

CAREER DAY



21.11.2019

Die Firmen-Kontakt-Messe
für Studierende und Absolventen
der Ingenieurwissenschaften,
Informatik und Physik

**Programm
und Firmenprofile**



ulm university universität
uulm



Veranstalter: Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie
Organisation: Arbeitskreis Industriekontakte (VDE Hochschulgruppe)

Hallo, liebe Studierende und Besucher!

Wir möchten Euch ganz herzlich zum diesjährigen Career Day der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie einladen.

In dieser Broschüre haben wir alle Informationen zur Veranstaltung für Euch zusammengetragen. Dazu gehören sowohl eine Übersicht über das Rahmenprogramm, als auch ein Profil jedes teilnehmenden Ausstellers.

Die ersten Vorbereitungen für den Career Day begannen bereits Anfang des Jahres, seitdem arbeiten wir ehrenamtlich auf den 21. November hin. Wir hoffen, dass der Career Day für Euch eine lohnenswerte Veranstaltung ist und sich aus den Gesprächen mit den Unternehmensvertretern Möglichkeiten für Praktika, Abschlussarbeiten oder Festanstellungen ergeben.

Euer Career Day Team
(Thomas Griebel, Markus Schön, Lukas Schmidt,
Michael von Hohnhorst, Sara Leimann, Gabriel Geck
und Markus Horn)



Inhaltsverzeichnis

Der AKIK stellt sich vor.....	04 05	Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	72 73
Grußwort Dr. Brugger.....	06	Transporeon	74 75
Career Day Rahmenprogramm.....	08	TRUMPF Photonic Components GmbH..	76 77
Branchenmatrix.....	16 17	Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG	78 79
Aussteller		United Monolithic Semiconductors GmbH	80 81
Airbus.....	18 19	Vector Informatik GmbH.....	82 83
AKKA Deutschland	20 21	Voith.....	84 85
AVL SET GmbH	22 23	WITec GmbH	86 87
Baumer Group	24 25	ZEISS	88 89
BMW Car IT GmbH.....	26 27	ZwickRoell GmbH & Co. KG.....	90 91
Bosch Rexroth AG.....	28 29	Ingenieure ohne Grenzen	92
Callom GmbH	30 31		
Continental, ADC GmbH	32 33	Ausstellerverzeichnis/Standplan	98 99
Daimler Protics GmbH.....	34 35		
Daimler TSS	36 37		
DATATRONiQ GmbH.....	38 39		
Deloitte innoWake GmbH.....	40 41		
derivo GmbH	42 43		
Diehl Aviation	44 45		
EDAG BFFT Electronics	46 47		
eXXcellent solutions gmbh.....	48 49		
FABMation GmbH	50 51		
Firmengruppe Liebherr.....	52 53		
HENSOLDT	54 55		
Innovationsregion Ulm.....	56 57		
Mentor Graphics (Deutschland) GmbH..	58 59		
NewTec GmbH.....	60 61		
Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH.....	62 63		
Sensirion AG.....			
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	66 67		
SPHEREA GmbH	68 69		
steep GmbH.....	70 71		

Impressum

Herausgeber:
Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik
und Psychologie

Redaktion:
Arbeitskreis Industriekontakte
(VDE Hochschulgruppe)

Für den Inhalt der Firmenanzeigen
sind allein die jeweiligen Firmen verantwortlich.

Gestaltung:
kiz medien, Universität Ulm

Herstellung:
HK Druckwerk GmbH, Ulm



AKIK – Arbeitskreiskreis Industriekontakte:

Wer wir sind und was wir machen

Wir, die Mitglieder des Arbeitskreises Industriekontakte, sind Studenten und Mitarbeiter der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie der Uni Ulm. Der Arbeitskreis Industriekontakte ist gleichzeitig die VDE Hochschulgruppe an der Universität Ulm.

Wir engagieren uns ehrenamtlich, um Studentinnen und Studenten Einblicke in ihre zukünftige Berufswelt zu ermöglichen.

Wir organisieren jedes Semester zahlreiche Exkursionen zu Unternehmen aus allen Bereichen der Elektrotechnik. Den Teilnehmern ermöglichen wir so einen umfassenden Einblick in mögliche spätere Einsatzfelder und geben ihnen die Möglichkeit, sich eingehend über potentielle Arbeitgeber zu informieren. Den Höhepunkt unserer Arbeit bildet unsere Firmenkontaktmesse „Career Day“, die dieses Jahr bereits zum 20. Mal in Folge stattfindet. Unsere Mühe hat sich wieder ausgezahlt und wir dürfen 41 bekannte und erfolgreiche Unternehmen aus der Industrie, sowie einige Einrichtungen der Universität Ulm willkommen heißen.

Im Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) haben wir als eingetragene Hochschulgruppe die Möglichkeit an Seminaren und Kongressen kostenlos oder zu stark vergünstigten Konditionen teilzunehmen. Außerdem bekommen VDE Mitglieder zusätzliche Vergünstigungen bei unseren Veranstaltungen. Bei sonstigen unregelmäßigen Veranstaltungen wie Grillfesten oder Weihnachtsfeiern kommt auch der Spaß nicht zu kurz.

Unser Team sucht ständig nach neuer Unterstützung. Kennst Du beispielsweise ein interessantes Unternehmen, welches Du Dir als zukünftigen Arbeitgeber vorstellen könntest oder das Du im Rahmen einer Exkursion kennen lernen möchtest? Dann wende Dich gerne an uns. Mit unseren Kontakten und unserer Erfahrung lässt sich sicher eine Exkursion dorthin organisieren.

Auch während den Vorbereitungen auf den Career Day lassen sich hervorragend Kontakte zu renommierten Unternehmen knüpfen, die bei der späteren Suche nach einem geeigneten Arbeitgeber wertvoll werden können.

Wenn auch Du Interesse hast, soziale Kompetenzen wie Teamarbeit, zielorientiertes Denken und mehr zu stärken, würden wir uns über Deine Unterstützung sehr freuen. In der Regel treffen wir uns alle zwei Wochen. Meldet euch doch einfach mal bei uns und schreibt eine E-Mail an

akik@uni-ulm.de.

Wenn Ihr außerdem regelmäßige Informationen zu unseren Aktivitäten erhalten möchtet, dann besucht uns einfach auf unserer Website (www.akik-ulm.de) und abonniert unseren kostenlosen Newsletter.

Und schon seid Ihr immer auf dem Laufenden!

Team:

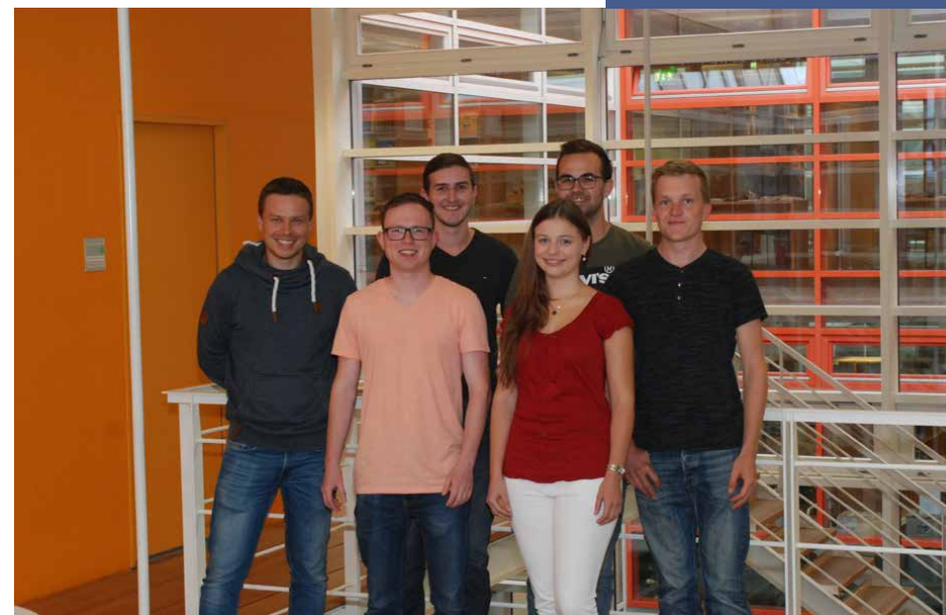
v.l.n.r.: Thomas Griebel, Markus Horn, Markus Schön, Sara Leimann, Lukas Schmidt, Gabriel Geck (Nicht auf dem Bild: Michael von Hohnhorst)

Kontakt:

Telefon 0731 50-26411
Telefax 0731 50-26417
www.akik-ulm.de
akik@uni-ulm.de

Büro:

Uni-West, Raum 45.3.101
neben der Fachschaft
Elektrotechnik



Grußwort Dr. Hans Brugger zum Career Day 2019



Liebe Studierende der Ingenieurwissenschaften, Informatik und Physik, sehr geehrte Besucher und Vertreter der ausstellenden Firmen,

ich darf Sie im Namen der VDE-Bezirksgruppe Ulm recht herzlich zum diesjährigen Career Day 2019 begrüßen, der 20. Veranstaltung dieser Art.

Auch in diesem Jahr erfreut sich der Career Day wieder einer regen Beteiligung. Insgesamt stellen sich 39 Firmen auf dem Gelände der Universität Ulm vor. Das Interesse an dieser Firmenkontaktmesse ist mittlerweile so hoch, dass über 50% der Firmen, die sich beworben haben, aus Platzgründen leider nicht zum Zug gekommen sind, was wir bedauern. Die Hälfte der Aussteller kommt direkt aus dem Ulmer Raum. Die anderen Unternehmen haben ihren Firmensitz im süd-deutschen Raum und der Schweiz.

Die Wirtschaftsvertreter haben ein hohes Interesse an Ihnen, den Studierenden und Absolventen. Sie als angehende Ingenieure und

Wissenschaftler haben bei dieser Veranstaltung die Möglichkeit in Gesprächen mit Firmenrepräsentanten einen Einblick in industrielle Aktivitäten und mögliche, spätere Betätigungsfelder zu gewinnen. Nutzen Sie als Studierende diese Kontaktbörse für ein mögliches Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder eine Studienarbeit. Vielleicht ergibt sich sogar die Gelegenheit eines direkten Berufseinstiegs in eine Firma.

Neben den Firmenausstellungen gibt es auch wieder ein Begleitprogramm für die Studierenden mit spannenden Fachvorträgen und Workshops.

Mein besonderer Dank gilt an unsere jungen studentischen VDE-Mitglieder im Arbeitskreis Industriekontakte AKIK, die sich jedes Jahr um die Organisation dieser Veranstaltung mit großem Engagement kümmern und darüber hinaus unterjährig Exkursionen für Studierende zu Firmen durchführen.

Allen Gästen, Besuchern, Ausstellern, Unternehmensvertretern und unseren Studentinnen und Studenten wünsche ich beim Career Day intensive Gespräche, wertvolle Anregungen und vielversprechende Kontakte.

Ein ganz besonderer Dank geht auch an die Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie der Universität Ulm für die Bereitstellung der Räumlichkeiten.

