten mit Begeisterung für den Finanzmarkt, exzellenter Lösungskompetenz und ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten. Mit Kreativität und intellektueller Neugier können Sie bei uns herausfordernde Aufgaben lösen und etwas bewegen.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten in einer Bank voller technologischer Innovationen unter: db.com/careers/IT

 /DeutscheBankKarriere



Innovative technology consulting for business

At Devoteam, we deliver innovative technology consulting for business. We are #Transformakers



Wir bei Devoteam sind.... #DigitalTransformaker



Wir bei Devoteam... liefern innovative Technologieberatung für Geschäftskunden. Wir bei Devoteam... haben 4.100 Professionals, die darauf ausgerichtet sind, die Digitalisierung des Geschäftes unserer Kunden erfolgreich zu bewältigen.

Wir bei Devoteam suchen... #DigitalTransformaker



Wir bei Devoteam... suchen Entwickler und Berater, ob als Young Professional oder Senior. Wir bei Devoteam... bieten dir Karrierepfade mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten und vielfältigen Benefits.

Warum solltest auch Du ein.... #DigitalTransformaker werden?



Devoteam ist immer auf der Suche nach neuen Kollegen in unseren Business Units, die mit Leidenschaft an innovativen, nachhaltigen und maßgeschneiderten Lösungen arbeiten möchten, um die Anforderungen unserer Kunden professionell zu erfüllen. Wir laden auch Dich ein, Teil der 35 Nationalitäten in 17 Ländern in der Region EMEA zu werden!



Jürgen Löber
 HR Specialist

Bis bald am Stand C03
www.de.devoteamcareers.com



d-fine ist ein im europäischen Raum tätiges Beratungsunternehmen mit Fokus auf Projekte rund um die Themen Risikomanagement und Finanzsteuerung. Weit über 500 hochqualifizierte Consultants der Fachrichtungen **Physik, (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen sowie weiterer Natur- und Wirtschaftswissenschaften** unterstützen unsere Kunden insbesondere bei quantitativen und technischen Fragestellungen im Risikomanagement, bei Bewertungen und bei Systemeinführungen. Als wachstumsstarkes Unternehmen suchen wir zur **Verstärkung unseres Consulting-Teams ganzjährig und bundesweit**

ABSOLVENTEN (M/W)
PROFESSIONALS (M/W)
PRAKTIKANTEN (M/W)

Wenn Sie gerade studieren, die Universität abgeschlossen oder bereits Berufserfahrung gesammelt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: careers@d-fine.de

d-fine. Die Spezialisten für Risk&Finance.

www.d-fine.com/karriere Frankfurt, München, London, Zürich, Wien

d-fine



Promoting Innovation in...

- ...Audio
- ...Connectivity
- ...Lighting
- ...Power Conversion
- ...Power management
- ...Sensors



Interested? Please visit...

www.dialog-semiconductor.com/careers





Dieffenbacher ist eine internationale Unternehmensgruppe im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Mit etwa 1.800 Mitarbeitern und 16 Produktions- sowie Vertriebsstandorten weltweit sind wir ein führender Hersteller von Pressensystemen und kompletten Produktionsanlagen für die Holz- und Automobilindustrie. Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation stehen wir seit über 140 Jahren für Kontinuität, Tradition und Verlässlichkeit.

Wir suchen Ingenieure aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Mechatronik, die für ihren Beruf leben und mit uns neue Technologien entwickeln wollen. Wir suchen Menschen, die unsere Kunden nicht nur zufrieden stellen, sondern begeistern!

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 65 281
Direkteinstieg: direkteinstieg@dieffenbacher.de | Tel.: +49 (0)7262 65 482

diva^e
Digital Value Enterprise

Studium. Und dann?

diva-e verleiht deiner Karriere Flügel.

Wir sind:

- diva-e Digital Value Enterprise GmbH
- E-Business Dienstleister für die gesamte digitale Wertschöpfungskette
- Spezialist für die Entwicklung und Umsetzung hochwertiger Internetlösungen mit Kundenprojekten in den Bereichen E-Commerce, CMS, Unternehmensportale, SAP ERP und Individualentwicklungen, sowie Konzeption, Design und Technik

Wir suchen:

- Praktikanten (m/w) im Bereich Softwareentwicklung
- Praktikanten (m/w) im Bereich Projektmanagement
- Absolventen als Softwareentwickler (m/w)
- Praktikanten / Werkstudenten (m/w) Systemadministration
- Frontend Entwickler (m/w)
- Praktikanten / Werkstudenten (m/w) Operations

Wir bieten:

- Spannende Projekte in kollegialer Atmosphäre
- Individuelle Weiterentwicklung

Überzeugt?

Dann bewirb dich online unter
www.diva-e.com



Deine Ansprechpartnerin

Lisa-Christin Winterberg
lisa.winterberg@diva-e.com
T +49 721 92060-848



SIE SCHAUKELN DAS SCHON!

Beraten, planen, bauen, betreiben: Drees & Sommer ist seit mehr als 45 Jahren der kompetente Partner für Management- und Beratungsleistungen im gesamten Bau- und Immobilienbereich. Rund 2.150 Mitarbeiter setzen sich an 41 internationalen Standorten und Repräsentanzen für den Erfolg unserer Kunden ein. Suchen Sie ein faszinierendes berufliches Betätigungsfeld mit Niveau und interessanten Entwicklungschancen? Dann kommen Sie zu uns! Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

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

Spirit for Success

**DREES &
SOMMER**



Wer wir sind

System-Softwareentwicklung
Funktions- und Plattformentwicklung,
Projektmanagement & Testing

Systemintegration ins Fahrzeug

Entwicklungspartner für
Konzepte und Technologien für
Fahrwerkregel- und Fahrerassistenzsysteme

System- und Funktionsabsicherung

Wen wir suchen

Wir suchen starke Typen mit eigenen Ideen und Leidenschaft aus den Bereichen: Informatik, Physik, Mathematik, Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik.

Was macht es besonders, für uns zu arbeiten

Wir sind diejenigen, die neue Technologien für Fahrwerk- und Fahrerassistenzsysteme hervorbringen. Dabei verfolgen wir auch ausgefallene und mutige Ideen. Unsere Entwickler und Experten genießen bei unseren Auftraggebern bei Audi und VW Konzern einen exzellenten Ruf als „die Macher“. Bei uns könnt Ihr Euch mit Eigeninitiative und Kreativität einbringen und sowohl unser Unternehmen als auch die Technik von morgen mitgestalten.

Du bist autobeegeistert und willst mit Deinen Ideen die Technik von morgen mitgestalten?

Dann bewirb Dich unter karriere@efs-auto.com.



Weitere Informationen:
www.efs-auto.com/karriere

Ein Joint Venture
der GIGATRONIK-Gruppe und der
Audi Electronics Venture GmbH



Audi
Electronics Venture GmbH



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/karriere



Wir machen das schon.



Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Wir suchen regelmäßig Interessenten (m/w) für Praktika, Abschlussarbeiten sowie Direkteinstieg in folgenden Fachrichtungen:

- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Chemieingenieurwesen
- Verfahrenstechnik

Informieren + Bewerben geht am einfachsten unter www.endress.com/karriere

Endress+Hauser GmbH+Co. KG
Katrin Schmidt / Melanie Stock
Hauptstraße 1
79689 Maulburg
Tel.: +49 7622 28 3000
students@pcm.endress.com

Endress+Hauser

esentri

> IT-ROCKSTAR GESUCHT

Du glaubst an die Möglichkeiten der Cloud und IoT. Digitalisierung bedeutet für dich Herausforderung und Innovation.

Du hast Lust auf spannende Beratungsprojekte auf Basis von Java EE und Open Source-Technologien.

Dann bewirb Dich unter career@esentri.com. Deine Ansprechpartnerin ist Sonja Schmid.

> Noch mitten im Studium? Wir bieten Dir Praxiserfahrung durch eine Tätigkeit als Werkstudent, Praktikum oder Abschlussarbeit.

www.esentri.com

Jobs

mit Perspektive!

Wir suchen keine Alleskönner.
Wir suchen Teamplayer!

EXXETA

Als eines der Top Beratungshäuser in Deutschland bringen wir Business und IT zusammen. Wir unterstützen Unternehmen darin, zukunftsweisende Strategien zu entwickeln und diese mit innovativen Lösungen in die Tat umzusetzen. Dabei gehen wir bei der Transformation von Businessanforderungen in IT-Lösungen gemeinsam neue Wege.

Getreu unserem Motto „Wir verbinden Welten“ liegt unser Beratungsfokus auf der Verknüpfung fachlicher und technologischer Themen sowie auf IT-internen Ressorts (Java, Microsoft, Open Source).

Wen wir suchen:

Wir suchen Bachelor- und Masterabsolventen der Wirtschaftswissenschaften mit quantitativ ausgerichteten Nebenfächern (z. B. Finanzen) sowie Energiewirtschaft, der (Wirtschafts-) Informatik oder Vergleichbarem.

Ergreifen Sie die Initiative und begeistern Sie uns!

Bewerben Sie sich online unter www.EXXETA.com/karriere

EXXETA AG | Albert-Nestler-Straße 11 | 76131 Karlsruhe
fon: +49 721 6105-1500 | fax: +49 721 6105-1599 | web: EXXETA.com | mail: info@EXXETA.com
Standorte: Karlsruhe, Frankfurt, Stuttgart, Leipzig, München, Berlin, Zürich, Bratislava



WARUM NUR EINE HERAUSFORDERUNG, WENN SIE

POTENTIAL

FÜR VIELE MEHR HABEN.

Innovative Projekte. Intelligente Lösungen. Für die unterschiedlichsten Branchen. Das ist Ihre Zukunft – bei FERCHAU. In über 90 Niederlassungen sowie in über 70 Technischen Büros oder direkt bei Kunden vor Ort: Als Absolvent (m/w) der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik oder Maschinenbau können Sie sich und Ihre Ideen in ganz Deutschland einbringen. Ob Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, IT, Elektronik, Automatisierung oder Maschinenbau – wir bieten Ihnen, genauso wie unseren mehr als 6.600 Mitarbeitern, auf nahezu jedem Gebiet die Herausforderungen, die Sie suchen. Und das ideale Umfeld für Ihre eigene Entwicklung. Ergreifen Sie Ihre Chance, beim Marktführer im Engineering durchzustarten, und investieren Sie mit uns in Ihre Zukunft.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-933546-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

FERCHAU.COM
 WIR ENTWICKELN SIE WEITER

FESTOOL GROUP

**Bestechend scharf.
 Bestechender Scharfsinn.**



Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Berufseinstieg: Bei uns sind Sie in besten Händen

Sie sind auf der Suche nach einem professionellen Partner, der Ihnen herausfordernde Praktikumsplätze während Ihres Studiums anbietet oder Sie bei Ihrer Abschlussarbeit unterstützt? Dann sind Sie bei der Festool Group genau richtig! Denn als Hersteller von Profiwerkzeugen bieten wir spannende Bereiche, in denen Sie sich beweisen können.

Sie wollen während Ihres Studiums Praxisluft schnuppern, unser Team tatkräftig unterstützen und dabei erste Verantwortung übernehmen? Bei uns kein Problem! Sie erweitern so Ihren Blickwinkel und erhalten tiefgehende Einblicke in die Berufsfelder Ihres Studiengangs. Sie haben den größten Teil Ihres Studiums schon hinter sich? Auch kein Problem! Denn im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit haben Sie bei uns immer einen engen Bezug zu unserem Unternehmensalltag, und Ihre erarbeiteten Ergebnisse werden den Weg in unsere Prozesse finden.

Abschluss bereits in Sicht?

Natürlich bieten wir auch motivierten Absolventen zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten. Damit Sie auch nach dem Studium in besten Händen sind!

Sie interessieren sich für weitere Informationen?
 Auf www.festool-group.com gibt's mehr davon!





Do you want to help fight financial crime?

Work in interdisciplinary global teams?

Join a world-class company?

Wir suchen Absolventen und Young Professionals als:

- Consultants (m/w)
- Software-Entwickler (m/w)
- Software-Tester (m/w)

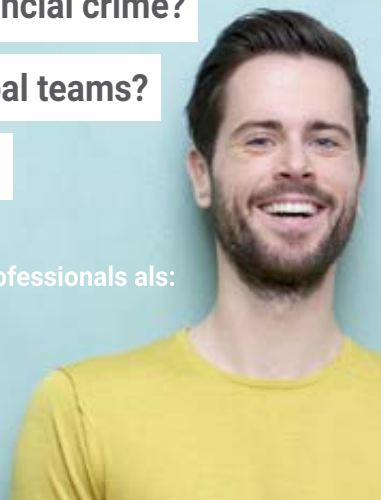
Unser Fokus ist die nachhaltige Bekämpfung von Finanz- und Wirtschaftskriminalität. Wir helfen Banken, Versicherungen und Industrieunternehmen, Compliance-Pflichten zu erfüllen und Reputationsschäden zu vermeiden. Mehr als 1.200 Kunden in über 90 Ländern vertrauen auf unsere IT-Lösungen.

FICO TONBELLER ist Teil von FICO, dem Weltmarktführer für Predictive Analytics und Decision Management Software. FICO beschäftigt rund 2.800 Mitarbeiter an 25 Standorten weltweit.

Möchten Sie gerne mehr erfahren, wie wir bei FICO arbeiten? Möchten Sie unternehmerisch denken, Verantwortung für Ihre Ergebnisse übernehmen und bei uns und unseren Kunden etwas bewegen? Dann sollten wir uns miteinander über Ihre Karrierechancen bei uns unterhalten.

Schicken Sie uns eine Mail: hr-tonbeller@fico.com!

www.fico.com



Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft



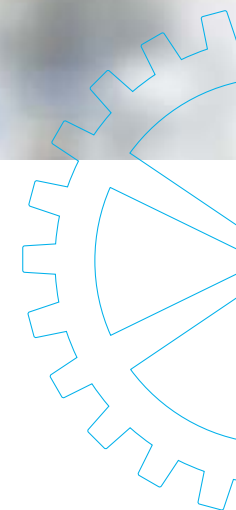
„Ich finde es toll, mit Experten zu forschen!“

„Im Rahmen meiner Promotion am Forschungszentrum Jülich führe ich Kammer-Experimente durch, in denen ich die von Bäumen ausgestoßenen organischen Verbindungen und ihre photochemische Umwandlung untersuche. Ich finde es toll, mit Experten zu forschen und genieße die Arbeitsatmosphäre in diesem erstklassigen Forschungszentrum. Es ist ein schönes Gefühl, dass meine Idee von der Promotion in Jülich jetzt Wirklichkeit ist.“

Zhujun Yu, Doktorandin am Institut für Energie- und Klimaforschung



kariere@fz-juelich.de
www.fz-juelich.de/kariere



**VORDENKEN. MITDENKEN.
WEITERDENKEN.**

Innovationen sind die Basis unseres Erfolgs. Als expandierender deutscher Konzern entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten. Mit rund 5.000 engagierten Mitarbeitern in 60 operativen Gesellschaften erzielen wir über 2 Milliarden Euro Umsatz im Jahr.

Ihre Zukunft beginnt jetzt

Stehen Sie am Anfang Ihrer Karriere oder haben Sie bereits erste Berufserfahrungen gesammelt und suchen nach neuen, spannenden Herausforderungen? In unserer Holding in Mannheim und unseren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften bieten wir Einstiegsmöglichkeiten in die unterschiedlichsten Unternehmensbereiche eines modernen, mittelständischen und international agierenden Konzerns.

Was Wir erwarten

- Gute Studienergebnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement und Teamfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Portal!



„Wir leben hier unsere Leidenschaft – erleben Sie mehr!“

FUCHS PETROLUB SE
Friesenheimer Straße 17
68169 Mannheim
www.fuchs.com/gruppe



Die HELLER Perspektive



Das Sprungbrett für Ihre Karriere

HELLER entwickelt und produziert modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung. In dieser Branche sind wir einer der führenden Hersteller und beschäftigen weltweit rund 2.500 Mitarbeiter. Mit umfassender Prozesslösungskompetenz sind wir in den Zentren der Metallbearbeitung präsent. Unsere Kunden überzeugen wir seit 120 Jahren mit innovativen Ideen, Präzision und höchster Qualität – in jedem Bereich.

Praktika – Erste Berufserfahrung

Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein.

Abschlussarbeiten – Projektarbeit in der Praxis

Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen. Wir profitieren von Ihren Erkenntnissen - Sie von unserem Know-how. Eine Abschlussarbeit bei HELLER ist immer eine gute Gelegenheit, um sich für ein späteres Arbeitsverhältnis gegenseitig kennen zu lernen.

Sie wollen Einblick in die Welt des Werkzeugmaschinenbaus erlangen, sind motiviert, engagiert und neugierig, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer ausführlichen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagement-Tool unter www.heller.biz/Karriere.

HELLER Lösungen:
Wissen, wie es geht.

Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH
Gebrüder-Heller-Straße 15 • 72622 Nürtingen • www.heller.biz



ENGINEERING YOUR FUTURE

HOME OF TRANSMISSIONS

JOIN GETRAG – THE HOME OF TRANSMISSIONS

Getriebe sind unsere Leidenschaft. Wir, die 14.200 Mitarbeiter, machen GETRAG zu einem der größten Systemlieferanten für Getriebesysteme weltweit. Unser Unternehmen wurde 1935 in Deutschland gegründet und ist seit 2016 Teil von Magna. An mehr als 20 Standorten in Europa, Asien und Nordamerika, ist bei uns jeder richtig, der mehr will als nur die Verantwortung für einen kleinen Teil. Jeder, der ganzheitlich denkt, präzise arbeitet und sich in einem flexiblen Arbeitsumfeld wohl fühlt. Jeder, der die Zukunft für sich immer wieder neu erfindet.

Sie wollen die Zukunft von GETRAG mitgestalten?
Dann bewerben Sie sich jetzt unter www.getrag.com/karriere



GF Automotive

Ihre Karriere

Als Entwicklungs- und Fertigungs-partner sind wir eine der ersten Adressen für die weltweite Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Denn wir tragen mit intelligenten, hoch-komplexen Leichtbaukomponenten in Guss maßgeblich dazu bei, moderne Automobile leichter zu machen und CO2-Emissionen zu senken. Ob bionisches Design, zukunftsweisende Werkstoffe und Fertigungstechnologien – wir gehen neue Wege, um ehrgeizige Ziele rund um Gewicht, Funktion, Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu erreichen. Rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit engagieren sich mit Leidenschaft für die „leichte Zukunft“ des Automobils.

www.gfau.com/karriere





GIGATRONIK

Wir sind die treibende Kraft von intelligenter Technik in einer vernetzten Welt.

Mit über 1.000 Spezialisten an 14 Standorten schaffen wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Fahrzeuge, Maschinen und Electronic Devices. Begeistern Sie mit Ihren smarten Ideen unsere Kunden und Ihre neuen Kollegen. Wir sorgen dafür, dass Ihr Weg ganz sicher nach oben geht.

www.gigatronik.com/karriere



Dein Projekt. Dein Erfolg. Praktikum/Abschlussarbeit.



Heidelberg ist seit vielen Jahren ein wichtiger Anbieter und Partner für die globale Druckindustrie. Das Unternehmen betreut seine Kunden weltweit und bietet den gesamten Workflow für gewerbliche und industrielle Anwender.



Wenn Du Dich mit Deinem ingenieurwissenschaftlichen oder betriebswissenschaftlichen Talent bei einem Weltmarktführer einbringen möchtest, dann bewirb Dich für ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit über:

➔ www.heidelberg.com/karriere



Heidelberger Druckmaschinen AG
Berufliche Bildung, Frau Ilona Oliva



HEIDENHAIN

Neugierde – der Anfang von Begeisterung

Seit mehr als 125 Jahren ist HEIDENHAIN an den wesentlichen Entwicklungen der Fertigungsmesstechnik maßgebend beteiligt. Vor mehr als 40 Jahren wurde die Unternehmensgruppe in eine gemeinnützige Stiftung eingebracht. Deren Hauptziel ist der langfristige, finanziell unabhängige Fortbestand des Unternehmens. Deshalb reinvestiert HEIDENHAIN große Teile der Erträge in:

- + Forschung und Entwicklung
- + einzigartige Fertigungsprozesse
- + Kapazitätserweiterungen vor allem im Inland
- + Aus- und Weiterbildung
- + Gewinnbeteiligung der Mitarbeiter

Technologiebegeisterten Schulabgängern (m/w) sowie Studenten (m/w) bieten wir:

- + **Duale Studiengänge**
- + **Stipendien**
- + **Praktika**
- + **Abschlussarbeiten**
- + **Direkteinstieg**

Starten Sie an der Spitze neuester technologischer Entwicklungen ins Berufsleben. Stellen Sie sich Herausforderungen auf Weltklasseniveau und meistern Sie diese in einem engagierten Team. Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft in einem motivierenden und inspirierenden Arbeitsumfeld.

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH, 83292 Traunreut, www.heidenhain.de

Weitere Informationen unter +49 8669 31-1228 oder karriere@heidenhain.de



HENSOLDT
Detect and Protect.

Das neue Sensorhaus

100 Jahre Verteidigungs- und Sicherheitselektronik unter einem Dach.

www.hensoldt.net

Heraeus

Zum Bildhintergrund: Hochtemperaturbeständiges Niob von Heraeus wird vor allem bei der Beleuchtung von Straßen und Objekten eingesetzt.

ICH BIN WEGBEREITER. FÜR MEHR E-MOBILITÄT.

DR. MICHAEL ROHDE treibt gerne Dinge voran: Gemeinsam mit seinem Team will er als Laborleiter im Heraeus Start-Up Battery die Reichweite von Elektroautos signifikant erhöhen. Er war zur richtigen Zeit am richtigen Ort. Nach seiner Promotion hat er sich beim Technologiekonzern beworben – er kam wie gerufen: Heraeus war damals gerade dabei, ein Start-Up im Battery-Umfeld aufzubauen. Ausgebremst wird er hierbei nicht – im Gegenteil. Heraeus fordert und fördert ihn.

Gesuchte Studiengänge: Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen.

Alle weiteren Informationen unter www.heraeus.de/karriere


OPEN SPACE. FOR OPEN MINDS.®

PIONEERING UNDERGROUND TOGETHER

Ingenieure und Ingenieurinnen bei Herrenknecht wirken tatkräftig an bahnbrechenden Infrastrukturprojekten mit, die mit unserer einzigartigen Tunnelvortriebs-technik 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

 **Hirschmann Car Communication**

next step?