Dr. Hans Brugger
Vorsitzender der VDE-Bezirksgruppe Ulm



WS 2019/20 Semesterprogramm

Exkursionen

Daimler Buses / EvoBus

Dienstag, 21.01.2020, 10:00 Uhr
in Neu-Ulm

DAIMLER



EvoBus

Anmeldung zu der Exkursion unter www.akik-ulm.de
Zusätzliche Informationen wie Treffpunkte und kurzfristige Änderungen gibt es per Newsletter

AKIK-Stammtisch

Donnerstag, 05.12.2019, 19:00 Uhr
im Ulmer Spatz
Gast von Rohde & Schwarz (Memmingen)



VDE



ROHDE & SCHWARZ

Career Day 2019

Donnerstag, 21.11.2019, ab 11:00 Uhr
Firmenkontaktmesse für Studenten
der Elektrotechnik, Informatik, Physik und
viele andere Studiengänge
ca. 40 Aussteller im Forum der Uni Ost



VDE YoungNet
Hochschulgruppe Ulm

Infos & Anmeldung
www.akik-ulm.de



Rahmenprogramm

Workshops | Vorträge

H8 - Gebäudekreuz N25

11:30 Uhr	EDAG BFFT Electronics (eine Marke der EDAG Group) Eigenentwicklung: Eine Künstliche Intelligenz sieht durch den Nebel
12:00 Uhr	Vector Informatik GmbH Smartphone auf vier Rädern
12:30 Uhr	Transporeon Coding a Global Logistics Platform
13:00 Uhr	steep GmbH Augmented Reality Case - Technische Vielfalt in der steep-Welt
13:30 Uhr	TRUMPF Photonic Components GmbH Einblicke in die Herstellung von Laserdioden und die Halbleiter-Technologie mit Schwerpunkt Entwicklung und Herstellung Lasertechnologie Ulm
14:00 Uhr	ZEISS Innovative Tech Produkte Made in Germany mit Potential den Markt zu verändern
14:30 Uhr	DATATRONiQ GmbH Smart Manufacturing 4.0 - warum nur automatisierte KI die Fabrik der Zukunft revolutionieren kann

H9 - Gebäudekreuz N25

11:30 Uhr	ZwickRoell GmbH & Co. KG Live aus der Unternehmenspraxis: Entwicklung der Software-Plattform für die Prüfsoftware testXpert bei ZwickRoell
12:00 Uhr	AVL SET GmbH E-Maschinen-Emulation: Innovatives Testen von Leistungselektronik in der E-Mobility
12:30 Uhr	derivo GmbH Was die Panama Papers erzählen: Verborgenes in Graphdaten erkennen und visualisieren
13:00 Uhr	AKKA Deutschland Application Lifecycle Management – der Weg vom Requirement bis zur Binary
13:30 Uhr	Deloitte innoWake GmbH 50 Jahre Mondladung - 50 Jahre Cloud
14:00 Uhr	Callom GmbH RESIDIUM - der Weg von einer Kundenidee zu einer Firma im Herzen Ulms
14:30 Uhr	Sensirion AG Herausforderungen bei der Entwicklung des Feinstaubensors @ Sensirion



Ansprechpartnerin
Diana Frankenhauser
 Universität Ulm

Helmholtzstr. 16
89081 Ulm

Tel.: 0731/50-2 51 84
diana.frankenhauser@uni-ulm.de

Raum: E.12

Aktuelles unter
uni-ulm.de/career-service

Finde deinen Traumjob – der Career Service unterstützt dich dabei

Der **Career Service der Universität Ulm** organisiert jedes Semester **interessante Veranstaltungen** zu den Themen Bewerbung, Berufsstart und Karriere. Erfahre z.B. wie „Die schriftliche Bewerbung 4.0“ aussieht, wie du „Überzeugend auftreten & verhandeln“ kannst, oder wie du „Erfolgreich im Bewerbungsgespräch“ bist. Das aktuelle Programm findest du immer zum Semesterstart auf:
www.uni-ulm.de/career-service.

Spannende Karrieremöglichkeiten, **erstklassige Praktika und aktuelle Jobangebote** findest du im **Career Center der Universität Ulm**. Außerdem erhältst du dort Event-Tipps für Job- und Karrieremessen, die dich interessieren könnten. Starte deinen erfolgreichen Berufseinstieg jetzt mit einem Profil im Career Center der Universität Ulm unter uni-ulm.jobteaser.com.

Folge uns auf **Facebook unter Uni Ulm - Career Service - Alumni**. Dann erhältst du alle Informationen zu unseren Veranstaltungen und Hinweise zu Job- und Karrieremessen an der Uni Ulm und in der Region automatisch.

Hol dir deinen **kostenlosen Karriere Guide an unserem Stand!**

Die neuen Profile Ulm/Neu-Ulm und Deutschlands 100 TOP-Arbeitgeber 2019 sind da! Entdecke eindrucksvolle Unternehmen aus unserer Region mit interessanten Karrierechancen oder schau dir an, welche Arbeitgeber von Studierenden unter die TOP 100 Deutschlands gewählt wurden!

NEUE MÖGLICHKEITEN BEIM CAREER SERVICE

Stellenangebote | Events | Karrieretipps



DEIN TRAUMJOB WARTET

IM CAREER CENTER DER UNI ULM

finde interessante Praktika und Jobangebote

erstelle ein Profil mit deinen Suchkriterien

erhalte Jobs & Events die zu deinem Profil passen

entdecke Karrieremöglichkeiten bei namhaften Unternehmen



Modular zum Master - neben dem Beruf vom Zertifikatskurs bis zum Master of Science (M.Sc.)

Wie unterscheidet sich ein berufsbegleitendes von einem „klassischen“ Studium?

Der wichtigste Unterschied ist die flexible Lernform, nicht die Qualität. Wer ein berufsbegleitendes Studium anstrebt, geht bereits einer beruflichen Tätigkeit nach. Der Praxisbezug eines berufsbegleitenden Studiums ist daher weit höher. Dennoch ist ein berufsbegleitend in Teilzeit erworbener Masterabschluss vollkommen gleichwertig zu einem Vollzeit-Master. Die berufsbegleitenden Studiengänge der Universität Ulm sind außerdem akkreditiert.

Wie sieht die flexible Lernform für Berufstätige aus?

Berufsbegleitend Studieren bedeutet, dass das Studium mit dem Beruf vereinbar sein muss. Deshalb bietet die School of Advanced Professional Studies (SAPS) der Universität Ulm Lernmaterialien und -betreuung online an, so dass die Studierenden in ihrer Freizeit, zuhause oder auch auf Dienstreisen lernen können. Durch Webinare und Online-Sprechstunden werden Online-Phasen interaktiv gestaltet. Dennoch ist es wichtig, die Lehrenden hin und wieder persönlich zu treffen oder im Labor zu experimentieren. Deshalb werden vereinzelt „Präsenztermine“, meist freitags bzw. samstags, durchgeführt. Da Berufstätige nicht immer gleich viel Zeit für das Studieren aufwenden können, ist das von der SAPS organisierte Studium in Modulen aufgebaut und man bezahlt nur für die Module, die man auch tatsächlich im entsprechenden Semester belegt.

„Die Kosten für einen Zertifikatskurs bewegen sich – je nach Fachrichtung und Aufwand – innerhalb einer Preisspanne von ca. 600 bis 1900 Euro“

„Es muss nicht unbedingt ein Masterabschluss sein: man kann jedes Modul der berufsbegleitenden Studiengänge auch einzeln als Zertifikatskurs belegen und erhält bei erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat und ein Supplement.“

„Das Angebot richtet sich an berufstätige Hochschulabsolventen, die sich im Beruf weiterqualifizieren oder neu ausrichten wollen.“

Mit welchen Kosten ist ein berufsbegleitendes Studium verbunden?

Das berufsbegleitende Studium muss im Gegensatz zum grundständigen Studium vollständig aus Gebühren finanziert werden. Die Gesamtkosten eines Masterstudiums liegen bei ca. 11.000 bis 17.000 Euro, je nach Fachrichtung. Die Kosten für ein Modul dagegen bewegen sich – je nach Fachrichtung und Aufwand – innerhalb einer Preisspanne von ca. 600 bis 1900 Euro. Es gibt Fördermöglichkeiten zur Finanzierung einer Weiterbildung, es lohnt sich aber auch, beim Arbeitgeber nach einer Komplett- oder Teilfinanzierung nachzufragen.

Kann man sich berufsbegleitend zu einer bestimmten Fachrichtung weiterbilden ohne einen Masterabschluss anzustreben?

Jedes Modul der berufsbegleitenden Studiengänge kann auch einzeln als Zertifikatskurs belegt werden. Die Teilnehmenden erhalten bei erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat und ein Supplement, welches die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten bestätigt. Über einzelne Zertifikate hinaus bietet die SAPS auch Abschlüsse an, die mehrere Module eines Studiengangs kombinieren und ggf. mit einer Abschlussarbeit enden. Nach Schweizer Vorbild werden von der Universität Ulm ein Certificate of Advanced Studies (CAS) bei einem Arbeitsaufwand im Umfang von mind. 10 Leistungspunkten oder ein Diploma of Advanced Studies (DAS) im Umfang von mind. 30 Leistungspunkten vergeben.

Für wen ist das Angebot konkret gedacht und in welchen Fachrichtungen kann man sich an der Uni Ulm neben dem Beruf weiterbilden?

Das Angebot richtet sich vor allem an Berufstätige. Zugangsvoraussetzungen für ein Masterstudium sind ein erster Hochschulabschluss (Bachelor oder höher) und mindestens ein Jahr einschlägige Berufserfahrung. Für die Teilnahme an einzelnen Kursangeboten im sogenannten Kontaktstudium, also ohne Immatrikulation, wird keine Berufserfahrung vorausgesetzt. Erfolgreich absolvierte Module im Kontaktstudium werden bei einer späteren Einschreibung in einen Studiengang anerkannt. Von der SAPS angebotene Masterstudiengänge mit Abschluss Master of Science (M.Sc.) sind derzeit Business Analytics, Sensorsystemtechnik, Aktuarwissenschaften und Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften. Ein Studiengang im Instruktionsdesign befindet sich im Aufbau und startet zum Wintersemester 2020/2021.

„Ein berufsbegleitend erworbener Masterabschluss in Teilzeit ist gleichwertig zu einem Vollzeit-Master.“

Man kann parallel zum Studium Berufserfahrung sammeln.

Im Studium gewonnene Erkenntnisse werden direkt am Arbeitsplatz in die Praxis umgesetzt.

Die Qualifizierung durch die wissenschaftliche Weiterbildung ermöglicht den beruflichen Aufstieg im Unternehmen.

Module (Zertifikatskurse)	LP	SoSe	WS	Teilnahme- entgelt	
Grundlagen der Systemtechnik	Systemtechnik (SyT)	6	x	1.170 €	
	Systemtheorie und Regelungstechnik (SuR)	6	x	1.170 €	
	Modellbildung und Identifikation (MuI)	6		x	1.170 €
	Signals and Systems (SaS)	6	x	1.170 €	
Sensorik	Sensor Principles and Integrated Interface Circuits (IIC)	6		x	1.170 €
	Solid State Sensors (SSTs)	6	x	1.170 €	
	Biochemical Sensors (BCS)	6		x	1.170 €
	Radarsensoren (RS)	4	x	780 €	
	Wireless Sensor Networks (WSN)	6		x	1.170 €
Systementwurf	Entwurfsmethodik eingebetteter Systeme (EES)	6		x	1.170 €
	Mixed Signal CMOS Chip Design (CCD)	4	x	780 €	
	High Frequency Microsystems (HFM)	6		x	1.170 €
Management-Aspekte	Management-Aspekte des Systems Engineering I (SyE I)	6		x	1.170 €
	Managementaspekte des Systems Engineering II (SyE II)	6	x	1.170 €	
	Monolithic Microwave IC Design	6	x	1.170 €	
Fachwissenschaftliche Grundlagen	Pharmazeutische Grundlagen & Antikörper-Engineering	6		x	1.590 €
	Medizinische Grundlagen	6		x	1.250 €
	Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels	6	x	1.590 €	
	Methodenentwicklung, Good Manufacturing Practice (GMP) und Qualitätssicherung (QS)	6		x	1.850 €
Interdisziplinäre Kompetenzen	Key Account und Pharma-Marketing	3		x	640 €
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	3	x	x	240 €
	Projektmanagement und Professional Skills	6	x	1.250 €	
Nachhaltigkeit und Umweltaspekte		6	x	1.250 €	
		6	x	1.250 €	
Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften (M.Sc.)	Arzneimittelzulassung und Recht	6		x	1.250 €
	Methoden der Molekularbiologie	3		x	800 €
	Cell Line Engineering	3		x	640 €
	Therapeutische Proteine, Peptide und Small Drug Molecules	6		x	1.590 €
	Stammzellen und regenerative Medizin	6		x	1.590 €
	Upstream Processing, Downstream Processing and Process Optimization	6	x	k.A.	
		6		x	1.170 €
Medizinische und Medizintechnische Kompetenzen	Biochemical Sensors	6		x	1.170 €
	Grundlagen der Medizintechnik und Messtechnik in der Medizin	6	x	1.250 €	
	Labordiagnostik	6	x	1.590 €	
	Bioanalytical Methods - Basic & Advanced	6	x	1.250 €	

**Berufsbegleitende
Masterstudiengänge**
Sensorsystemtechnik (M.Sc.)

- Embedded Systems (DAS)
- Systems Engineering (DAS)
- Sensorik (DAS)

Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften (M.Sc.)

- Medizinische Forschung: Stammzelltherapiekonzepte (CAS)
- Medizin & Technik: Was steckt hinter Labordiagnostik (CAS)
- Fertigarzneimittel: Zulassung, Recht & Marketing (CAS)
- Von GMP bis QS: Qualität in der pharmazeut. Produktion (CAS)

Business Analytics (M.Sc.)

- Business Analytics (DAS)
- Digital Business (DAS)

Aktuarwissenschaften (M.Sc.)

- Lebensversicherung (DAS)
- Schadenversicherung (DAS)
- Risikomanagement (DAS)
- Lebensversicherungsmathematik (CAS)
- Pensionsversicherungsmathematik (CAS)
- Krankenversicherungsmathematik (CAS)
- Actuarial Data Analytics (CAS)
- Grundlagen des Risikomanagements (CAS)

Instruktionsdesign (M.Sc.)