**Your future driven
by communication.**



Erfolg braucht Menschen mit Ideen. Menschen, die Verbindungen für echten Austausch schaffen. Als einer der weltweit führenden Spezialisten für Sende- und Empfangssysteme in der mobilen Kommunikation entwickeln, fertigen und vertreiben wir Antennen-, Tuner- und Infotainment-Systeme für Fahrzeuge sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. Sie möchten unseren Erfolg zu Ihrem machen und unsere Innovationsstärke aktiv mit gestalten?

Starten Sie Ihre Karriere bei uns als...

Student/in

» **Praktikum in folgenden Bereichen:**

- » Praktikant (m/w) Antennenentwicklung
- » Praktikant (m/w) Software Development
- » Praktikant (m/w) System Architektur und Requirements Engineering
- » Praktikant (m/w) Test and Measurement
- » Praktikant (m/w) IT

» **Werkstudententätigkeit**

» **Abschlussarbeit**

Absolvent/in

- » **Entwicklungsingenieur
Antennensysteme (m/w)**
- » **Hardware Entwickler (m/w)**
- » **Software Entwickler (m/w)**
- » **Software Tester (m/w)**
- » **Konstruktionsingenieur (m/w)**

Communicate!

**Human Resources
Nadin Mohr**
Stuttgarter Straße 45-51
72654 Neckartenzlingen
personal@hirschmann-car.com
www.hirschmann-car.com /karriere



FREUEN SIE SICH MIT UNS AUF EINE AUFREGENDE AUTOMOBILE ZUKUNFT.

Es erwarten Sie transparente Strukturen und eine lebendige Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und einer teamorientierten offenen Kommunikation. Sind Sie bereit, Teil eines hoch motivierten Teams zu sein und gemeinsam die Führungsposition in der Branche auszubauen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!



Die HOMAG Group ist der weltweit führende Hersteller von Maschinen und Anlagen für die holzbearbeitende Industrie und gehört mehrheitlich zum Dürr Konzern. Als Global Player verfügen wir über ein starkes Netzwerk von Produktionsstandorten und Vertriebs- und Servicegesellschaften in nahezu allen Regionen der Welt. Wir sind mit rund 5.900 Mitarbeitern in über 100 Ländern präsent und haben in unserer Branche einen Weltmarktanteil von ca. 30%. Mehr als 1000 Patente untermauern unseren Anspruch, ständig technologische Innovationen für unsere Kunden zu entwickeln.

Globale Karriere beim Marktführer

Innovation ist der Motor unserer Zukunft und genau das, was auch Sie antreibt. Nutzen Sie jetzt Ihre Chancen an einem unserer zahlreichen Standorte und bauen Sie auf einen starken Partner für Ihre Karriere. Wir fordern und fördern Sie systematisch, ganz gleich von wo aus Sie starten:

- **Praktikum**
- **Abschlussarbeit**
- **Graduate Program**
- **Direkteinstieg**

Wachsen Sie mit uns – in einem internationalen Umfeld, in vielseitigen Einsatzbereichen, an Herausforderungen der Zukunft. Wir freuen uns auf neue, motivierte Talente, die sich mit uns weiterentwickeln wollen.

Sie haben noch Fragen? Dann sprechen Sie bitte mit Barbara Haupt, Telefon +49 7443 13-3387 oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung per Mail: career@homag.com

HOMAG Group AG | Personalabteilung
Homagstraße 3-5 | 72296 Schopfloch | <http://www.homag.com>



About Huawei

At Huawei, we define human progress by innovations that enrich all humanity. We do not view connectivity as a privilege, but as a necessity. We believe that the impact of information and communications technology should be measured by how many people can benefit from it. We strive to engineer broadband technology to the highest standard, faster than ever, for everyone, everywhere.

Huawei is dedicated to innovating around the needs of our customers, continuously pushing the boundaries of ICT. We develop networks, solutions, and devices, serving one third of the world's population in over 170 countries and regions. We are connecting systems, businesses, cities, societies and people around the globe; improving efficiencies, transforming industries and ultimately creating better experiences for everyone.

Join us, and together, we building a Better Connected World.

2017 Graduate Program

You bring ...

- **Studies** and Bachelor's degree (or above) in Telecommunications, Electrical Engineering, IT, Computer Science and/or relevant studies;
- **Hands-on orientation** and/or previous internship experience in areas of engineering, products and solutions, network solutions, IT and relevant areas;
- **Open mind** and readiness to be part of an innovating and creative international team;
- **Fluent English and German** language skills;
- **A sense of humor and love** for new technology.

You receive ...

- **A mentor** that will guide you through both business and inter-cultural development;
- **Comprehensive training programs** throughout the first 18 months;
- **Opportunities** to work with different teams during and after the training program;
- **Challenging and diverse assignments** that enable you to continuously develop your personal and professional strength.
- **Firsthand experience** in customer engagement and new technology innovation.

Are you ready to build a better connected world with Huawei today, and make an impact to the society we live in tomorrow?

Please contact us via email :

Graduates: graduatesde@huawei.com

Internship: internship.de@huawei.com

Or visit our website: www.huawei.com.



Wo kann ich nach dem Studium zurück in die Zukunft?

Als Studenten oder Absolventen (w/m) der **Wirtschaftswissenschaften, Mathematik oder Informatik** haben Sie bereits einen großen Schritt in Richtung Zukunft getan. Was Sie können und lernen, wird zukünftig gefragt sein denn je. Warum wir das wissen? Weil wir mit dem Kopf in der Zukunft zu Hause sind. Und außerdem in Coburg. Denn bei der HUK-COBURG als eine der größten Versicherungen Deutschlands sind die Themen von morgen unsere Aufgaben von heute. Von innovativen Produkten über moderne Prozessorganisation bis zur zukunftsweisenden Datenverarbeitung. Weil wir Vorreiter sein und bleiben wollen, suchen wir immer neues Denken und neue Ideen. Das, was in Ihrem Kopf vorgeht.

Im Tausch bieten wir Ihnen hervorragende berufliche Perspektiven, spannende Herausforderungen und Einblicke in ein wachsendes Unternehmen, in

dem mehr als 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich an der Zukunft arbeiten.

Ihre Möglichkeiten, mit der HUK-COBURG Ihre zukünftige Laufbahn zu starten. In einer Stadt, die von Ihnen entdeckt werden will – in Coburg:

- Über ein Praktikum – frei oder im Rahmen Ihres Pflichtpraktikums
- Im Rahmen einer Abschlussarbeit, bei der wir Sie fachlich und praktisch unterstützen
- Durch einen Direkteinstieg nach einem erfolgreich abgeschlossenen Studium

Weitere Informationen unter www.HUK.de/karriere

Arbeiten an der Zukunft.



HYUNDAI
MOBIS



RESEARCH AND DEVELOPMENT

Driver Assistance Systems
Infotainment
Steering
Brakes
Interior
Suspension



#LoveMyJob



Identity and Access • Social Login • SSO •
IT-Security • Analytics • Internet of Things •
BigData • Innovation • Digital Transformation •
Customer Data • DevOps • Agile Operations •
Managed Services

Interessiert? Besuchen Sie das Stellenportal der iC Consult Group
www.lovemyjob.io oder kontaktieren Sie uns unter: karriere@ic-consult.com

iC CONSULT xdi360 IAMworx

München | Stuttgart | Frankfurt | Essen | Hamburg | Zürich | Wien | Atlanta

lovemyjob.io

 **Implenia®** Talente gesucht.



Sie möchten Ihren Berufseinstieg anpacken? Sie bringen Leidenschaft für Ihre Aufgaben mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Implemia ist die führende Gesamtdienstleisterin der Schweizer Baubranche mit einer starken Stellung im deutschen, österreichischen und skandinavischen Infrastrukturmarkt. Als Arbeitgeberin bieten wir Ihnen breite Einstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld sowie gezielte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Bei Interesse an unserem Trainee-Programm, einem Direkteinstieg oder einem Praktikum setzen Sie sich direkt mit uns in Verbindung – schreiben Sie uns eine E-Mail an bewerbung.construction@implemia.com. **Legen Sie mit uns den Grundstein für Ihre Berufskarriere.**

Implenia denkt und baut fürs Leben. Gern.

www.implemia.com



Be in it!

Informatiker (m/w), Ingenieure (m/w) und Kaufleute (m/w) für weltweite Telematikprojekte gesucht!

Sie studieren Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaft? Sie sind begeisterungsfähig, arbeiten zielorientiert und sprechen gut Englisch? Dann freuen wir uns auf Sie als:

- Studentische Hilfskraft (m/w)
- Praktikant (m/w)
- Thesis-Student (m/w)
- Hochschulabsolvent (m/w)

Mit unserem einzigartigen Know-how machen wir Mobilität einfach. Für die Anwender unserer Systeme und für die Fahrgäste. Inzwischen verlassen sich über 400 Kunden weltweit auf unsere integrierten Lösungen für Verkehrsunternehmen.

Die Basis unseres Erfolgs legen wir in Karlsruhe – mit attraktiven Arbeitsplätzen in hochmotivierten Teams.

init

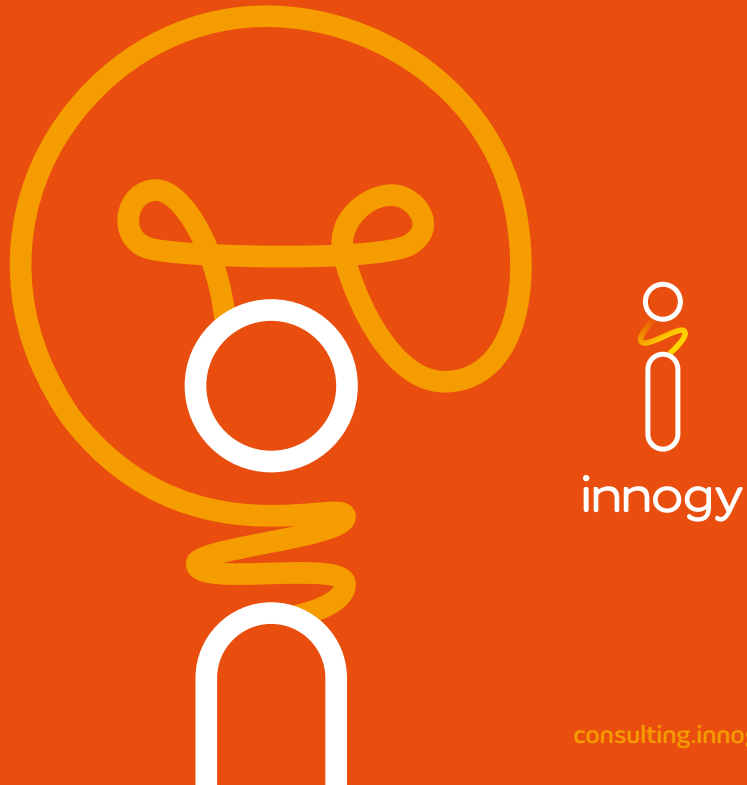
The Future of Mobility

jobs@initag.de | Personalabteilung | Christine Abele
init AG | Käppelestr. 4-6 | 76131 Karlsruhe | www.init-ka.de

innogy Consulting

Wer steckt hinter dem Energiemarkt der Zukunft? Sie zum Beispiel.

Wir suchen **Consultants**, die mit uns die Zukunft der Energie gestalten. Erfahren Sie mehr über die Managementberatung von innogy unter consulting.innogy.com



consulting.innogy.com

Durchstarten bei inovex!

Du interessierst dich für

- › Machine Learning,
- › Big Data Analytics/Infrastructure,
- › Containerization,
- › Cloud Computing,
- › Frontend/Backend Development oder
- › Mobile Development (Android/iOS)?

Dann suchen wir dich für das Schreiben deiner Abschlussarbeit, als Werkstudent*in, Praktikant*in oder Berufseinsteiger*in!

jobs@inovex.de
www.inovex.de/jobs
 +49 721 619 021 50





io-consultants bietet Beratungs- und Planungsleistungen für Produktion, Logistik, Architektur und IT aus einer Hand. Seit der Gründung 1958 begleiten wir unsere Kunden als Generalplaner von der ersten strategischen Überlegung bis hin zur Realisierung komplexer Industrieprojekte in der Supply und Value Chain.



Wir sind dauerhaft auf der Suche nach qualifizierten sowie motivierten Praktikanten und Absolventen mit Schwerpunkten in:

- Logistik- und Fabrikplanung
- IT-/SAP-Consulting
- Architektur/Integrated Building Design
- Catering/Healthcare
- Pharma/Biotechnologie

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in internationalen Projekten mit hervorragenden Entwicklungsperspektiven. Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege prägen das dynamische und durch Wachstum gekennzeichnete Umfeld. Darüber hinaus finden Sie bei uns eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem modernen Bürogebäude. io-consultants bietet Ihnen ein attraktives Vergütungsmodell kombiniert mit diversen Social Benefits sowie ein maßgeschneidertes Weiterbildungsprogramm.

io-consultants GmbH & Co. KG
 STADTTOR Speyerer Straße 14
 69115 Heidelberg
www.io-consultants.com

Ihre Ansprechpartnerin:
 Frau Sanja Garcia
 Tel.: 06221/379-124
sanja.garcia@io-consultants.com

» *be part of IT*

Wenn Java für Dich nicht nur eine Insel ist...

...dann entdecke Deine Möglichkeiten als

Java Entwickler (m/w)

an einem unserer Standorte in München, Frankfurt, Karlsruhe oder Düsseldorf.

Bei uns bringen Dich Deine Ideen weiter: Als Spezialist für maßgeschneiderte Individualsoftware suchen wir Menschen, die mehr wollen, als nur bestehende Lösungen zu adaptieren.

Du denkst auch mal um die Ecke, um schneller zum Ergebnis zu kommen? Du brennst darauf Deine Software-Visionen Wirklichkeit werden zu lassen? Du möchtest Dich im Job weiterentwickeln und immer den entscheidenden Schritt voraus sein?

Dann komm zu uns und werde Teil der it-economics, ausgezeichnet als Great Place to Work in der Kategorie Beste Arbeitgeber ITK 2016, Beste Arbeitgeber Deutschlands 2016 und Beste Arbeitgeber Bayerns 2016.



Mehr Informationen findest Du unter: www.it-economics.de





EINE UNSERER BESTEN
ERFINDUNGEN:

Der Innovation Frei-Day.

Besondere Lösungen und außergewöhnliche Talente suchen wir immer - nicht nur freitags.

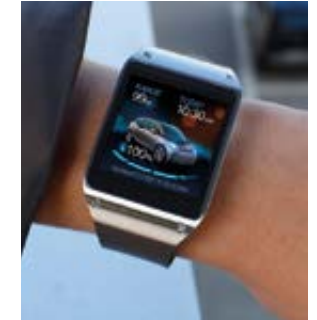
Qualifizierten und motivierten Teamplayern (m/w) bieten wir ein ausgezeichnetes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und viel Freiraum für eigene Ideen. Jetzt direkt online informieren und bewerben.



Softwareentwicklung
IT-Projekte
Architekturberatung
Technologieberatung

Düsseldorf • Frankfurt • Hamburg • München • Stuttgart • Wien • Zürich

karriere.iteratec.de



WE IN NO V A T E

are jambit
& sind echte
Coffee Lover

time &
in Budget

Keine moralisch
bedenklichen
Projekte

Visionen
verwirklichen

Anspruchsvolle
Projekte

Top
Kunden

100%
erfolgreiche
SW-Projekte



SOFTWARE & SOLUTION DEVELOPER
INNOVATION PARTNER
COFFEE LOVER

Erika-Mann-Straße 63
80636 München
Tel. +49.89.45 23 47-17
www.jambit.com/jobs



Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) verbindet seine drei Kernaufgaben **Forschung, Lehre und Innovation** zu einer Mission. Mit rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 25 000 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas.

Wir suchen **Hochschulabsolventen (w/m)** der **Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften** sowie der **Informatik**.

Ihr **Einstieg in Forschung und Lehre** ist möglich über:

- ein Praktikum – frei oder im Rahmen Ihres Pflichtpraktikums,
- eine Abschlussarbeit,
- eine Promotion – individuell oder im Rahmen eines Promotionsprogramms,
- einen Direkteinstieg nach Abschluss des Studiums.

Wir bieten

- anspruchsvolle Aufgaben, eine erstklassige Forschungsinfrastruktur und innovative Technologien,
- die Gelegenheit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld,
- viel Raum für eine fachliche und persönliche Weiterentwicklung,
- attraktive Rahmenbedingungen für die Chancengleichheit sowie
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Interessiert?

Dann besuchen Sie uns auf unserem Messestand oder erfahren Sie online mehr über Ihre Möglichkeiten unter www.kit.edu/karriere



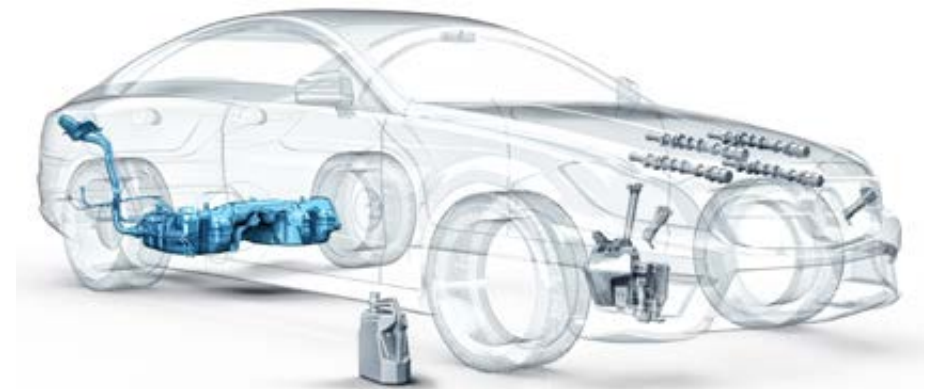
www.kit.edu/facebook



www.kit.edu/twitter

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu



ALS EINER DER 100 UMSATZSTÄRKSTEN AUTOMOBILZULIEFERER WELTWEIT UND MIT MEHR ALS 6000 MITARBEITERINNEN IN 14 LÄNDERN BIETET KAUTEX TEXTRON GLOBALE PERSPEKTIVEN, EINE VIELFÄLTIGE UNTERNEHMENSKULTUR UND PASSION FÜR INNOVATION. ERFAHREN SIE MEHR ÜBER KAUTEX UND DIE VIELSEITIGEN EINSTIEGS- UND ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN UNTER WWW.CAREER-AT-KAUTEX.COM

WWW.KAUTEX.COM



Wir erfüllen nicht nur den Standard, wir definieren ihn

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

Praktikum u. Direkteinstieg bei Keysight

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

Interessiert?

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

jobs.keysight.com



KLINGEL Gruppe

Arbeiten bei der KLINGEL Gruppe - das heißt: Mode, Macher, Menschen.

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen, das seit vielen Jahren im Distanzhandel tätig ist. Die Mode ist unser Kerngeschäft. Wir sind Macher, denn wir fördern eine eigenverantwortliche Arbeitsweise und haben den Spielraum, Entscheidungen selbst zu treffen. Unsere über 2.000 Kolleginnen und Kollegen genießen von Anfang an Vertrauen und Freiraum.

Vor allem machen die Menschen unsere Arbeit aus. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von einem kollegialen Umgang, Flexibilität und konstruktivem Feedback.

Für den Bereich **Database** suchen wir eine/n

Trainee (m/w)

Wir machen Sie fit:

In unserem 18-monatigen Traineeprogramm werden Sie nach Ihren individuellen Interessen gefördert und gefordert. Sie durchlaufen unterschiedliche Fachbereiche. Dort können Sie sich ausprobieren, um Ihren Platz im Unternehmen zu finden. Sie übernehmen Schritt für Schritt mehr Verantwortung und lernen die Prozesse eines internationalen Multichannel Distanzhändlers kennen. Durch Seminare und Mentoring werden Sie über Ihren fachlichen Fokus hinaus betreut.

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit statistisch-analytischem Schwerpunkt, wie z.B. Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Statistik, Physik, Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft oder Soziologie
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Lösungsorientiertes, ganzheitliches Denken
- Grundkenntnisse im Programmieren von Datenbanken sind von Vorteil

Das bieten wir:

- Aufgeschlossene Kolleginnen & Kollegen mit Teamgeist
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Kontinuierliches, beidseitiges Feedback zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern
- Aktionen für Ihre Gesundheit
- Eine moderne Kantine sowie entspannte Pausen auf unserer Dachterrasse



K - Mail Order GmbH & Co. KG

Tanja Nagel
Sachsenstraße 23, 75177 Pforzheim
Telefon (07231) 90-1663

Weitere Informationen und unser Online-Bewerbungsformular finden Sie unter: www.klingel-gruppe.de



KOSTAL



Im Team Gas zu geben liegt bei uns in der Familie.

Jan Marmann ist mit Leidenschaft dabei – beim Motorradrennen und als Student bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Ergänzen Sie Ihr Studium um die praktische Komponente, wachsen Sie an spannenden Aufgaben und wenden Sie Erlerntes an. Wer weiß: Vielleicht entdecken Sie bei uns ja Ihren Traumjob. An unseren Standorten in Dortmund, Hagen, Lüdenscheid und Schalksmühle haben wir motivierten Studenten (m/w) eine ganze Menge zu bieten:

- Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Abschlussarbeit
- Direkteinstieg
- Traineeprogramm



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kommen Sie zu unserem Stand und sprechen Sie uns an!

Oder besuchen Sie unsere Website: www.kostal-karriere.com – wir freuen uns auf Sie!

Faszination.
Charakter.
Stolz.



WIR STEHEN AUF ORIGINALE



Mehr als 90 Jahre steht Kramer in der Bau- und Landwirtschaft für Qualität, Tradition und technische Innovationen.

Wir entwickeln und produzieren an einem der modernsten Produktionsstandorte in Europa Radlader, Teleradlader und Teleskoplader für unsere Kunden aus der Bauwirtschaft, Landwirtschaft, dem Garten- und Landschaftsbau, Kommunen, Mietparks und Recyclingunternehmen.

Unsere Kunden vertrauen dabei in unsere Expertise und schätzen die Sicherheit, mit einem Produkt „Made in Germany“ in eines der besten im Markt investiert zu haben.