- Lehren und Lernen in analogen und digitalen Lernwelten (DAS)
- Mediendesign und -entwicklung in digitalen Lernwelten (DAS)

Module (Zertifikatskurse)	LP	SoSe	WS	Teilnahme- entgelt	
Mathematik	Angewandte Operations Research (AOR)	6	x	1.900 €	
	Angewandte Statistik und prädiktive Methoden (ASPM)	6	x	1.900 €	
	Social Media Analytics (SMA)	6	x	1.900 €	
	Grundlagen Stochastik (GST)	6		x	1.900 €
	Numerische Methoden für Big Data (NMBD)	6		x	1.900 €
Informatik	Data & Process Mining (DPM)	6	x	1.410 €	
	Grundlagen von Datenbanksystemen (GDB)	6	x	1.410 €	
	Infrastruktur & Sicherheit (InS)	6	x	1.410 €	
	Business Process Management (BPM)	6		x	1.410 €
	IT-Recht (ITR)	3		x	720 €
Wirtschaftswissenschaften	Grundlagen Business Analytics (GBA)	6	x	1.410 €	
	Strategisches Management (sME)	6	x	1.320 €	
	Controlling (cME)	6		x	1.320 €
	Finanzielles Management (fME)	6		x	1.320 €
Forschungsmethoden und Statistik	Einführung in die Forschungsmethoden und Evaluation (FuE)	6	x		
	Empirisches Praktikum (EmPra)	6	x	x	
Lehren und Lernen	Kognitive und motivationale Grundlagen des Lernens (KGL)	6	x		
	Grundlagen des Lehrens (GdL)	6		x	
	Digitales Lehren und Lernen (DLL)	6		x	
Mediendesign und Medienentwicklung	Psychologische Grundlagen des Mediendesigns (PGM)	6	x		
	Technische Grundlagen der Medienentwicklung (TGM)	6	x		
	Mediendesignpraktikum (MePra)	6	x	x	
Bildungsmanagement und organisationale Prozesse	Bildungsplanung, Bildungsmanagement und Qualitätsmanagement	6	x		
	Personal- und Organisationsentwicklung	6	x		

Studienformat

Berufsbegleitendes Studium
- Master of Science
(M.Sc., 90 Leistungspunkte ECTS)

Berufsbegleitende Zertifikatskurse
- Diploma of Advanced Studies
(DAS, 30 Leistungspunkte ECTS)
- Certificate of Advanced Studies
(CAS, 10 Leistungspunkte ECTS)
- Zertifikat

Studiendauer

3–6 Semester - flexibel planbar;
Zertifikatskurse einige Wochen
bis 1 Semester

Voraussetzungen

1. Hochschulabschluss mit
mindestens 180–210 Leistungs-
punkten. Für ein Masterstudium
mind. 1-jährige Berufserfahrung

Anmeldefristen Studium

Wintersemester: 15. Juni
Sommersemester: 15. Januar

Anmeldefristen Zertifikatskurse

Wintersemester: 15. August
Sommersemester: 15. Februar

So erreichen Sie uns

Universität Ulm
School of Advanced Professional Studies

Albert-Einstein-Allee 45
89081 Ulm

saps@uni-ulm.de
www.saps.uni-ulm.de
www.wissenschaftliche-weiterbildung.org

Sekretariat
Frau Renate Weiss
Tel.: +49 (0)731/50-32401



Branchenmatrix

		Automobil	Chemie	Consulting	Elektromobilität	Elektrotechnik	Halbleitertechnologie	IT-Dienstleistungen	Kommunikation	Logistik	Luft- & Raumfahrt	Maschinenbau	Medizintechnik	Messtechnik	Mikroelektronik	Optoelektronik	Sensorik	Softwareentwicklung	Steuerungs- und Regelungstechnik
Airbus	18 19				•	•				•								•	
AKKA Deutschland	20 21	•		•	•	•		•				•						•	•
AVL SET GmbH	22 23	•			•	•												•	•
Baumer Group	24 25					•							•	•	•	•	•	•	•
BMW Car IT GmbH	26 27	•																•	
Bosch Rexroth AG	28 29																	•	
Callom GmbH	30 31				•			•										•	
Continental, ADC GmbH	32 33	•															•	•	
Daimler Protics GmbH	34 35	•		•				•										•	
Daimler TSS	36 37	•						•										•	
DATATRONIQ GmbH	38 39	•				•		•			•		•				•	•	•
Deloitte innoWake GmbH	40 41			•				•										•	
derivo GmbH	42 43							•										•	
Diehl Aviation	44 45									•									
EDAG BFFT Electronics (eine Marke der EDAG Group)	46 47	•		•	•												•	•	•
eXXcellent solutions gmbh	48 49							•											
FABMation GmbH	50 51							•										•	
Firmengruppe Liebherr	52 53				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
HENSOLDT	54 55				•					•				•	•	•	•	•	
Innovationsregion Ulm	56 57	•	•		•	•			•	•	•	•						•	
Mentor Graphics (Deutschland) GmbH	58 59																	•	
NewTec GmbH	60 61	•		•	•	•	•			•		•		•	•	•	•	•	•
Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH	62 63					•													
Sensirion AG	64 65		•		•	•							•	•	•	•	•	•	•
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	66 67	•																	
SPHEREA GmbH	68 69					•				•			•	•	•	•	•	•	
steep GmbH	70 71	•	•		•	•	•	•	•	•			•					•	
Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG	72 73				•			•		•			•	•	•			•	•
Transporeon	74 75																	•	
TRUMPF Photonic Components GmbH	76 77				•	•									•	•		•	
Uhlmann Pac Systeme GmbH & Co. KG	78 79									•									
United Monolithic Semiconductors GmbH	80 81				•	•								•			•		
Vector Informatik GmbH	82 83	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Voith	84 85			•	•			•	•				•				•		•
WITec GmbH	86 87		•										•		•				
ZEISS	88 89				•	•						•	•	•	•			•	
ZwickRoell GmbH & Co. KG	90 91				•					•			•				•	•	•
Ingenieure ohne Grenzen e.V.	92 93																•	•	•

AIRBUS

Name Airbus

Homepage <https://www.airbus.com/>

Produkte Airbus, das größte Luft- und Raumfahrtunternehmen Europas, ist in drei Geschäftsfeldern führend in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Bis Ende 2015 wurden mehr als 10.000 Airbus-Flugzeuge an die Fluggesellschaften ausgeliefert und Airbus erhält stets etwa die Hälfte aller Bestellungen von Verkehrsflugzeugen. Wir sind das zweitgrößte Raumfahrtunternehmen der Welt und das Top-10-Verteidigungsunternehmen, das Tank-, Kampf-, Transport- und Einsatzflugzeuge sowie Raumfahrtsysteme, -ausrüstung und -dienstleistungen anbietet. Wir sind der weltweit führende Hubschrauberhersteller und bieten das umfassendste Sortiment an zivilen und militärischen Hubschraubern der Welt.

Standorte Inland: München, Bremen, Donauwörth, Friedrichshafen, Hamburg, Manching, Stade, Ulm und viele Weitere. Ausland: Frankreich, Spanien, United Kingdom, Rumänien. Weitere Standorte von Airbus befinden sich in Nord- und Südamerika, Asien, Australien, Neuseeland, Afrika und im mittleren Osten.

Anzahl Beschäftigte 134

Personalbedarf Hoch

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktika, Werkstudentenstellen, Graduate Programs, Early Career Stellen

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Luft- und Raumfahrttechnik, Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Psychologie, Telekommunikation und Netzwerke, Elektrotechnik.

Qualifikationen Die Qualifikationen hängen davon ab, für welchen Job du dich interessierst. Fähigkeiten, Erfahrung und Qualifikationen sind immer in der Anzeige angegeben. Wenn du nicht alle aufgeführten Anforderungen aufweisen solltest, empfehlen wir dir es trotzdem mit einer Bewerbung zu versuchen, wenn du überzeugt davon bist, dass die Stelle zu dir passt.

Make it possible.
Make it happen.
Make it fly.



See the full picture at
www.jobs.airbus.com

AIRBUS



Name AKKA Deutschland
Homepage www.akka-technologies.com
Produkte Engineering-Dienstleistungen und Technologieberatung
Standorte Standorte u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg
Anzahl Beschäftigte 21.000 Mitarbeiter (2018) weltweit, 5.000 Mitarbeiter (2018) in Deutschland
Personalbedarf Studenten, Junior, Senior

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Stellen für Berufseinsteiger, Stellen für Berufserfahrene

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik / Automotive Systems Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Software Engineering, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

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

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Isabel Schlienz
Adresse Magirus-Deutz-Straße 2
 89077 Ulm
Telefon 0151-15034855
E-Mail isabel.schlienz@akka.eu



SPANNEND WIRD'S BEI UNS FÜR TECHNOLOGIEBEGEISTERTE (M/W/D) DER FACHRICHTUNGEN:

- Ingenieurwissenschaften
- Informatik
- Naturwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften

und einer Leidenschaft für die Bereiche Automotive, Aerospace, Consulting, Digital, Life Sciences und Railway.

Als Ingenieurdienstleister und Technologieberater mit Präsenz in Europa, Asien und Amerika, unterstützt AKKA seine Kunden dabei, den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden und deren Großprojekte umzusetzen – über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg. Mit rund 21.000 qualifizierten Mitarbeitern zählt die Gruppe zu den führenden europäischen Entwicklungspartnern und nimmt auf dem Weltmarkt eine Schlüsselrolle im systemtechnischen Prozess- und Projektmanagement ein. Angetrieben von Innovationsfreude und Leidenschaft für Technologien, kombiniert die AKKA Group Unternehmergeist mit visionärer Stärke.

Nutzen Sie Ihre Karrierechancen: akka-technologies.com/de/career





Name AVL SET GmbH

Homepage www.avl-set.com

Produkte Inverter Testsysteme, E-Maschinen-Emulatoren, Inverterprüfstände, Virtuelle Maschinen

Standorte Wangen

Anzahl Beschäftigte 100

Personalbedarf 15

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor / Master), Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Qualifikationen Elektrische Antriebe, Regelungstechnik, Leistungselektronik, Motormodellierung

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Maria Fritzl

Adresse AVL SET GmbH
Franz-Joseph-Spiegler-Str. 5
88239 Wangen

Telefon 07522-91609-0

E-Mail jobs-wangen@avl.com

electrify

E-Mobility ist dein Ding?

Dann bewirb dich!



KARRIERE

- Vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten
- Direkteinstieg für Absolventen, Young Professionals und Experts
- Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor/Master), Werkstudententätigkeit



DEIN PROFIL

- Du studierst Elektrotechnik, Technische Informatik, Physik, Technische Mathematik, Leistungselektronik, Regelungstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Du bist zuverlässig und willst zukunftsorientiert arbeiten
- Teamplayer



BENEFITS

- Individuelle Karriereplanung
- Teamgedanke, Open Door Policy und flache Hierarchien
- Feedback- & Fehlerkultur
- Kreatives und offenes Arbeitsumfeld
- Flexibles Arbeiten
- Freie Getränke

Die AVL SET GmbH konstruiert und fertigt hochspezialisierte High-Tech-Systeme zur Entwicklung, Analyse und Optimierung von Leistungselektronik.

Als Teil der weltweit agierenden AVL-Gruppe entwickeln wir Benchmark-Produkte für die E-Mobility. Motiviert? Dann bewirb dich!

AVL SET GmbH
Franz-Joseph-Spiegler-Str. 5
88239 Wangen im Allgäu
www.avl-set.com/





- Name** Baumer Group
Homepage www.baumer.com
Produkte Wir sind ein internationales Familienunternehmen mit Leidenschaft für Sensorik, Drehgeber, Messinstrumente sowie Komponenten für die automatisierte Bildverarbeitung.
Standorte Sie finden uns weltweit in 38 Niederlassungen und 19 Ländern.
Anzahl Beschäftigte Weltweit beschäftigen wir 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.
Personalbedarf Insbesondere in Deutschland und der Schweiz suchen wir für die Bereiche Entwicklung, Industrial Engineering und Produktmanagement Studierende und Absolventen, die einen Einstieg in einem Hochtechnologieumfeld suchen.

Karriere

- Einstiegsmöglichkeiten** Wir bieten sowohl Studierenden als auch Absolventen vielfältige Möglichkeiten für einen Einstieg. Von spannenden Praktika über Bachelor- und Masterabschlussarbeiten bis hin zu einem Berufseinstieg haben Sie die Chance, die Baumer-Welt kennenzulernen.