Ein Hauptbestandteil unseres Erfolgs sind unsere engagierten Mitarbeiter, die den Kramer Spirit täglich leben. Werden auch Sie ein Teil dieser Erfolgsgeschichte und entscheiden Sie sich für eine Zukunft bei Kramer, einer Tochtergesellschaft der international erfolgreichen Wacker Neuson Group.



KRAMER
on the safe side

Karriere bei der Kramer-Werke GmbH

Mehr Infos am Stand oder unter www.kramer.de/karriere

logicline.

Implementing Your Digital Business

www.logicline.de



Auf der Suche nach einem Job als
Software-Entwickler-/in?

Warum bist DU bei uns richtig:

Du willst nicht nur Software, sondern auch dich selbst entwickeln!

Du hast Interesse an professionellem Software Engineering für **Enterprise Cloud, Mobile Apps und Internet-of-Things.**

Interessiert?

Mach dich schlau und bewirb dich:
www.logicline.de/start-your-career

Ansprechpartner:

Valentina Puksic
(+49 7031 61177-0)
jobs@logicline.de



LogMeIn



Studi@LogMeIn

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

Continuous Integration Truly Agile

Software Craftsmanship Internationale Teams

Innovation Teams < 8 C#

Test Driven Development Test Automation **Node.js**

JavaScript AngularJS **Android Java**

iOS HTML5 Spring AWS Lambda

Interesse...

... Deine Karriere schon während des Studiums zu befeuern und in einem unserer agilen Teams mitzuarbeiten? Dann sprich uns doch einfach an und überzeuge uns, dass Du in unser Team passt.

Fragen? studi-ka@logmein.com - Alter Schlachthof 51 - 76131 Karlsruhe
PS: Kaffee, Getränke und Obst gibt's übrigens auch und zum Entspannen einen Kicker.



MAGNA STEYR ENGINEERING GERMANY

Wir sind Teil des weltweit führenden markenunabhängigen Automobilzulieferers Magna und blicken auf eine mehr als hundertjährige Erfahrung im Automobilbau zurück. Engineering von Systemen und Modulen bis zum Gesamtfahrzeug ist unsere Kernkompetenz.

Sie studieren Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik, Physik, Luft-/Raumfahrt oder etwas vergleichbares und suchen einen Direkteinstieg, eine Werkstudententätigkeiten oder ein Praktikum?

Wir gestalten die Mobilität von morgen und wir suchen Menschen genau wie Sie. Werden Sie an unseren deutschen Engineering-Standorten in München, Köln, Sailauf, Sindelfingen und Wolfsburg Teil eines globalen Automobilunternehmens mit rund 150.000 Mitarbeiter an über 400 Standorten in 29 Ländern.

MAKE YOUR FUTURE NOW

Kontakt:
Recruiting und Bewerbermanagement
career.mse-ger.magnasteyr@magna.com
 +49 89 44 44 49 420
www.magnacareers.com



David Hughes, Praktikant

Wir mögen es, wenn unsere Mitarbeiter Ziele haben. Was ist mit Ihnen? Sind Sie bereit für den Startschuss in die Praxis? Als international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie unterstützen wir Sie im Rahmen von **Praktika** und **Abschlussarbeiten**, Ihr Wissen als Teammitglied einzubringen. Starten Sie Ihren Weg – mit uns.

jobs.mahle.com



MAHLE

Driven by performance



**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**

Möglichkeiten für Studenten:

**Praktika
Abschlussarbeiten
Direkteinstieg**

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei Manz richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen und Engagement sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Unternehmen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf unserer Internetseite www.manz.com finden Sie die aktuellen Ausschreibungen.

Die Manz AG in Reutlingen ist als weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Das 1987 gegründete Unternehmen verfügt über Kompetenz in sechs Technologiefeldern: Automation, Messtechnik, Laserbearbeitung, Nasschemie, Drucken und Beschichten sowie Rolle-zu-Rolle-Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen „Electronics“, „Solar“ und „Energy Storage“ eingesetzt und weiterentwickelt.

IHR ANSPRECHPARTNER

Manz AG • Miriam Brimmer
Steigäckerstraße 5
72768 Reutlingen
career@manz.com



**einzigartig
menschlich erfolgreich**

**Studienbegleitend Praxiserfahrung sammeln –
mit Praktika und Abschlussarbeiten bei MARKANT!**

MARKANT bietet ein breites Portfolio an IT-basierten Dienstleistungen, die unsere Partner aus Groß-, Einzelhandel und Industrie im Tagesgeschäft unterstützen.

Dafür setzen wir auf ein starkes Team mit dynamischen Mitarbeitern und auf Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger wie Sie!

Wir bieten Praktika und Abschlussarbeiten in folgenden Bereichen an:

IT-Betrieb

- Netzwerkdienste
- IT-Sicherheit
- Serversysteme

IT-Applikation / IT-Entwicklung

- Applikationsinfrastruktur
- Applikationsmanagement
- Entwicklung Dienstleistungen

Kaufmännische Abteilungen

- Marketing
- Finanzbuchhaltung
- Controlling
- Vertragswesen
- Personal

Absolventinnen und Absolventen erwartet bei der MARKANT ein breites Stellenangebot in den Bereichen IT-Betrieb und IT-Applikationen sowie in kaufmännischen Berufen.

Informieren Sie sich über die MARKANT und über unsere Stellen auf:
www.markant-karriere.com in der Rubrik **Praktika/Abschlussarbeiten**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



MARKANT Handels und Service GmbH
Herr Stefan Hofmann/Personal
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 2
77656 Offenburg
DEUTSCHLAND
Telefon: + 49 781 616-140
E-Mail:bewerbung@de.markant.com
<http://de.markant.com>





Jederzeit mit allem gerechnet?

MAKE GREAT THINGS HAPPEN

Lust, die Theorie endlich in die Praxis umzusetzen?

Bei spannenden Aufgaben in unserem wachsenden Unternehmen kannst du endlich zeigen, was du in der Praxis drauf hast. Das Portfolio von Merck reicht von Flüssigkristallen für Displays über Pigmente für Autolacke bis hin zu Krebsmedikamenten – und ebenso vielfältig sind die Möglichkeiten, dich in unserem internationalen Umfeld weiterzuentwickeln und dein kreatives Potenzial in bunt gemischten Teams voll auszuschöpfen.

Neugierig?

Nutze die Gelegenheit, dich über Stellenangebote bei Merck zu informieren und mehr über aktuelle Karrierechancen beim ältesten chemisch-pharmazeutischen Unternehmen der Welt zu erfahren. Als konstante Größe im DAX schreiben wir auch heute Geschichte – und das nicht zuletzt, weil wir Verantwortung übernehmen. Für unsere Mitarbeiter, unsere Produkte, die Umwelt oder Gesellschaft. Merck bewirkt Großes.

Alle Infos zu Karriere und Jobs unter come2merck.de

MERCK



MIELE MACHT DEN UNTERSCHIED. MIT IHNEN.

Ingo Michalik, Projektleiter bei Miele, verfolgt täglich ein Ziel: immer besser zu sein. In seinem Trainee-Programm hat er sich innerhalb eines Jahres on- und off-the-job auf herausfordernde Tätigkeiten vorbereitet. Durch den Einsatz in verschiedenen Unternehmensbereichen und Werken weltweit hat er das Unternehmen Miele intensiv kennengelernt und ist heute einer von rund 18.400 Menschen, die sich mit Fachwissen und Leidenschaft für die Marke Miele engagieren. Informieren auch Sie sich auf www.miele.de über unsere spannenden Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten als Direkteinsteiger oder in einem unserer Nachwuchsprogramme für Bachelor-, Master- oder Diplomabsolventen.



Haben Sie Spaß an interessanten Aufgaben und herausfordernden Zukunftsprojekten?



Mineraloelraffinerie Oberrhein

Deutschlands größte Kraftstoffraffinerie

Die Mineraloelraffinerie Oberrhein in Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Raffinerien in Europa und der größte Benzinerzeuger in Deutschland. Jeder vierte Liter Benzin stammt von uns. Für unsere Gesellschafter Shell, Esso, Ruhr Oel und Phillips 66 veredeln unsere 1.000 Mitarbeiter den Rohstoff Rohöl zu hochwertigen Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel und Heizöl: ca. 14 Millionen Tonnen im Jahr.

Einstiegsmöglichkeiten bei MiRO

Hochschulpraktika

Bachelor- oder 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 / 0721 958-3341 / bewerbung@miro-ka.de
 Studierende – Yvonne Schönemann / 0721 958-3365 / info@miro-ka.de

mm1

Die Beratung für Connected Business

Gestalte mit mm1 die digitale und vernetzte Welt!
 Als führende Beratung für Connected Business suchen wir KIT Absolventinnen und Absolventen, die unsere Klienten zu digitalen Champions machen.



Jetzt bewerben unter mm1.de/karriere

mm1 ist die führende Unternehmensberatung für Connected Business. Mit rund sechzig Beratern unterstützt mm1 große Unternehmen bei der digitalen Transformation und gestaltet Produkte und Prozesse für eine zunehmend vernetzte Welt. Das Beratungsangebot reicht von der Entwicklung von Connected Business Strategien und Geschäftsmodellen bis zur Sicherstellung der effizienten operativen Umsetzung. Renommierte Unternehmen aus den Branchen Telekommunikation, Medien, Unterhaltungselektronik, Finanzdienstleistung und Automobilbau zählen zum Kundenkreis von mm1. Das Unternehmen wurde 1997 gegründet und hat Standorte in Stuttgart, Bonn, Berlin und Zürich.

KARRIERE MIT P3RSPEKTIVE



P3

Über P3

Wir stehen für internationale Beratung und hochspezialisierte Ingenieurdienstleistungen in den Branchen Automotive, Aviation, Energy, Public Sector und Telecommunications. Strategien, Prozesse und Konzepte verbinden wir mit pragmatischer Umsetzung. Seit Gründung der P3 1996 als Spin off des Fraunhofer Institutes sind wir mit unseren Kunden kontinuierlich gewachsen - auf über 3.000 P3ler an weltweit 40 Standorten. Bei P3 warten abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte rund um die Themen Digitalisierung, Engineering, Produktmanagement, Strategie-& Prozessberatung, Technologieberatung und Testing.

Wir suchen (m/w)

- Berater
- Ingenieure
- Berufseinsteiger
- Studenten für Abschlussarbeiten
- Werkstudenten
- Praktikanten

Gewünschte Fachrichtungen

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektro-, Fahrzeug-, Nachrichten- und Verfahrenstechnik
- Luft und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Informatik
- Mathematik / Physik

Bewirb dich jetzt unter:

<http://karriere.p3-group.com/>

P3 Group
Am Kraftversorgungsturm 3
52070 Aachen
www.p3-group.com



palantir.com/careers

Palantir on Campus

@PalantirU

THE WORLD IS BREAKING COME FIX IT

We build software that lets our customers integrate and analyse data so they can understand and combat threats to our ability to live safely, travel freely, and invest in the future.

We work on teams made up of individuals whose skills, strengths, and weaknesses augment and enhance each other. Whether your team is building a new product or deploying it to a customer, each Palantirian is responsible for their team's success.

We're hiring for interns (penultimate year) and full-time **Forward Deployed Software Engineers** and **Software Engineers**.

See all available positions at:
PALANTIR.COM/CAREERS

P-S

P-S



Karriere mit PERI.