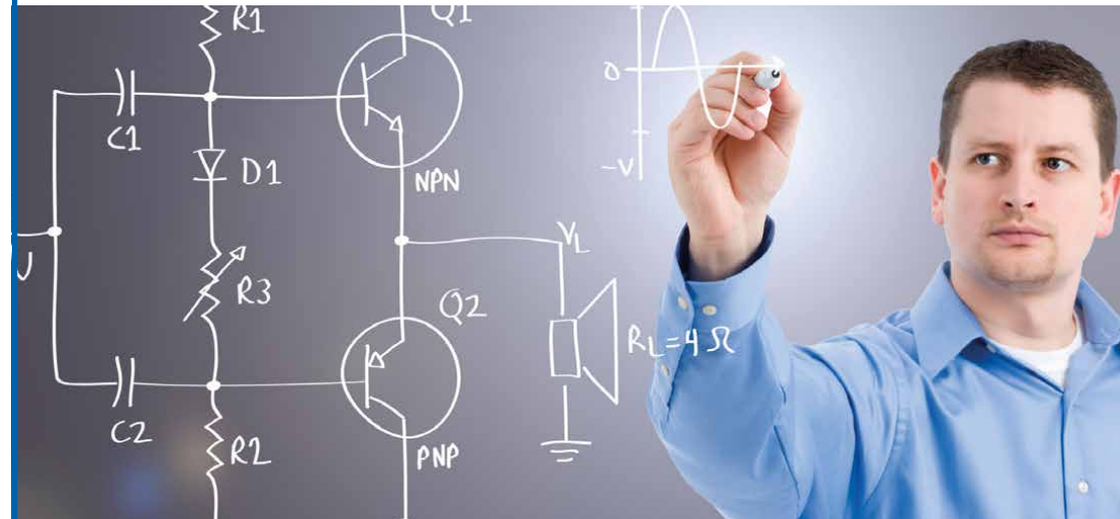
Anforderungen an Bewerber

- Fachrichtungen** Vor allem Studierenden der Fachrichtungen Sensorsystemtechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Software Engineering, Physik, Innovations- und Wissensmanagement sowie Computational Science bieten wir vielseitige Tätigkeitsfelder.
Qualifikationen Motivation, Teil eines hochinnovativen, agilen Teams sowie internationalen, familiengeführten Umfeldes zu werden und sich mit ausgeprägter Hands-On Mentalität bei uns einzubringen.

Ansprechpartner Bewerbungen

- Name** Selina Gehring
Adresse Bodenseestrasse 7
 78333 Stockach
Telefon 0777164741301
E-Mail sgehringer@baumer.com

Ihre Leidenschaft für Innovation. Unsere Leidenschaft für Sensorik.



Intelligente Sensoren sind eine Schlüsselkomponente für Industrie 4.0 und das Industrial Internet of Things. Starten Sie mit uns in Ihre Zukunft und gestalten Sie die digitale Transformation durch zukunftsweisende Sensorlösungen – im Praxissemester, mit einem spannenden Thema Ihrer Abschlussarbeit oder «on the job». Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten in einem internationalen Team aus weltweit 2.700 Top-Talenten in den Bereichen:

- Software Entwicklung
- Embedded Software Entwicklung
- Hardware Entwicklung
- Web Entwicklung
- Optik
- Produktmanagement

Profitieren Sie als Teil der Baumer Group von einem innovativen, familiengeführten, internationalen Hochtechnologieumfeld, in dem Sie einen aktiven Beitrag zum «großen Ganzen» leisten und Ihrer Entwicklung einen Boost geben.



BMW GROUP

BMW Car IT

Name	BMW Car IT GmbH
Homepage	www.bmw-carit.de/opportunities
Produkte	Wir bei BMW Car IT GmbH verantworten und liefern domänenübergreifend Software von der Idee bis zum Produkt. Wir führen BMW mit der Produkt-Software ins Zeitalter der Digitalisierung.
Standorte	Ulm, München
Anzahl Beschäftigte	290
Personalbedarf	ja

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg Festanstellung, Promotion, Abschlussarbeit, Werkstudent, Praktikum

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Informatik, Informationssysteme, Softwareentwicklung, SoftwareEngineering oder vergleichbare Studiengänge

Ansprechpartner Bewerbungen

Name	HR-Abteilung
Adresse	Lise-Meitner-Straße 14 89081 Ulm
Telefon	+49-731-37804-248
E-Mail	student@bmw-carit.de

NEW SOLUTIONS EMERGE WHEN THINKING ISN'T HARD-WIRED.

SHARE YOUR PASSION IN A TEAM OF FREE THINKERS.



More than 90% of automotive innovations are based on electronics and software. That's why creative freedom and lateral thinking are so important in the pursuit of truly new solutions. We at BMW Car IT GmbH are driving software innovations inside the BMW Group in various fields such as

- Advanced Driver Assistance Systems
- Navigation Systems
- Infotainment Systems
- Artificial Intelligence
- Machine Learning
- Virtual Reality
- Computer Vision
- Big Data and Data Analytics
- Knowledge Representation

Using technologies like C, C++, Java, Python, Linux, Autosar, Objective C, Web-technologies...

We want to keep pushing the limits of what's possible, so our teams in Ulm and Munich are currently seeking highly motivated students who are eager to write the next chapter in automotive history with us. We offer bachelor/master thesis, internships and working student positions.

Contact: students@bmw-carit.de

You can find out more about us as an employer, our entry programmes and other job opportunities at <http://www.bmw-carit.de/opportunities/>.

rexroth

A Bosch Company

Name Bosch Rexroth AG**Homepage** www.boschrexroth.de**Produkte** Hydraulik, Elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik**Standorte** Elchingen und weitere 49 Fertigungs- und Customizing Standorte weltweit**Anzahl Beschäftigte** 32.300**Personalbedarf** Aktuelle Stellenangebote finden Sie in unserem Online-Stellenmarkt**Karriere****Einstiegsmöglichkeiten** Praktika, Werkstudententätigkeit, Bachelor-/Masterarbeiten und Direkteinstieg**Anforderungen an Bewerber****Fachrichtungen** Maschinenbau**Qualifikationen** Praxiserfahrung (Ausbildung, Praktika etc.), soziale Kompetenz, Teamfähig, Eigeninitiative, selbstständige Arbeitsweise**Ansprechpartner Bewerbungen****Name** Oliver Eckert**Adresse** Glockeraustraße 2-4
89275 Elchingen**Telefon** 07308- 82 2440**E-Mail** oliver.eckert@boschrexroth.de**Name** Stephanie Pointner**Adresse** Glockeraustraße 2-4
89275 Elchingen**Telefon** 07308- 82 4626**E-Mail** stephanie.pointner@boschrexroth.de

Transforming Mobile Machines

Now. Next. Beyond.

**Willkommen bei Bosch Rexroth.**

Frische Ideen stehen bei uns hoch im Kurs. Bereits im Studium sammeln Sie bei uns wertvolle Praxiserfahrung. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Innovationen von morgen und begeistern Sie uns durch Ihre smarten Lösungen. Ob in einem internationalen Umfeld oder schnittstellenübergreifenden Projekten: Bei uns gehören Sie zum Team – vom ersten Tag an. Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. Wollen auch Sie mehr bewegen? **Your move? We'll drive.**



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

rexroth
A Bosch Company



Name Callom GmbH
Homepage www.callom.com
Produkte RESIDIUM Türkommunikation, Video-Außensprechstelle, Wandpanel als Innensprechstelle, Serverappliance.
 Die Callom GmbH entwickelt Produkte und Dienstleistungen für das gehobene Marktsegment. Vorhandene State-of-the-art-Technologien werden aufgenommen, verbessert und in neue Anwendungsfelder transferiert. Den Anwendern werden dadurch neue Nutzungs-Möglichkeiten eröffnet. Wir entwickeln unsere Produkte ausschließlich in Ulm und arbeiten überwiegend mit Lieferanten und Dienstleistern aus der Region Alb-Donau zusammen. Wir sind uns unserer Verantwortung als Hersteller und Unternehmen gegenüber Umwelt und Gesellschaft bewusst und handeln nachhaltig und sozial. Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern geben wir ein sozial geprägtes Arbeitsumfeld, um die individuelle Entfaltung zu fördern.

Standorte Ulm

Anzahl Beschäftigte 21

Personalbedarf Hard- und Software-Entwicklung

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktika, Werkstudenten-Tätigkeit, Abschlussarbeiten, Promotion, Direkteinstieg in allen Bereichen für Absolventen und Young-Professionals

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Unter anderem: Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Softwareentwicklung

Qualifikationen Abgeschlossenes Hochschulstudium bzw. gültige Immatrikulationsbescheinigung mit guten Studienleistungen und ersten Praxiserfahrungen, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Motivation, Begeisterungsfähigkeit, Selbständigkeit, Flexibilität, gute Englischkenntnisse

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Marcus Brachert
Adresse Neue Straße 97 - 99
 89073 Ulm
Telefon 0731 140015 0
E-Mail jobs@callom.com



**SCHAFF
 WAS, DAS ES
 NOCH NIE
 GAB!**



Arbeite mit am **WOW-Effekt**: Ein Produkt, für das es noch keine Kategorie gibt - etwas das man so noch nicht gesehen hat.

Die Callom GmbH bietet für Mitarbeiter ein sozial geprägtes Umfeld zur Förderung der individuellen Entfaltung in Ulm.

Heißt für Dich: freie Arbeitszeiteinteilung, Home Office möglich - im Büro gibt es dafür Obst, Süßigkeiten und Getränke for free. Die Weiterentwicklung persönlich, organisatorisch oder beim Produkt kannst Du aktiv mitgestalten.

Heißt für uns: Wir produzieren innovative Produkte im Herzen von Ulm und bevorzugen die Zusammenarbeit mit regionalen Lieferanten aus dem Alb-Donau-Kreis. Wir achten auf Qualität und auf umwelt- und sozialverträgliche Produktion.

Komm mit uns ins Gespräch!

Callom - Hersteller der Marke 

www.callom.com

Callom GmbH | Neue Straße 97 – 99 | 89073 Ulm | Tel. 0731 140015-0
 Fax 0731 140015-15 | info@callom.com | www.callom.com



Name Continental, ADC GmbH

Homepage continental-karriere.de

Produkte Mit Hilfe von Umfellsensoren wie Kamera, Radar, Lidar und Ultraschall wird eine detailgetreue und nahtlose 360-Grad-Darstellung realisiert

Standorte Lindau, Ulm, Riemerling, Memmingen

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktika, Werksstudenten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

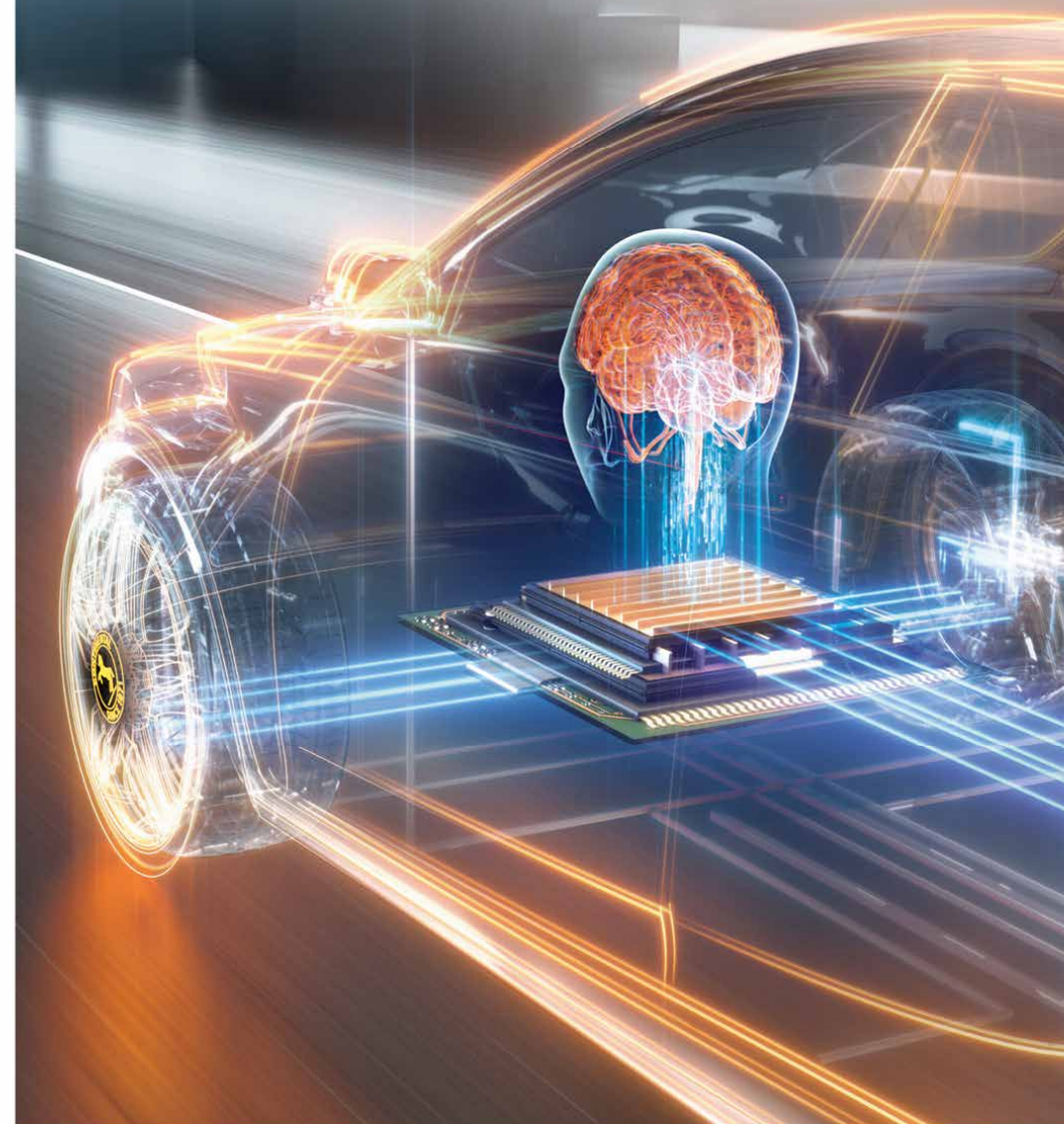
Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Mathematik, Informatik, Physik oder angrenzende Studienrichtung



Future Mobility. Artificial Intelligence.

Unleashing the Experience of Automated Driving.





Daimler Protics

Data driven by Passion

Name Daimler Protics GmbH

Homepage <https://www.daimler-protics.com/>

Produkte Daten sind unsere DNA, unsere Kompetenzen der Baustein. Die Daimler Protics GmbH berät und unterstützt als 100%-iges Tochterunternehmen der Daimler AG den Konzern im Product Lifecycle-Management rund um komplexe Produktdaten. Das Kerngeschäft liegt in der Gestaltung der digitalen Realität mit Produkt- und Mobilitätsdaten. Der Fokus richtet sich besonders auf die Themenfelder der intuitiven Mobilität.

Im Detail gehören dazu das Management, die Strukturierung und die Visualisierung komplexer Produktdaten. Zusätzlich beinhaltet dies die Erbringung von Serviceleistungen und Durchführung von operativem Datenmanagement im Zusammenhang mit technischen Dokumentationsprozessen. Daimler Protics in der gesamten Wertschöpfungskette tätig – von der Entwicklung über die Produktion bis zum Sales/After-Sales.

Das Unternehmen wurde in 2002 mit 13 Mitarbeiter*innen gegründet. Heute zählt Daimler Protics an den Standorten Leinfelden-Echterdingen, Böblingen, Ulm und Saarbrücken ca. 700 Mitarbeiter*innen.

Standorte Leinfelden-Echterdingen, Böblingen, Ulm, Saarbrücken

Anzahl Beschäftigte 700

Personalbedarf ja

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Werkstudententätigkeit, Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg als Junior Professional oder Experte (m/w/d) in der Beratung

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, Software Engineering, Wirtschaftsmathematik

Qualifikationen Wir suchen engagierte Bewerber*innen, die Interesse an innovativen Themen, wie z.B. Industrie 4.0, Digitalisierung oder Virtual Engineering haben. Neben der Faszination für den Automotive-Bereich, sind erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika/ Werkstudententätigkeiten im IT-Umfeld sowie grundlegende IT-Kenntnisse wünschenswert.

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Christine Malsam

E-Mail recruiting-daimler-protics@daimler.com



Hier entwickelt sich die Zukunft. Steigen Sie ein und werden Sie ein Teil davon!

Die Daimler Protics GmbH bietet als 100%iges Tochterunternehmen der Daimler AG abwechslungsreiche Aufgaben im IT-Umfeld. Wir sind Experten im Business-, Process-, Data-, Application- und Virtual Engineering rund um das Automobil.

Es erwartet Sie eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, teamorientiertem Führungsstil und besten Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
www.daimler-protics.com/de/karriere



Daimler Protics
Data driven by Passion

Ein Unternehmen der Daimler AG



Daimler TSS

Name	Daimler TSS
Homepage	https://www.daimler-tss.com/de/karriere/
Produkte	Wir bauen keine Autos, sondern gestalten innovative, ganzheitliche IT-Lösungen für Daimler. Mit unserer Expertise in Themen wie Security, Mobilität, autonomes Fahren, IT im Fahrzeug oder Digitalisierung von Produktion und Vertrieb bewegen wir uns zusammen mit unserem Mutterkonzern in die Zukunft und überzeugen dabei mit Methodenkompetenz sowie technologischer Exzellenz. Unser Ziel: Wir machen Daimler zum innovativsten Mobilitätsunternehmen.
Standorte	Zuhause sind wir in Ulm. Aber auch in Stuttgart, Berlin und Karlsruhe fühlen wir uns wohl. Außerdem verfügt Daimler TSS über Projekthubs in China und Malaysia.
Anzahl Beschäftigte	1400
Personalbedarf	Kontinuierlicher Bedarf. Anzahl ca. 60
Karriere	
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Qualifikationsbezogene Seminare, Empfehlungsmanagement, Projektarbeit, Academy
Anforderungen an Bewerber	
Fachrichtungen	Softwareentwicklung, Programmierung, Analytics, Produktmanagement, Qualitätsmanagement, Consulting, Support, interne Information Technology, Einkauf, Kommunikation, Verwaltung, Governance, Human Resources
Qualifikationen	Wirtschaftswissenschaften (insbesondere Betriebswirtschaft), (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Medieninformatik
Ansprechpartner Bewerbungen	
Name	André Lehmann
Telefon	0711-1743329
E-Mail	tss-career@daimler.com



BE THE HERO

www.daimler-tss.com/de/karriere



Auch Du kannst ein Held sein.

Bewirb Dich jetzt!

GREAT
PLACE
TO
WORK®

2018

Beste Arbeitgeber™
Deutschland

do epic IT

DATATRONiQ

Name DATATRONiQ GmbH**Homepage** <https://datatroniq.com/>**Produkte** DATATRONiQ GmbH ist ein aktiver Player auf dem Spielfeld der Industrie 4.0 & Smart Factory mit Standorten in Stuttgart, Berlin und Wien.

Unsere Komplettlösung aus Hardware, Software und künstlicher Intelligenz erfasst und analysiert die immensen Datenströme der Sensoren und Steuerungen moderner Maschinenparks, um die Fabriken unserer Kunden intelligenter, effizienter und weniger störanfällig zu machen.

Standorte Stuttgart, Berlin, Wien**Anzahl Beschäftigte** 18**Personalbedarf** 8**Karriere****Einstiegsmöglichkeiten** Werkstudent, Abschlussarbeit, Berufseinsteiger, Direkteinstieg nach dem Studium, Young Professionals, Professionals**Anforderungen an Bewerber****Fachrichtungen** Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Engineering, Fahrzeug- und Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik, Data Science, Softwareentwicklung, Physik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen**Qualifikationen** abgeschlossene Berufsausbildung/Techniker/Bachelor/Master/Diplom/Promotion, sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gutes Ausdrucksvermögen, logisches und abstraktes Denken, schnelle Auffassung und Einordnung neuer Problemstellungen, selbständiges, zuverlässiges und exaktes Arbeiten, Leidenschaft für die Industrie 4.0, Big Data, Machine Learning, Künstliche Intelligenz & Freude am gemeinsamen Erfolg**Ansprechpartner Bewerbungen****Name** Andrea Walter**Adresse** DATATRONiQ GmbH
Uhlbacherstrasse 75
70329 Stuttgart**Telefon** +49 30 95 999 8820**E-Mail** careers@datatroniq.com

DATATRONiQ

~~BÜROHENGST~~

MASCHINENBÄNDIGER

Wir suchen Mechatroniker/ Naturwissenschaftler/ Informatiker

Deloitte.innoWake

Name Deloitte innoWake GmbH
Homepage www.ride-the-wake.de
Produkte Deloitte innoWake – Der beste Weg zum Traumjob ist, ihn selbst zu gestalten. Bei uns darfst du mehr als nur ein Wort mitreden. Spezialisten-Karriere, internationaler Projekteinsatz oder familienverträgliches Home-office? Als 100% Tochter von Deloitte US verbinden wir den Teamgeist einer kleinen, aber feinen schwäbischen Hightech-Schmiede mit den Vorteilen eines großen internationalen Konzerns. Sag uns, welche Technologien dich interessieren und wo du gern deinen Fußabdruck hinterlassen möchtest! Unseren Kunden bieten wir einen vollautomatischen Anschluss ans Neuzitalter der IT- und unseren Mitarbeitern die gesamte Bandbreite neuer Technologien. Wir sprechen Java oder C#, integrieren komplexe Systeme in die Cloud, machen erste Gehversuche in der KI und sind auf der Suche nach begeisterungsfähigen Talenten.

Standorte Senden

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Informatik

Qualifikationen Fit in Java, Neugierig und interessiert an neuesten Technologien, Hardrock und Heavy-Metal-Fan ,;-)

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Monika Hefe

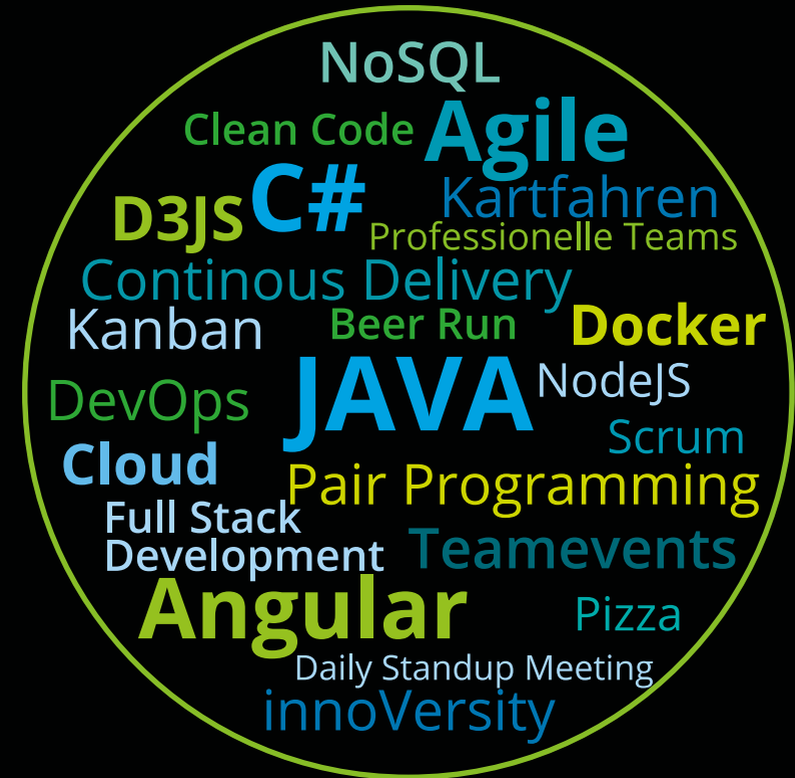
Adresse Deloitte innoWake GmbH
 Robert-Bosch-Straße 1
 89250 Senden

Telefon 07307 92 190 115

E-Mail mhefele@deloitte.com

Deloitte.innoWake

Application Modernization powered by innoWake



Du bist Einsteiger/in oder vielleicht schon
berufserfahren in Java?
Dann werde Teil unseres Teams!

„ride-the-wake“ ist die Jobinitiative von Deloitte innoWake.
www.ride-the-wake.de

derivo

Name derivo GmbH
Homepage <http://www.derivo.de/>
Produkte Software, IT-Beratung
Standorte Ulm
Anzahl Beschäftigte 4
Personalbedarf Softwareentwickler

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, technische Informatik
Qualifikationen BA oder MA in Informatik oder vergleichbarer Fachrichtung

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Dr. Thorsten Liebig
Adresse Münchner Str. 1
89073 Ulm
Telefon 0731 26 506 747
E-Mail liebig@derivo.de

Making Value Out of Data



derivo

Wir entwickeln Produkte und Lösungen zur Entdeckung, Nutzung und Exploration von Wissen in Unternehmensdaten.

- ▶ Kenntnisse und Interesse an diesen Themen?
- ▶ Lust in kleinen Entwicklungsteams zu arbeiten?
- ▶ Interesse an innovativen Technologien?
- ▶ Freude mit namhaften Unternehmen eigenverantwortlich zu arbeiten?

Python
 Neo4j Graph Databases
 Rules SPARQL
 Visual Analytics RDF
 owl Reasoning
 Triple Stores Java

DIEHL

Aviation

Name Diehl Aviation

Homepage www.diehl.com

Produkte Diehl Aviation ist ein global tätiges Unternehmen mit Menschen, die die Leidenschaft für Aviation und das Streben nach Exzellenz eint. Als internationaler Zulieferer für Avionik und Kabinenintegration der ersten Ebene – First Tier Supplier – ist Diehl Aviation in der Luftfahrtindustrie ein angesehener Partner.