Vielfältig International Herausfordernd



Absolventen und Young Professionals finden in der PERI Zentrale in Weißenhorn südlich von Ulm oder in einer der über 64 Tochtergesellschaften weltweit verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben in den Bereichen Finance, Corporate Development, Marketing, Einkauf, Produktion, Logistik und Vertrieb.

Respektvoller Umgang miteinander | Beste Perspektiven
Attraktive Zusatzleistungen

Interessiert? Weitere Informationen und aktuelle Stellenangebote: www.peri.com/karriere

**Schalung
Gerüst
Engineering**



Zukunftspositionen

IN SCHLÜSSELMÄRKTEN



Das Unternehmen

Physik Instrumente (PI) mit Hauptsitz in Karlsruhe ist Wegbereiter und Technologieführer in der Nanopositionierung. Über 920 Mitarbeiter in 12 Ländern sind weltweit tätig und versetzen uns in die Lage, fast jede Aufgabe aus dem Bereich der Präzisionspositioniertechnik zu realisieren und so Forschung und Industrie zu bewegen – bewegen Sie mit!

Anwendungen und Märkte

- Halbleiterfertigung und Mikrosystemtechnik
- Grundlagenforschung
- Industrielle Fertigung und Qualitätssicherung
- Medizintechnik und Biotechnologie
- Astronomie und Weltraumforschung

Ergreifen Sie die Initiative!

Wir freuen uns auf Sie: jobs@pi.de · www.pi.de

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG · Tel. +49 721 4846-0

BEWEGEN | POSITIONIEREN



Hungrig auf spannende Aufgaben?



Bei uns werden Sie satt!

Pilz ist ein international führendes, innovatives Unternehmen der sicheren Automation. Wir sind immer auf der Suche nach fitten Nachwuchskräften, die Spaß an kreativen Herausforderungen und lösungsorientiertem Denken haben. Pilz bietet Ihnen eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, Freiraum für Ideen sowie vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten für die Zukunft.

Insbesondere in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften bieten wir:

- ▶ Praktika
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstieg

Hier gehts spannend weiter:

www.pilz.de/karriere



Pilz GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern 0711 3409-7178 www.pilz.de



Unsere Vision von morgen ist Ihre Chance von heute.

www.porsche.de/karriere

Spannende Aufgabenbereiche, flexible Arbeitszeiten und ein kollegiales Umfeld – Porsche hat als Arbeitgeber einiges zu bieten. Informieren Sie sich über die vielfältigen Einstiegs-möglichkeiten und schreiben Sie mit am nächsten Kapitel der Geschichte des Sportwagens.






PORSCHE



**Fahrziel Bauingenieur (m/w)?
Fahr' mit der rnv in Deine Zukunft!**

Wir bieten vielseitige Praktika und Abschlussarbeiten.
Offene Stellen: www.rnv-online.de/stellenangebote.

   Weitere Informationen zur rnv finden Sie unter www.rnv-online.de oder auf Facebook, Twitter und YouTube.

Why Work at Riverbed?

Technical environment

- Linux, Kernel Development, C, Python, Perl, Open Source, OpenWrt / LEDE ...
- SD WAN, Switches, Gateways, Router ...
- Developer, Devops, Tester, Architects ...
- **Riverbed® SteelConnect™** Next-generation SD-WAN platform that provides unified LAN, WAN and cloud connectivity across the digital enterprise

The first SD-WAN solution

- to eliminate manual configuration of routers and enable easy change management across the enterprise
- to enable the virtual design of networks based on plain-language business requirements
- to provide automated deployment and unified orchestration of networks and services with a line of secure WAN gateways, remote LAN switches, WiFi access points, and mobile clients
- that is integrated into an architecture for application delivery in the digital age, the Riverbed Application Performance Platform

General information

- Pioneered WAN Optimization and have led the market for 12 years – today with 54.6% market share
- Built platform with solutions for end-to-end performance management for apps, networks and user experience, and solutions for software-defined “edge” IT
- We have more than 27,000 customers worldwide
- Enterprises are more than ready for a better network. Scientists expect SD-WAN uptake to grow from less than 1% of enterprises today to 30% of enterprises by the end of 2019

Riverbed Technology Labs GmbH
Hirschstr. 7, 76133 Karlsruhe, Germany
Apply at www.riverbed.com



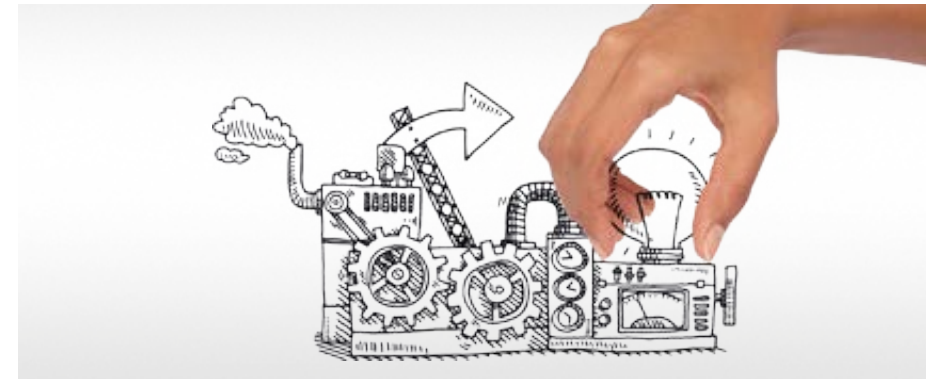
BOSCH
Technik fürs Leben

Lieber digital statt analog? Gestalten Sie mit Ihren Software-Ideen Zukunft.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob beim Thema Internet der Dinge, automatisiertes Fahren oder Smart Home Applikationen: Wir setzen immer wieder neue Maßstäbe durch Ideen für eine vernetzte Zukunft. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten.
Starten auch Sie etwas Großes.

Let's be remarkable.



Setzen Sie Zeichen. Für ein besseres Leben.

Bei Roche bieten wir Ingenieuren aus verschiedenen Bereichen wie

- Chemie
- Biotechnologie
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Heizung, Lüftung & Klimatechnik
- Qualität und Validierung
- Device Engineering
- Automation
- Verfahrenstechnik

viele unterschiedliche Möglichkeiten, neue Ideen einzubringen, unsere Forschung zu unterstützen und so entscheidend zu Innovationen im Gesundheitswesen beizutragen.

Interessante Herausforderungen finden Sie unter careers.roche.ch/ingenieur



P-S

P-S

join.rolandberger.com

Roland Berger

Be curious.

At Roland Berger, you will explore the unconventional. You will work with colleagues who go far beyond common solutions, and always get to the bottom of things. We are looking for innovators, open to new adventures, who love the thrill of dynamic, ever-evolving, projects. Let your path merge with ours and we can tailor a career for you that will lead to a voyage of innovation. As a consultant with us, you will never lose your curiosity.

Rolls-Royce Power Systems AG

Rolls-Royce

Pioniergeist. Der beste Antrieb, die Dinge zu bewegen.

1986 – das Rennboot Virgin Atlantic Challenger II mit den MTU-Motoren der Baureihe 396 überquert den Atlantik in ungebrochener Rekordzeit.

Maybach, Daimler, Benz, Rolls und Royce – mit ihrem Pioniergeist haben sie Großes geschafft und im wahrsten Sinne des Wortes vieles in Bewegung gebracht. Auch heute noch lassen wir uns von dieser Leidenschaft und Entdeckungsfreude inspirieren. So treibt jeder unserer Mitarbeiter die Dinge erfolgreich voran.

Realisieren Sie Ihre Ideen und erfahren Sie mehr unter www.rrpowersystems.com/karriere

In nahezu allen Unternehmensbereichen bieten wir Studenten ganzjährig die Gelegenheit, Praktika zu absolvieren oder Abschlussarbeiten anzufertigen.

Lisa Nief • Personalservice
Maybachplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel. +49 (0) 7541 90-5418



Powered by pioneers.

Rolls-Royce Power Systems Brands



Überzeugen durch Leistung




Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten ...

Ein globales Business mit großer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing, und Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Traineeprogramme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft – wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF unserer Broschüre herunter!

www.rutronik.com/karriere

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH
Industriestr. 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com

develop & impact



Unser Einstiegsprogramm für Absolventen in der Softwareentwicklung

- Technologische und innovative Herausforderungen in den Bereichen Analytics, Application, Cloud, Database & Technology, Mobile und User Experience
- 12-monatiges Trainingscurriculum
- Mitarbeit in internationalen Teams
- Erfahrene Mentoren und Coaches
- Unbefristeter Arbeitsplatz, attraktives Gehalt und erstklassige Zusatzleistungen
- Start jederzeit möglich

Mach mehr aus Deiner Karriere!
sap.com/careers



Technik erleben. Zukunft entdecken.

Sind Sie ein Beweger?

Beweger lieben Herausforderungen. Sie sind praxishungrig und wissensdurstig, haben starke Ambitionen und klare Ziele. Sie sind fachlich fit, flexibel, denken innovativ und handeln initiativ. Leidenschaftliche Beweger sind von konsequenter Kundenorientierung geprägt und haben Schmalz zu einem der führenden internationalen Unternehmen der Vakuum-Technologie gemacht. Lernen Sie uns näher kennen.

Direkteinstieg, Praktika

Ihre Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg und Praktika in den Bereichen Internationaler Vertrieb, Key Account Management, Produkt- und Branchenmanagement, Produktentwicklung / Innovation, Marketing Kommunikation und E-Commerce

Ihre Zukunft als Beweger

Arbeiten Sie beim führenden Anbieter für Vakuum-Technologie im Bereich der Automatisierungs-, Handhabungs- und Aufspanntechnik. Mehr als 1.100 Mitarbeitende an 17 Standorten weltweit tragen zu diesem Erfolg bei.

Ihre Bewerbung

Weitere Informationen erhalten Sie von Martin Helbling unter personal@schmalz.de oder telefonisch unter +49 7443 2403-240. Bewerben Sie sich per E-Mail oder online unter www.schmalz.com/karriere.



Welt der Vakuum-Technologie



J. Schmalz GmbH
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten, Germany
www.schmalz.com



Partner des WBK

Gute Ideen bauen besser. Die beste Idee für Studenten: Schöck.



Hightech aus der Heimat: Willkommen bei Schöck in Baden-Baden! Unser Job: Wir entwickeln, produzieren und vertreiben technische Elemente für die Baustellen dieser Welt. Sie können mitmachen! Als Werkstudent, Praktikant oder Sie

schreiben Ihre Thesis bei uns. Wir bieten Ihnen das Wissen eines Technologieführers und die Atmosphäre eines Familienunternehmens. Ihre Eintrittskarte in unsere Welt ist eine gute Bewerbung. www.schoeck.de/karriere



Schöck Bauteile GmbH | Vimbacher Straße 2 | 76534 Baden-Baden | www.schoeck.de

„Wir forschen an Innovationen für die Zukunft.“

Martin Müller,
R&D Engineer



„**Become part of the Sensirion success story**“. Wollen Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Kick geben und sich neuen Herausforderung stellen? Dann heißen wir Sie herzlich willkommen bei Sensirion.

Sensirion steht für Hightech, Innovation und Spitzenleistungen. Wir sind der international führende Hersteller von hochwertigen Sensor- und Softwarelösungen zur Messung und Steuerung von Feuchte, Gas- und Flüssigkeitsdurchflüssen. Unsere Sensoren werden weltweit millionenfach in der Automobil-

industrie, der Medizintechnik und der Konsumgüterindustrie eingesetzt und tragen zur stetigen Verbesserung von Gesundheit, Komfort und Energieeffizienz bei. Mit unserer Sensorik liefern wir damit einen aktiven Beitrag an eine smarte und moderne Welt.