Standorte Laupheim, Hamburg, Dresden, Gilching, Nyírbátor (Ungarn), Toulouse (Frankreich), Tianjin (China)

Anzahl Beschäftigte 5,480

Personalbedarf Praktikanten, Werkstudenten, Abschlussarbeiten

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Traineeprogramm, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Business Analytics, Nachhaltige Unternehmensführung, Finance, Advanced Materials, Physik, Wirtschaftsphysik

Qualifikationen Bachelorstudium / Masterstudium

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Magdalena Traub

Adresse Am Flugplatz
88471 Laupheim

Telefon +49 7392 703-1049

E-Mail personalmarketing-dac@diehl.com



**„ICH SORGE DAFÜR, DASS SIE POLARLICHTER
IN DER KABINE SEHEN KÖNNEN.“**

Emil Pitschujew, Project Manager, entwickelt mit seinem Team die Flugzeugkabinensysteme von morgen.

AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte gestalten derzeit die Ingenieurskunst der Zukunft in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering. Bei Diehl Aviation prägen engagierte Luftfahrtexperten den Stand der Technik von Avioniksystemen, Kabinenelementen und Kabinenbeleuchtung – und zwar von hochwertigen Kompositkomponenten, Kabinenausstattungen und Elektroniksystemen in Verkehrsflugzeugen bis hin zu hochintegrierten Bordtoiletten und -küchen. Bewerben Sie sich bei Diehl und entdecken Sie faszinierende Technologien und eine einzigartige Unternehmenstradition der Stabilität und des Vertrauens.

DIEHL

Aviation



- Name** EDAG BFFT Electronics (eine Marke der EDAG Group)
- Homepage** <https://www.edag-bfft.com/karriere>
- Produkte** Wir entwickeln die nächste Generation von Fahrerassistenzsystemen, Digitalisierung und Energiespeichersysteme. Von Design-Engineering über Soft- und Hardwareentwicklung bis hin zur Funktionsanwendung und Validierung - EDAG BFFT Electronics ist der Elektronikspezialist im Automobilbereich.
- Standorte** weltweit vertreten
Standorte in Deutschland: Dortmund, Köln, Ulm, Regensburg, Berlin, Gaimersheim, München, Fulda, Wolfsburg, Stuttgart, Ingolstadt, Lindau, Mannheim.
- Anzahl Beschäftigte** über 1.500 weltweit
- Personalbedarf** kontinuierlicher Bedarf

Karriere

- Einstiegsmöglichkeiten** Praktika im In- und Ausland ab einer Dauer von 3 Monaten, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

- Fachrichtungen** Autonomes Fahren, Embedded Systems, E-Mobility, Fahrzeugabsicherung, Elektrik/Elektronik, IT Services, Vernetztes Fahren, Testing uvm.

- Qualifikationen** Wir als Elektronikspezialist für die Automobilindustrie suchen Absolventen, Einsteiger und Professionals aus dem Automotive-Umfeld.

Ansprechpartner Bewerbungen

- Name** Verena Kobras
- Adresse** Im Gewerbepark C30
93059 Regensburg
- Telefon** 08458-3238-2741
- E-Mail** verena.kobras@edag.com



YOUR GLOBAL MOBILITY ENGINEERING EXPERTS

Hochautomatisiertes Fahren, Connectivity, E-Mobilität, Digitalisierung, Vernetzungen und mobile Services – so sieht die Zukunft der Automobilität aus.

Genau in diesen Zukunftsfeldern bietet EDAG BFFT Electronics, die neue Marke der EDAG Group, umfassende Entwicklungskompetenzen für die Fahrzeugtechnologien von morgen.

ex|Xcellent
solutions

Name eXXcellent solutions gmbh
Homepage www.eXXcellent.de
Produkte Softwareentwicklung / Consulting
Standorte Ulm, München, Stuttgart, Darmstadt, Berlin
Anzahl Beschäftigte 170
Personalbedarf 10-20

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg, Werkstudent, Praktikant, Abschlussarbeiten

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik
Qualifikationen Teamfähigkeit, abstraktes Denken, Spaß an neuen Technologien

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Mara Sharma
Adresse Beim Alten Fritz 2
89075 Ulm
Telefon 0731/550 26 222
E-Mail mara.sharma@excellent.de

HERZBLUT TRIFFT HIRNSCHMALZ.

QUALITÄT
DENKEN,
ERKENNEN,
SCHAFEN.

Bei der eXXcellent solutions schaffen wir Lösungen, wo Software von der Stange ihre Grenzen hat. Da, wo es ans Eingemachte geht. Wir beraten unsere Kunden durchgängig von der Zielsetzung bis zur Umsetzung und darüber hinaus.

Um deren komplexe Systeme und den daraus resultierenden Bedarf zu verstehen und zu durchdringen, tauchen wir in ihre Welt ein und teilen ihre Vision.

Reflektions- und Abstraktionsvermögen, Technik- und Methodenkompetenz, viel Erfahrung in der Hinterhand und der Drang, in für uns unbekannte Welten einzutauchen, befähigen uns, diese Herausforderungen im Team zu meistern.

Das macht unseren Job abwechslungsreich, unseren Horizont weit und unsere Kunden glücklich.

Dass wir dabei Spaß haben, zeigen wiederholte Auszeichnungen als Bester Arbeitgeber. Darauf sind wir schon ein bisschen stolz.

Dabei sein?
(m/w/d)

- Software-Entwickler
- Senior Fullstack-SW-Entwickler
- SAP-Applikations- & Fiori-Entwickler
- Salesforce-Entwickler
- Software-Entwickler mit Schwerpunkt ML und Data Science

eXXcellent.de/karriere
Bewerben? jobs@eXXcellent.de

ex|Xcellent
solutions

● FABMation

Name FABMation GmbH
Homepage www.fabmation.de
Produkte Im Herzen von Neu-Ulm bieten wir interessante Herausforderungen in der Softwareentwicklung, -beratung und dem Management von Softwareprojekten z. B. für die Luftfahrt, Halbleiterindustrie und Konsumgütfertigung.
Standorte Neu-Ulm
Personalbedarf in der Softwareentwicklung

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten **PRAKTIKUM:** Zu Deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung bieten wir Dir die Chance in spannenden Projekten erste Verantwortung zu übernehmen. **WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT:** Du willst Dein erlerntes Wissen neben dem Studium in echten Projekten in die Praxis umsetzen? **ABSCHLUSSARBEITEN:** Hier kannst Du gerne Deine eigenen Ideen in der Softwareentwicklung verwirklichen! **DIREKTANSTELLUNG:** Du übernimmst eigenständige Projekte im Design, der Entwicklung und Integration von hochqualifizierter Software.

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen (Technische) Informatik
Qualifikationen Hochschulabschluss, Teamfähigkeit, Leidenschaft für die Softwareentwicklung

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Nicole Brugberger
Adresse FABMation GmbH
 Gartenstr. 36
 89231 Neu-Ulm
Telefon 0731/98582-15
E-Mail personal@fabmation.de



WIR SETZEN AUF DICH!

WIR FÖRDERN DEIN TALENT UND ENTWICKELN GEMEINSAM DEINE STÄRKEN

Wir entwickeln Software für Anlagen und IT Systeme
in der Fertigungsindustrie und suchen

Softwareingenieure (m/w/d)

zur Konzeption, Entwicklung und Umsetzung von Software
zur Anlagensteuerung und Visualisierung nach Industriestandards.

Menschen wachsen mit ihren Herausforderungen.
Dazu bieten wir Dir **Raum, Zeit und Vertrauen**
und unterstützen Dich in Deiner
fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Interesse?

Dann **bewirb Dich** bei uns!

Mehr Informationen und offene Stellen unter

www.fabmation.de/jobs



● FABMation

FABMation GmbH
 Gartenstr. 36
 89231 Neu-Ulm
 personal@fabmation.de



LIEBHERR

Name Firmengruppe Liebherr
Homepage www.liebherr.com/karriere
Produkte Erdbewegung, Mining, Fahrzeugkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Werkzeugmaschinen und Automationssysteme, Aerospace und Verkehrstechnik, Komponenten, Hausgeräte, Hotels
Standorte über 130 Gesellschaften auf allen Kontinenten
Anzahl Beschäftigte rund 46.000 weltweit

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Praktikum, Abschlussarbeit, Trainee, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsingenieurwesen, etc.

Qualifikationen Abhängig von der jeweiligen Stelle

Ansprechpartner Bewerbungen siehe Ansprechpartner auf unserer Karriereseite www.liebherr.com/karriere

One Passion. Many Opportunities.

**Wir suchen
Menschen, die
Verantwortung
übernehmen.
Keine Titeljäger.**



„Wer hört schon auf einen Berufseinsteiger, wenn es um sein Unternehmen geht?“

Nadine Zettler, Personalreferentin für Aus- und Weiterbildung bei Liebherr

Wir hören auf Sie. Denn als hoch spezialisiertes Technologieunternehmen finden wir jede gute Idee überzeugend. Darum schaffen wir unseren Mitarbeitern so viele Freiräume wie möglich – ob als Student oder Abteilungsleiter.

**Bereit, Verantwortung zu übernehmen?
Starten Sie wie Nadine Zettler Ihre Karriere bei uns.**



Name HENSOLDT

Homepage <https://www.hensoldt.net/>

Produkte HENSOLDT ist ein weltweit führender Hightech-Pionier im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitselektronik. Wir sind Marktführer bei zivilen und militärischen Sensorlösungen. Darüber hinaus entwickeln wir neue Produkte für Datenmanagement, Robotik und Cybersicherheit, indem wir vorhandenes Know-how mit Softwarelösungen vernetzen.

Standorte Taufkirchen (DE), Ulm (DE), Immenstaad (DE), Oberkochen (DE), Kiel (DE), Wetzlar (DE), Pforzheim (DE), Enfield (GB), Plaisir (FR), Madrid (ES), Tempere (FIN), Brüssel (BEL), Washington, D.C. (USA), Santiago (CHL), São Paulo (BRA), Singapur (SGP), Newcastle (AUS), Noida (IND), Bangalore (IND), Seoul (KOR), Bangkok (THA), Abu Dhabi (UAE), Riyadh (SAU), Ankara (TUR), Pretoria (ZAF), Irene (ZAF)

Anzahl Beschäftigte Weltweit ca. 4500

Personalbedarf regelmäßig in allen Bereichen

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg je nach Bedarf in Forschung & Entwicklung, Logistik, Produktion, Projektmanagement und Vertrieb. Vielfältiges Angebot für Studenten für Praktika / Werkstudententätigkeit oder Ähnliches

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Technische Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL

Qualifikationen Gute Fachkenntnisse, Englisch, MS Office Paket, Innovativ, teamfähig, flexibel, kreativ und unternehmerisch denkend

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Alexandra Nusser

Adresse HENSOLDT Sensors GmbH
Wörtstraße 85
DE-89077 Ulm

Telefon 0731-392-3548

E-Mail students@hensoldt.net



Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns! Wir freuen uns auf Sie!

Für Fragen steht Ihnen unser Talent Resourcing Team unter jobs@hensoldt.net gerne zur Verfügung.

Direkteinsteiger, Praktikanten & Abschlussarbeiten sowie Werkstudenten (w/m/d)
in den Bereichen Elektrotechnik, IT und Ingenieurwissenschaften

www.hensoldt.net/career



www.hensoldt.net

HENSOLDT
Detect and Protect



Innovationsregion Ulm

Name Innovationsregion Ulm**Homepage** www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche**Produkte** Attraktive Praktikums- und Jobangebote von Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm**Standorte** Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim**Karriere****Einstiegsmöglichkeiten** Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche**Anforderungen an Bewerber****Fachrichtungen** Maschinenbau, Elektrotechnik, Naturwissenschaften, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Biotechnologie**Qualifikationen** Hochschulabsolventen, Studenten, Young Professionals, Fach- und Führungskräfte**Ansprechpartner Bewerbungen**

Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.



Studium beendet? Auf die Plätze, fertig – Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart!