Schreiben Sie Ihre eigenen Kapitel der Sensirion Erfolgsgeschichte und übernehmen Sie Verantwortung in internationalen Projekten. Stimmen Sie sich auf www.sensirion.com/jobs auf eine vielversprechende Zukunft ein.

www.sensirion.com/jobs

SENSIRION
THE SENSOR COMPANY

SEW-EURODRIVE—Driving the world

ANTRIEB
BEWEGT
ZUKUNFT

SEW
EURODRIVE



Über 120 Studenten bewegen bei uns jedes Jahr Zukunft: Steigen Sie ein in die faszinierende Welt der Antriebstechnik – mit **Praktikum, Werkstudententätigkeit** oder **Abschlussarbeit**.



Mehr Informationen?
Direkt bewerben?
Wir freuen uns auf Sie!
www.sew-eurodrive.de/studenten

SIMON • KUCHER & PARTNERS
Strategy & Marketing Consultants



Grow faster.
With us.

Kommen Sie zu der Beratung #1
für Marketing und Vertrieb

Photo: Photocase.com

Sie wollen etwas bewegen? Sie wollen spürbare Ergebnisse erreichen? Dann kommen Sie zu Simon-Kucher & Partners. Bei uns stehen umsetzbare Strategien im Fokus. Mit TopLine Power® erzielen wir für unsere Kunden Ertragssteigerungen auf der Umsatzseite. Um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, brauchen wir Sie.

Bewerben Sie sich jetzt unter: talents.simon-kucher.com



Gestalte mit uns die Finanzwelt von morgen

Web Technologie, Beratung und Kreation – mit diesem gebündelten Know-how gestalten wir innovative, richtungsweisende **Online-Finanzapplikationen** und **Weblösungen** für die Finanzwelt von morgen.

Neben Werkstudententätigkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten bieten wir interessante Perspektiven für Hochschulabsolventen in Form eines Traineeships oder Direkteinstieges der Fachrichtungen **Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik** und **BWL mit Schwerpunkt Finanzen**.

Klingt spannend? Dann besuche uns offline auf der KIT Karrieremesse oder online unter smarthouse.de



smarthouse | adesso
financial
solutions

Unser Erfolg hat viele Gesichter.
Hier nur zwei.



Technologischer Taktgeber – weltweit
AUTOMOTIVE | MEDTECH | SOLAR

**Wir suchen Studenten und Absolventen (m/w),
die mehr wollen.**

Sie wollen mit Leidenschaft technische Innovationen in internationalen Märkten vorantreiben? Dann bleiben Sie gemeinsam mit uns auf der Überholspur und lernen uns kennen.

900 Mitarbeiter, 150 Mio. EUR Umsatz, 70% Export, 40 Jahre Erfahrung in innovativer Produktionstechnologie, Standorte weltweit – das ist unser Erfolgsprofil. Unsere Mitarbeiter entwickeln und realisieren Montage- und Funktionsprüfanlagen für die Zukunftsbranchen Automotive, Medizin und Solar.

Bei uns wird Zukunft aus Ihren
Ideen gemacht.
www.teamtechnik.com/karriere



teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH
Planckstraße 40, 71691 Freiberg



Entfalte Dein CAE-Potenzial!

Entfalte Dein Potenzial bei TECOSIM, dem weltweit führenden CAE-Entwicklungspartner für die Branchen Mobilität, Energie, Industrie & Technik sowie Gesundheit. Dabei hast Du die Wahl zwischen den Standorten Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim und Stuttgart. International sind wir in Großbritannien, Indien, Japan und Österreich vertreten.

Gemeinsam mit rund 460 Ingenieuren weltweit erarbeitet TECOSIM Lösungen in der CAE-gestützten Produktentwicklung. Unseren internationalen Kunden bieten wir Leistungen wie Berechnung und Simulation, Konstruktion, Projektmanagement, Prototypenbau und Lieferantenmanagement. Als anerkannter Spezialist arbeiten wir eng mit den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen führender Unternehmen zusammen.

Wir bieten bundesweit

- Attraktive Einstiegspositionen
- Vielseitige Praktikantenstellen
- Spannende Themen für Abschlussarbeiten

für Studenten und Absolventen der Studiengänge

- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Bauingenieurwesen
- Physik
- Mathematik

die sich für Berechnung und Simulation begeistern.

Überzeuge Dich von unseren attraktiven Entwicklungsperspektiven in einem teamorientierten, transparenten und international agierenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten, 40 Stunden Weiterbildung pro Jahr für jeden Mitarbeiter und verschiedene Bonusleistungen machen uns zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Entfalte Dich!

Bitte nutzen Sie bei Interesse unser Online-Bewerberportal. Gerne stehen wir Ihnen auch persönlich zur Verfügung. Wir freuen uns darauf.

TECOSIM
Technische Simulation GmbH
Martina Künzl
Human Resources
Ferdinand-Stuttman-Str. 15
65428 Rüsselsheim
Deutschland
Telefon: +49 6142 12000-0

www.tecosim.com






Zukunft mit Energie



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

Wir suchen

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

- Elektro-/Energietechnik
- Ingenieurwesen
- Projektmanagement
- IT

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

Auch wünschen Sie sich ein Arbeitsumfeld, das von Offenheit und gestalterischen Freiräumen geprägt ist, und in dem sich Eigenverantwortung und Teamgeist ergänzen?

Dann werden Sie Teil unseres Teams und machen mit uns die Energiewende wahr!

Interessiert an hochspannenden Jobs?

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



TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 22.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und in Deutschland bieten wir 41 Millionen Endverbrauchern rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung. TenneT entwickelt mit etwa 3.000 Mitarbeitern als verantwortungsbewusster Vorreiter den nordwesteuropäischen Energiemarkt weiter und integriert im Rahmen der nachhaltigen Energieversorgung vermehrt erneuerbare Energien. **Taking power further**

www.tennet.eu




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. Rund 1200 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftssträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

Pioneering with Passion – Erleben Sie die Faszination Raumfahrt hautnah und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und internationaler Ausrichtung, ein berufliches Umfeld mit jungen, engagierten

und erfahrenen Teams und allen Herausforderungen und Impulsen, die die Arbeit reizvoll machen!

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

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

Bewerben Sie sich online!

www.tesat.de/karriere

ALWAYS DREAMED TO ROCK YOUR FUTURE IN ...

INDUSTRIAL

PERSONAL ELECTRONICS

AUTOMOTIVE

COMMUNICATIONS EQUIPMENT

ENTERPRISE SYSTEMS

TI DESIGNS, MANUFACTURES, TESTS AND SELLS SEMICONDUCTOR CHIPS

FIND YOUR DREAM JOB HERE >>> [CAREERS.TI.COM](http://careers.ti.com)

CHANGE THE WORLD
LOVE YOUR JOB

TEXAS INSTRUMENTS

The platform bar is a trademark of Texas Instruments. © 2015 Texas Instruments Incorporated.

„Es ist einfach, mit Maschinen zu sprechen, wenn man im Umgang mit 140 verschiedenen Nationalitäten geübt ist.“

Folgen Sie uns auf dem Weg in die Zukunft.
Besuchen Sie uns auf
www.thyssenkrupp.com/career

engineering. tomorrow. together.



Praktika für Studierende der **Physik / Informatik / Mathematik**

Als weltweit führendes Hochtechnologieunternehmen stellt TRUMPF Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik her und ist mit rund 11.000 Mitarbeitern international präsent. Ein wesentlicher Erfolgsfaktor für unsere weitere positive Entwicklung sind erfolgsorientierte und motivierte Mitarbeiter.

So können Sie sich verwirklichen

Sie arbeiten unter Anleitung von Experten an aktuellen und zukunftsweisenden Fragestellungen der Laser-, Software- oder Anwendungsentwicklung. Sie bauen Versuche auf, setzen eigene Ideen und Entwürfe um, führen Tests durch, werten diese aus und interpretieren die Ergebnisse an Hand von Modellen, welche ggfs. auch weiter entwickelt oder verfeinert werden. Sie wenden Ihre Kenntnisse an, lernen Neues hinzu und geben diese Erkenntnisse an die Forschungsabteilung oder Softwareentwicklung weiter.

Ihr Profil

Sie wollen einen Einblick in unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung gewinnen, dabei sein, wenn wir ein neues Gerät, eine Komponente, die Lasersteuerung oder die Bedieneroberfläche entwickeln und eine Neuheit erschaffen?

Dann sind Sie richtig bei uns!

Wir suchen Studierende, die über den Tellerrand hinaus blicken und Herausforderungen als persönliche Weiterentwicklung betrachten. Sie sind Student (m/w) der Informatik, Physik oder Mathematik und wollen Ihr theoretisches Wissen in einem 4–6 monatigem Praktikum in der Praxis anwenden.



Was wir bieten

Als international tätiges Unternehmen bieten wir Ihnen auch nach dem Studium interessante berufliche Perspektiven. Moderne Unternehmensstrukturen, ein kooperatives Arbeitsumfeld sowie ein leistungsorientiertes Entgelt sind selbstverständlich.

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich online unter www.trumpf.com/karriere. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Pfaff aus unserem Personalbereich gerne zur Verfügung.

TRUMPF Laser GmbH
Aichhalder Str. 39 · 78713 Schramberg
Tel. +49 (0) 7422 515-8562 · www.trumpf.com



In Deutschland ist Valeo mit rund 5.600 Mitarbeitern an 20 Montage-, Produktions-, Forschungs- und Entwicklungsstandorten sowie Vertriebsstützpunkten vertreten. Unsere Teams arbeiten in dezentralen Strukturen, in denen die Verantwortung und das Entwicklungspotenzial des Einzelnen gefördert werden.

Im Entwicklungszentrum für den Bereich **Fahrerassistenzsysteme in Bietigheim-Bissingen** entwickeln wir innovative Technologien wie Laser Scanner, Frontkamera, Radar sowie Parkhilfe-Systeme, Lenkwinkel- und Motormanagementsensoren, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule.

Gesuchte Fachrichtungen:

- **Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Mathematik, Physik**

Einstiegsmöglichkeiten:

- Konstruktionsingenieur
- Entwicklungsingenieur Embedded Software Produktspezifische Plattform
- Entwicklungsingenieur Embedded Software Serienentwicklung
- Entwicklungsingenieur Hardware
- Ingenieur für Signalbearbeitung
- Systemingenieur/Systemarchitekt
- System Requirement Engineer
- Applikationsingenieur

Praktikas in den Bereichen Softwaretools und Kamerasysteme

Bachelor-/Masterthesis:

- in den Bereichen Parkhilfe-Systeme, Radartechnologie, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Sie finden uns auch im Internet unter: www.Valeo-Karriere.de und www.Valeo.de





Maximale Power für Ihr Studium

Wir suchen Menschen ...

Kommen Sie zu uns als

Ingenieur, Praktikant (m/w)

Elektro- und Informationstechnik, Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Informatik, Product Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir sind auch für Studiengänge anderer Fachrichtungen offen. Neben einer beruflichen Perspektive bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit für ein Praxissemester oder eine Bachelor- bzw. Masterthesis. Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Internet-Seite.



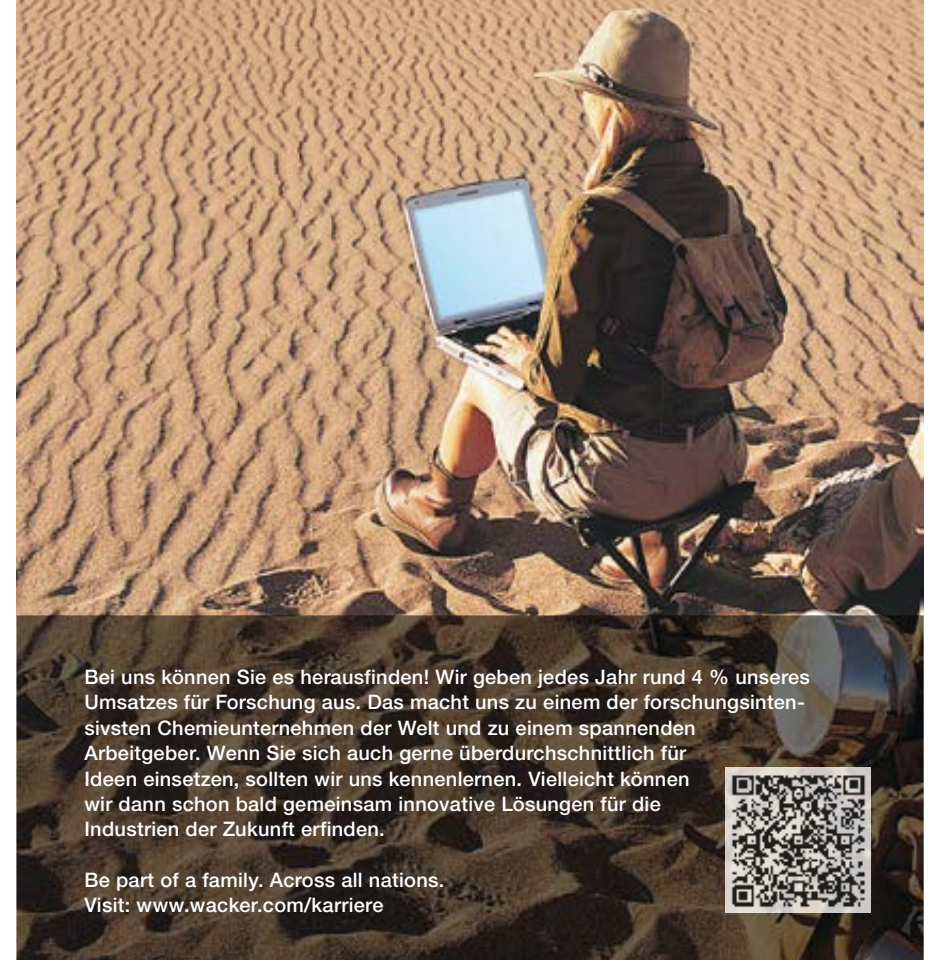
Bewerbungs-Hotline +49 7836 50-297
 personal@vega.com
 www.vega.com/karriere

Auf lange Sicht **VEGA**

WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

WIEVIEL ERFINDER STECKT IN IHNEN?



Bei uns können Sie es herausfinden! Wir geben jedes Jahr rund 4 % unseres Umsatzes für Forschung aus. Das macht uns zu einem der forschungsintensivsten Chemieunternehmen der Welt und zu einem spannenden Arbeitgeber. Wenn Sie sich auch gerne überdurchschnittlich für Ideen einsetzen, sollten wir uns kennenlernen. Vielleicht können wir dann schon bald gemeinsam innovative Lösungen für die Industrien der Zukunft erfinden.

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





www.meine-weisenburger-karriere.de



SIE WOLLEN DAS BESTE? WIR BIETEN DEN PASSENDEN EINSTIEG!

Als **Praktikant (m/w)** sammeln Sie erste wertvolle Berufserfahrung und unterstützen unsere Bauleitung bei der Realisierung interessanter Projekte im Wohnungsbau.

Sie haben Ihren Abschluss bereits in der Tasche? Dann starten Sie als **Absolvent (m/w)** mit Ihrem ersten Bauvorhaben und bilden Sie sich berufsbegleitend durch unsere hausinterne Akademie zum geprüften Bauleiter (m/w) Steinbeis weiter.

Als erfolgreiches mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen legen wir viel Wert auf ein kollegiales Miteinander und leben den Gedanken der stetigen Weiterentwicklung. Profitieren Sie von unserem Know-how, guten Übernahme- bzw. Aufstiegschancen und einer attraktiven Vergütung. Einen **Dienstwagen** stellen wir Ihnen je nach Projekteinsatz auch zur privaten Nutzung zur Verfügung.

Neugierig geworden? Dann erfahren Sie mehr über spannende Einstiegsmöglichkeiten unter www.meine-weisenburger-karriere.de.

weisenburger bau gmbh ■ Werkstraße 11 ■ 76437 Rastatt | Tel.: +49 (0)7222 959-0
www.meine-weisenburger-karriere.de ■ www.weisenburger.de



Besuchen Sie uns an unserem Stand
**Wirtschaftsforum
 Donnersberger Land**



Gegenwart trifft Zukunft!

Du bist Hochschulabsolvent, hast eine gute Unternehmensidee und suchst Rat bei Führungspersönlichkeiten der Umsetzung? aus Industrie, Dienstleistung, Handwerk und Handel beraten Dich. Kostenlos. Und bis Du selbständig bist.

Infos unter **Interesse?**

06352 - 710 126

www.seniorexperts.donnensberg.de



Eine Initiative des Wirtschaftsforums Donnersberger Land.

© TELUK-REITZ.de



JOB GESUCHT ?

WWW.REGIOJOBS24.DE

>> WIR HABEN DA ETWAS FÜR DICH! <<

Auf unserem Akademikerjobportal regiojobs24.de findest Du tagesaktuelle Stellen für Praktikum, Trainee, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Starte Deine Karriere in Heilbronn-Franken!

WIR HELFEN DIR WEITER:
Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH
Weipertstraße 8-10 | 74076 Heilbronn
www.heilbronn-franken.com



HOME OF TALENTS

Als weltweit führender Hersteller von flexiblen metallischen Elementen und bevorzugter Entwicklungspartner unserer Kunden bieten wir spannende Aufgaben in den Technologiefeldern der Zukunft. Talentierten Absolventen bieten wir interessante Karrierechancen:

- Entwicklungsingenieure (m/w)
- Fertigungsplaner (m/w)
- IT-Spezialisten (m/w)
- Projekt ingenieure (m/w)
- Qualitätsingenieure (m/w)
- Versuchsingenieure (m/w)
- Vertriebsingenieure (m/w)



Besuchen Sie uns am 16. Mai 2017
auf der KIT Karrieremesse in Karlsruhe
www.witzenmann.de



WITZENMANN
managing flexibility



Karriere bei Würth IT

Über Würth IT

Die Würth IT GmbH ist ein international agierendes, mittelständisches Familienunternehmen und Mitglied der Würth-Gruppe. Mit mehr als 420 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 8 Standorten in 4 Ländern unterstützt die Würth IT ihre Kunden mit umfassenden IT-Lösungen und -Dienstleistungen.

Einstiegsmöglichkeiten

-   Praktikant/-in
-  Bachelorand/-in
-  Masterand/-in
-  Berufseinsteiger

Einstiegsbereiche

-   SAP
-  E-Business
-  IT-Services
-  Sales- & BI-Systeme
-  Service & Support
-  Rechenzentrum & Infrastruktur

Jetzt bewerben und Wunschjob finden!

Würth IT GmbH
 Frau Sylvia Landau
 Drillberg 6
 97980 Bad Mergentheim
 Tel. +49 7940 930-1059
 jobs@wuerth-it.com

Systeme aus besten Händen.
 SAP · E-Business · IT-Services · Sales & BI Systeme

www.wuerth-it.com/karriere



Ausbildung oder Studium,
 dann Karriere. Jetzt planen und

Zukunft spüren

bei den Besten – ZIEHL-ABEGG



Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik



Bewegung durch Perfektion



T-Z

T-Z



TEAMS WORK.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann. Für jede Aufgabe die beste Lösung finden – dieses Credo ließ die Ed. Züblin AG zur Nummer 1 im deutschen Hoch- und Ingenieurbau aufsteigen. Möglich wird dies durch das Know-how und das Engagement unserer rund 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die als ein Team komplexe Bauvorhaben termin- und qualitätsgerecht realisieren. Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie bei uns ein: über unser **Traineeprogramm**, eine **Ausbildung**, ein **Duales Studium**, ein **Praktikum** oder **direkt im gewünschten Job**. Werden Sie Teil unseres Teams. Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten grenzenlos – auch hinsichtlich Ihres persönlichen Karrierewegs.

WIR SUCHEN SIE!
Baustellenpraktikanten und Baustellenpraktikantinnen sowie Bauingenieure und Bauingenieurinnen

www.zueblin.de



ZÜBLIN

TEAMS WORK.

Ed. Züblin AG, Human Resource Development, Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart/Deutschland
Regionaler Standort: Direktion Karlsruhe



A series of horizontal dotted lines for taking notes, starting below the pencil icon and extending across the right page.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

Konzeption und Redaktion

Redaktionelle Leitung:
Sarah Schramm | sarah.schramm@kit.edu

Gestaltung:
Eike Theresa Stender

Druck: Systemedia GmbH
Auflage: 8.000 Exemplare

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der blaue Engel“.

Bildquellen:
Stadt Karlsruhe (S.7), Karlsruher Institut für Technologie (S.5, 11, 12, 45, 47, 48, 49), Foto-Fabry (S.3), SV Sparkassenversicherung (S.20), Agilent Technologies (S.21), AGCO GmbH (Fendt) (S.22), Robert Bosch GmbH (S.23, 41), Porsche AG (S.30), Bürkert Fluid Control Systems (S.32), mayato GmbH (S.40), BridgingIT GmbH (S.42), IPG Automotive GmbH (S.43)

© KIT 2017

Rechtliche Hinweise

Auf der KIT-Karrieremesse werden Foto- und Filmaufnahmen mit Schnappschüssen angefertigt, die auf der Homepage, den Printmedien und Social-Media-Kanälen des KIT intern und extern dargestellt werden. Diese Aufnahmen sind mit der bildlichen Darstellung von anwesenden Personen verbunden, wobei die Personenauswahl mehr oder weniger zufällig erfolgt.

Mit dem Betreten des Messegeländes sowie den Veranstaltungsräumen erfolgt die Einwilligung der anwesenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise und zwar ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung durch die betreffende Person bedarf.

Sollte die betreffende Person im Einzelfall nicht mit der Veröffentlichung ihrer Person einverstanden sein, bitten wir um unmittelbare Mitteilung bei dem für die Motivsuche verantwortlichen Fotografen.

Sollte die betreffende Person bei einer bereits erfolgten konkreten Veröffentlichung nicht einverstanden sein, bitten wir um umgehende Benachrichtigung per Mail (karrieremesse@rsm.kit.edu), Telefon oder auf postalischem Wege mit der genauen Bezeichnung der diesbezüglich in Rede stehenden Abbildung. In diesem Fall wird die Abbildung entfernt und nicht weiter veröffentlicht binnen einer angemessenen Frist.