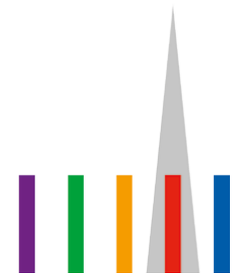
Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche**Innovationsregion Ulm**

Olgastraße 101, D - 89073 Ulm

Tel.: 0731/173-121, Fax: 0731/173-5121

info@innovationsregion-ulm.de

www.facebook.com/InnovationsregionUlmwww.twitter.com/RegionUlmwww.youtube.com/innoregionulm

Innovationsregion Ulm

Mentor®

A Siemens Business

Name Mentor Graphics (Deutschland) GmbH
Homepage www.mentor.com/automotive
Produkte Hardware/Software Development for Automotive;
 Connectivity, autonomous, electrification, architecture
Standorte Villingen-Schwenningen, München, Karlsruhe

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Bachelor- und Masterthesis, Praktikum, Vollzeit- und
 Teilzeitbeschäftigung

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Electronic and Computer Engineering, Smart Systems
 (Master), Product Engineering, Computer Networking,
 Software Productmanagement, Mobile Systems

Qualifikationen Gute Englischkenntnisse, weitere Kenntnisse je nach
 Aufgabenbereich von Vorteil (C/C++, Linux, Git)

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Sven Hassler
Adresse Mentor Graphics (Deutschland) GmbH
 Peterzeller Strasse 8
 78048 Villingen-Schwenningen
Telefon 07721-4060-0
E-Mail villingen_receptionist@mentor.com

Mentor Automotive



connectivity

*connecting car, driver
& the external world*



autonomous

*autonomous driving
& driver assist systems*



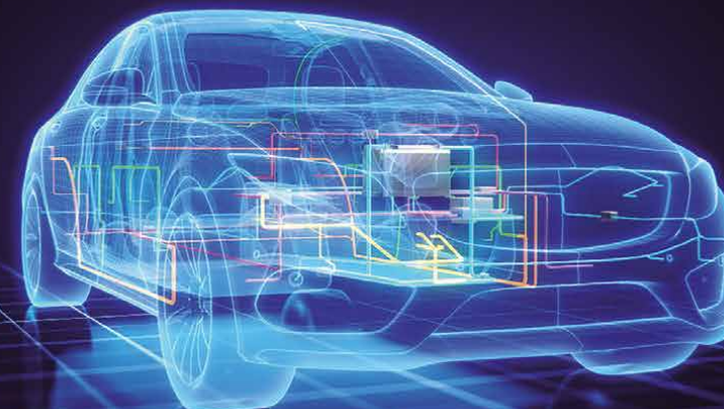
electrification

*electric vehicles
& supporting technology*



architecture

*EE architecture
& system implementation*



Weitere Informationen unter:
www.mentor.com/automotive

Mentor®

A Siemens Business

Creating safety.
With passion.

NewTec

Name NewTec GmbH

Homepage www.newtec.de

Produkte NewTec ist führendes Designhaus für maßgeschneiderte System- und Produktlösungen in den Bereichen Medizintechnik, Industrie sowie Automotive.

Standorte Pfaffenhofen a. d. Roth, Freiburg, Friedrichshafen, Mannheim, Bremen, Taiwan

Anzahl Beschäftigte 180

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg, Praktikum, Bachelor oder- und Masterarbeiten, Werkstudententätigkeit

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Technische Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Medizintechnik

Qualifikationen Ingenieur (Uni, FH) der Fachrichtungen: Technische Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Medizintechnik

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Svenja Kunze

Adresse Buchenweg 3
89284 Pfaffenhofen

Telefon 07302 96110

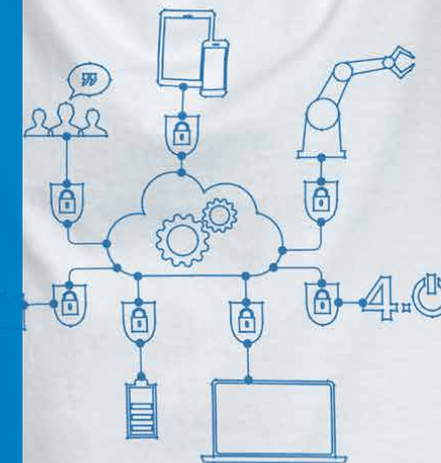
E-Mail svenja.kunze@newtec.de

NewTec

Helfen Sie uns, die Welt sicherer zu machen?

Mit 180 Mitarbeitern an sechs Standorten ist NewTec das führende Designhaus für sicherheitsrelevante elektronische Systeme in Industrie, Medizintechnik, Automotive und Transport. Wenn Sie ein Arbeitsumfeld suchen, bei dem Sie nicht nur als Arbeitskraft, sondern als Persönlichkeit mit all Ihren Potenzialen geschätzt werden, dann sind Sie bei uns richtig.

*Lernen Sie uns kennen.
Wir freuen uns auf Sie.*



**ROHDE & SCHWARZ**

- Name** Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH
Homepage www.rohde-schwarz.com
Produkte Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Cyber-Sicherheit, sichere Kommunikation, Funküberwachungs- und Ortungstechnik
Standorte München (Firmenzentrale), Memmingen, Teisnach, Berlin, Köln, Hannover
Anzahl Beschäftigte 11.500 Mitarbeiter weltweit, davon etwa 6.000 in Deutschland
Personalbedarf www.careers.rohde-schwarz.com

Karriere

- Einstiegsmöglichkeiten** Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

- Fachrichtungen** Elektrotechnik, Informatik, Betriebswirtschaft

Ansprechpartner Bewerbungen

- Name** Carina Klare
Adresse Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH
 Rohde- und Schwarz-Str. 1
 87700 Memmingen
Telefon 08331/ 10 82209
E-Mail carina.klare@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real

**MAKE IDEAS REAL**

Unsere mehr als 11.500 Mitarbeiter schaffen die Basis für autonomes Fahren, Smart Cities, das Internet der Dinge und den Kommunikationsstandard von morgen.

Gestalten auch Sie als Praktikant, Bachelor- oder Masterand (m/w/d) die Sicherheit und Kommunikation der Zukunft.

Bewerben Sie sich unter careers.rohde-schwarz.com



SENSIRION

THE SENSOR COMPANY

Name	Sensirion AG
Homepage	www.sensirion.com
Produkte	Umwelt- & Durchflusssensoren
Standorte	Switzerland, Stäfa Zürich
Anzahl Beschäftigte	800 ca. weltweit

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Werkstudent, Praktika, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Produktentwicklung, Prozessentwicklung, Technical Sales, R&D

Qualifikationen BSc, MSc, PhD

Ansprechpartner Bewerbungen

Name	Désirée Widmer
Adresse	Laubisrütistrasse 50 8712 Stäfa Switzerland
Telefon	+41 44 927 25 12
E-Mail	desiree.widmer@sensirion.com

„Mit unseren Lösungen haben wir internationale Kunden schon oft positiv überrascht“

Sofia Deloudi,
Product Manager Software & Cloud



„Become Part of the Sensirion Success Story.“ Wollen Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Kick geben und sich neuen Herausforderungen stellen? Dann sind Sie im technischen Verkauf bei Sensirion richtig.

Internationalität, Spitzenleistungen, Trends und neue Technologien – der technische Verkauf bei Sensirion ist vielseitig und abwechslungsreich und das Arbeitsumfeld international, kreativ und interdisziplinär.

Bei Sensirion arbeiten Sie an Innovationen von morgen. Sie realisieren verrückte Projekte, treiben neue Ideen voran und leisten mit Ihrem Team Grosses für die Welt.

Schreiben Sie Ihre eigenen Kapitel der Sensirion Erfolgsgeschichte und übernehmen Sie Verantwortung in internationalen Kundenprojekten.



Name SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH
Homepage <https://www.silver-atenade.de/karriere>
Produkte „Wir bieten umfassende Lösungen als Entwicklungspartner und Lieferant für Prototypen und Kleinserien im Bereich sicherheitsrelevante Systeme und Leistungselektronik. Als führender, unabhängiger Anbieter in den Branchen Automotive, Luftfahrt, erneuerbare Energien und Industrie übernehmen wir Verantwortung und bieten den Kunden Lösungen und variable Geschäftsmodelle um den maximalen Nutzen für den Kunden zu generieren. Für das Unternehmen sind in Deutschland rund 300 Mitarbeiter tätig. Erstklassige Entwicklungs- und Beratungskompetenz, hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter sowie exzellente Referenzprojekte ermöglichen es uns, die bedeutendsten Unternehmen unserer Zielbranchen für uns zu gewinnen. Die Eckpunkte unserer Strategie sind eine technologische Spitzenposition und ein klarer Fokus auf Wachstum und Internationalisierung.“

Standorte München, Stuttgart, Hamburg, Bremen, Landshut
Anzahl Beschäftigte 300
Personalbedarf 30-50

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, System-Engineering, Physik, Luft&Raumfahrttechnik
Qualifikationen Abgeschlossenes Studium

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Sandra Manzo
Adresse Dachauer Straße 655
 80995 München
Telefon +49 89 189600-8900
E-Mail s.manzo@silver-atenade.de



EXPERTEN FÜR SICHERHEITSRELEVANTE ELEKTRONIK

SILVER ATENA entwickelt als unabhängiger Systemlieferant sicherheitsrelevante Elektronik für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Aerospace/Aero-Engines und Industry.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ambitionierte Hochschulabsolventen (m/w) und Studierende, die bereit sind, mit uns Verantwortung zu übernehmen.

MÜNCHEN – STUTTGART – HAMBURG – BREMEN – LANDSHUT

WERDEN SIE TEIL DES TEAMS!

Informieren Sie sich über Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten bei SILVER ATENA.

karriere.silver-atenade.de





Name SPHEREA GmbH
Homepage <https://www.spherea.de/>
Produkte Die Spherea-Gruppe ist das führende Unternehmen in Europa für die Entwicklung von elektronischen Testsystemen. Unsere internationalen Kunden schätzen die komplexen Systemlösungen und unser professionelles Projektmanagement.
Standorte Toulouse (Hauptsitz), Elancourt, Ulm, Bournemouth
Anzahl Beschäftigte ca. 50
Personalbedarf ca. 5 Mitarbeiter für 2019

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Ob Bachelorarbeit, Masterarbeit, als Praktikant oder Werkstudent - wir sind immer auf der Suche nach High Potentials!
 Wir bieten für Studiengänge im technischen und kaufmännischen Bereich vielseitige und individuelle Einsatzmöglichkeiten

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Sensorsystemtechnik, Software Engineering, Hardware Engineering, Application Engineering

Qualifikationen Gute Englischkenntnisse, großes Interesse an einem internationalen Umfeld mit abwechslungsreichen Tätigkeiten, selbstständige und motivierte Arbeitsweise, sicherer Umgang mit MS-Office (Powerpoint, Excel, Word), Teamplayer

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Markus Mai
Adresse SPHEREA GmbH
 Magirus-Deutz-Straße 13
 89077 Ulm
Telefon +49 (0) 731 17630-0
E-Mail jobs@spherea.de



SPHEREA



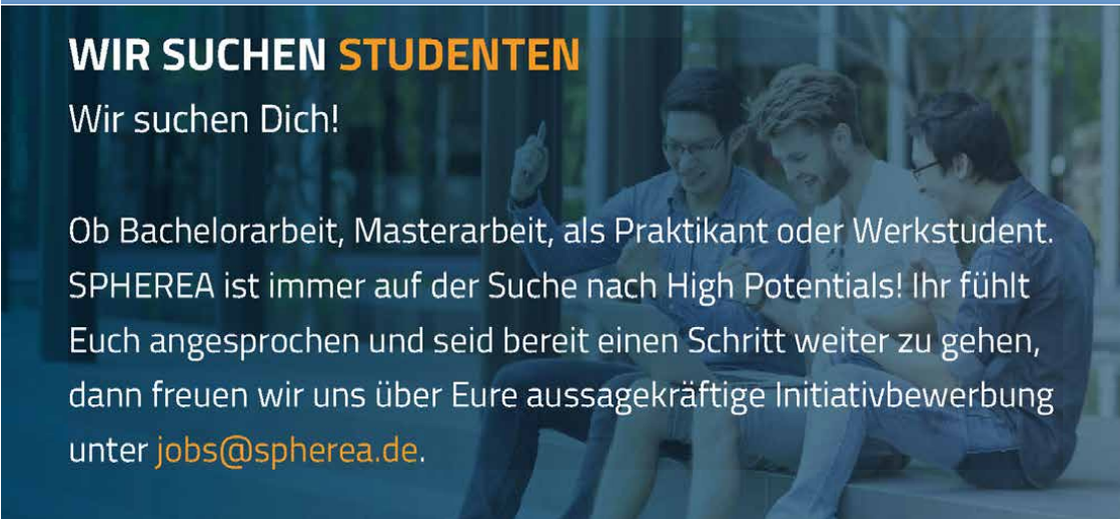
WE MAKE THE WORLD SAFER
 WITH SPHEREA TEST SYSTEMS

Hilf uns die Welt zu schützen!
 Werde ein Teil unseres Teams

Alle Jobs unter
www.career.spherea.de

WIR SUCHEN STUDENTEN

Wir suchen Dich!



Ob Bachelorarbeit, Masterarbeit, als Praktikant oder Werkstudent. SPHEREA ist immer auf der Suche nach High Potentials! Ihr fühlt Euch angesprochen und seid bereit einen Schritt weiter zu gehen, dann freuen wir uns über Eure aussagekräftige Initiativbewerbung unter jobs@spherea.de.



Name	steep GmbH
Homepage	www.steep.de
Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • Radar Systems Support • IT-Services • Systemintegration • Training • Mobile Netze • Logistik und Technische Dokumentation • Material Management • EMV-Service • Managed Services in Partnership • Facility Management
Standorte	Bonn, Berlin, Hamburg, Leipzig, Ottobrunn, Schrobenhausen, Ulm, plus über 20 weitere Standorte in Deutschland Internationale Standorte: Griechenland, Irak, Österreich, Polen, Tschechische Republik, USA,
Anzahl Beschäftigte	> 750
Personalbedarf	IT: Systemadministratoren, SAP-Berater und Modulbetreuer, abap-Softwareentwickler, EMV: Prüfspezialisten, HF-Ingenieure, Training: Lehrer an Bundeswehrfachschulen (z.B. in Würzburg, Karlsruhe, München)
Karriere	
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg nach dem Studium, Werkstudententätigkeit, Praktikum während des Studiums, Duales Studium IT-Consulting, Ausbildung zum Industriekaufmann bzw. Fachinformatiker Systemintegration
Anforderungen an Bewerber	
Fachrichtungen	Ingenieurwesen Elektrotechnik, Communications Technology, Informatik, Informationssystemtechnik, Software Engineering, Computational Science and Engineering, Lehramt Gymnasium
Qualifikationen	Erste Fachkenntnisse, erlangt während des Studiums in einer der relevanten Fachrichtungen, Offene, flexible Persönlichkeit, Lernwilligkeit und -fähigkeit, Teamfähigkeit

Ansprechpartner Bewerbungen

Name	Michaela Schimmang
Adresse	Justus-von-Liebig-Str. 18 53121 Bonn
Telefon	+49 228 6681 465
E-Mail	michaela.schimmang@steep.de



Die steep GmbH ist ein international erfolgreicher technischer Dienstleister mit mehr als 30 Standorten und rund 750 Mitarbeitern in Deutschland und Europa.

Neben den Kernfähigkeiten in den Bereichen **Radar Systems Support, IT-Services, Systemintegration, Training** und **Mobile Netze** zeichnet sich steep durch ein weiteres großes Kompetenzspektrum aus: In Kombination mit den Geschäftsbereichen **Logistik und Technische Dokumentation, Material Management, EMV-Service, Managed Services in Partnership** und **Facility Management** profitieren unsere Kunden von der einzigartigen Möglichkeit, alle aufeinander abgestimmten Einzelleistungen in einer gesamtheitlichen Lösung aus einer Hand zu erhalten.

Die vielfältigen Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die treibende Kraft für unseren Erfolg. Wir fördern Motivation und Kreativität durch ein flexibles Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und unsere offene Unternehmenskultur, in der jeder Einzelne sein Potenzial einbringen und weiterentwickeln kann.

Für weitere Informationen:

www.steep.de

steep GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 18
53121 Bonn

Tel.: +49 228 6681 - 0

Fax: +49 228 6681 - 777

E-Mail: steep@steep.de



Name Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

Homepage <http://tesat.de/de/>

Produkte Bei TESAT in Backnang entwickeln, fertigen und vertreiben rund 1000 Mitarbeiter Systeme und Geräte für die Telekommunikation via Satellit. Das Produktspektrum reicht dabei von kleinsten raumfahrtspezifischen Bauteilen bis hin zu Modulen, ganzen Baugruppen oder Nutzlasten. Weltweit einziger Anbieter und technologisch führend ist TESAT bei den optischen Terminals zur Datenübertragung via Laser (LCTs). Bis heute wurden weit über 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt.

Standorte Backnang, 30km entfernt von Stuttgart

Anzahl Beschäftigte Rund 1000 Mitarbeiter

Personalbedarf Berufserfahrene und Absolventen, Praktikanten, Bachelor-, Master- und Diplomanden

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten

Möchten auch Sie die Faszination Raumfahrt hautnah erleben? Um unser Team zu verstärken suchen wir engagierte, innovative und gut ausgebildete Spezialisten sowie Generalisten, die bereit sind mit uns die Zukunft zu gestalten. Sie haben gerade Ihren Abschluss gemacht oder haben bereits einige Jahre Berufserfahrung gesammelt und wollen sich fachlich und persönlich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei TESAT genau richtig. Mit individuell zugeschnittenen Entwicklungspfaden ermöglichen wir Ihnen, Ihre Fähigkeiten voll auszuschöpfen.

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Hochfrequenztechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Regelungstechnik, Wirtschaftswissenschaften

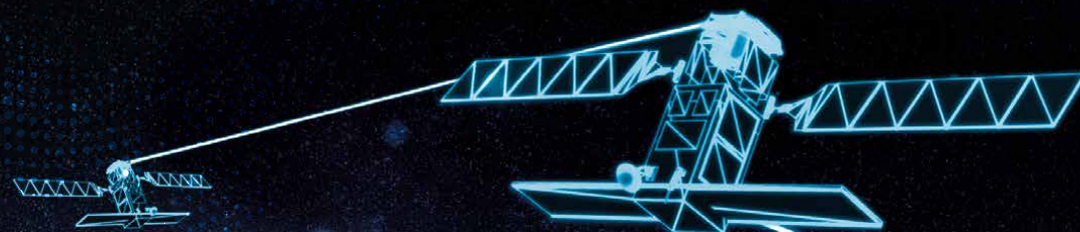
Ansprechpartner Bewerbungen

Name Kristin Huck

Adresse Gerberstraße 49
71522 Backnang

Telefon +49(0) 7191 930-1407

E-Mail kristin.huck@tesat.de



FASZINATION.RAUMFAHRT.ERLEBEN.

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

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

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

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





TRANSPOREON

Name Transporeon
Homepage <https://www.transporeon.com/de/>
Produkte Software-as-a-Service mit den Plattformen: Transporeon, Mercareon, Ticontract
Standorte Hauptsitz in Ulm (8 Standorte weltweit)
Anzahl Beschäftigte > 600

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Wir haben immer Platz für schlaue Köpfe und motivierte Teamplayer: Software Entwickler (m/w/d), (IT-) Projektmanager (m/w/d), Customer Care Specialist (m/w/d), Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung/Systemintegration (m/w/d)

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Claudia Piscitelli
Adresse Magirus-Deutz-Straße 16
 89077 Ulm
Telefon 0731 16906250
E-Mail claudia.piscitelli@transporeon.com



The winner takes it all.

Mit unserer cloud-basierten Supply Chain Plattform bilden wir eines der weltweit größten Netzwerke von Industrie- und Handelsunternehmen und Spediteuren und verändern die Welt der Logistik nachhaltig.

Das erreichen unsere Mitarbeiter, die mit ihrem Wissen, ihren Fähigkeiten und ihrem Engagement Transporeon jeden Tag weiter nach vorne bringen. Das kannst Du auch! Egal, ob Du frisch in den Beruf einsteigst oder bereits Erfahrung mitbringst. Gemeinsam. Mit Leidenschaft. Mit der Lust Neues zu entdecken und Initiative zu ergreifen.

- **Software-Entwickler (m/w/d)**
- **(IT-) Projektmanager (m/w/d)**
- **Customer Care Specialist (m/w/d)**
- **Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung/Systemintegration (m/w/d)**

Sende uns Deine Bewerbung - werde Teil von Transporeon und lass uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

jobs.transporeon.com

Wir bieten unseren Mitarbeitern unter anderem: ansprechendes Gehalt, flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten, unbefristete Arbeitsverträge, Weiterbildungsmöglichkeiten, betriebliche Altersvorsorge verschiedene Freizeit- und Gesundheitsangebote (Game Night, wöchentliches Workout, Qi Gong, Massagen, Hackathon, Fussball, Tischkicker, Fitnesszuschuss und vieles mehr)

TRUMPF**Name** TRUMPF Photonic Components GmbH**Homepage** <https://www.trumpf.com>

Produkte Die TRUMPF Photonic Components GmbH produziert mikroskopisch kleine Halbleiterlaser, sogenannte VCSEL (vertical-cavity surface-emitting laser). Diese werden unter anderem in Smartphones, in der digitalen Datenübertragung sowie in Sensoren, zum Beispiel für das autonome Fahren, eingesetzt.

Standorte Ulm, Aachen, Eindhoven**Anzahl Beschäftigte** 300**Personalbedarf** Qualifizierte Werkstudenten und Hochschulabsolventen**Karriere**

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit und ggf. Bachelor und Masterarbeiten

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Halbleitertechnologie, Optoelektronik, Elektrotechnik, Physik, Chemie, Advanced Materials

Qualifikationen Je nach Einstiegsbereich guter (Hochschul) Abschluss (FH, Uni) oder abgeschlossene Berufsausbildung, gute Englischkenntnisse, zielorientiert und strukturierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein.

Ansprechpartner Bewerbungen**Name** Simone Intemann

Adresse Lise-Meitner-Str.13
89081 Ulm

Telefon 0151-56055149**E-Mail** simone.intemann@trumpf.com

Trusting in brave ideas.

TRUMPF

Wie mutig sind Sie? Visionäre Mitarbeiter gesucht!

TRUMPF sucht Menschen mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu. Finden Sie den Job, der zu Ihnen passt und kommen Sie zu uns:

www.trumpf.com/s/career



Name Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG
Homepage www.uhlmann-karriere.de
Produkte Pharmaverpackungsanlagen: Blister-, Kartoniermaschinen, Endverpacker, Flaschenfüller
Standorte Zentrale in Laupheim, Deutschland
 15 Standorte weltweit
Anzahl Beschäftigte über 2200 weltweit
Personalbedarf Bereich Software-Engineering, Elektrotechnik, Konstruktion, Entwicklung, Projektmanagement

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten nach Praktikum, Bachelor- / Masterthesis, Direkteinstieg, Traineeprogramm

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Software-Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Produktionstechnik und Organisation

Qualifikationen Fundiertes Fachwissen, Innovationsfreudigkeit, Kundenorientierung, Kommunikationsstärke, gute Englischkenntnisse

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Jennifer Herzog
Adresse Uhlmannstraße 14 - 18
 88471 Laupheim
Telefon 07392-7026230
E-Mail herzog.je@uhlmann.de



THE HEARTBEAT OF PHARMA PACKAGING



**PACKENDE IDEEN.
 PACKENDE JOBS.**

Karriere bei Uhlmann

Uhlmann ist ein Familienunternehmen, das mit über 2000 Mitarbeitern auf der ganzen Welt zuhause ist.

Was wir machen?

Innovative Systeme, die Medikamente verpacken. Für alle Herausforderungen die optimale Verpackungslösung anzubieten: das ist die Unternehmensstrategie, die uns zum Weltmarktführer gemacht hat. Und die uns Jahr für Jahr wachsen lässt.

Sie wollen Ihr Wissen einbringen und praktische Erfahrungen für Ihre Zukunft sammeln? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit dazu.



TOP UNTERNEHMEN
 Alb-Donau | Biberach | Ulm 2015/2016

Ausgezeichnet von FOCUS-Business 2017
 „Deutschlands beste Arbeitgeber –
 Maschinen- und Anlagenbau“

Werden Sie Teil der großen Uhlmann-Familie!

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung: www.uhlmann-karriere.de.
 Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG | Uhlmannstraße 14 – 18 | 88471 Laupheim
 Tel.: +49 7392 702-0 | www.uhlmann.de



United Monolithic
Semiconductors

Name United Monolithic Semiconductors GmbH
Homepage www.ums-gaas.com
Produkte Die Kernkompetenzen von UMS liegen in der Entwicklung von Galliumarsenid-/Galliumnitrid Halbleitertechnologien sowie der Produktion entsprechender Komponenten für Telekommunikations-, Automobil-, Verteidigungs- und Raumfahrtanwendungen. Die UMS bietet hierfür ein breites Spektrum standardisierter Produkte als auch kundenindividuelle Lösungen an.
Standorte Ulm/Deutschland und Villebon/Frankreich
Anzahl Beschäftigte 400

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Werkstudenten, Praktikanten, Bachelor-/ Masterarbeiten, Direkteinstieg (Aktuelle Stellen finden Sie auf unserer Karriereseite: www.ums-ulm.de/hr)

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, Halbleitertechnologie, Physik, Mechatronik, Chemie

Qualifikationen Fundiertes Fachwissen, paxisorientierte und systematische Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, gute Englischkenntnisse, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Saskia Finkel
Adresse Wilhelm-Runge-Straße 11
 89081 Ulm
Telefon +49 (0) 731 505 3008
E-Mail saskia.finkel@ums-ulm.de



RIDE THE WAVE

RF PRODUCTS AND FOUNDRY SERVICES



VECTOR



Name Vector Informatik

Homepage www.jobs.vector.com

Produkte Vector ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie.

Standorte Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, Hamburg, Karlsruhe, München, Regensburg
Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, USA

Anzahl Beschäftigte > 2700

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Elektrotechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, sonstige technische Studienrichtungen

Qualifikationen Erwünscht: Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++, Java oder C#
Für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Holger Heit

Adresse Ingersheimer Str. 24
70499 Stuttgart

Telefon +49 711 80 670 5360

E-Mail karriere@vector.com

```

1
2
3
4
5 #include <iostream>
6 #include <jobs_vector.h>
7 int main()
8 {
9     int myJob = -1;
10    std::cout<< "Ist es noch Arbeit, wenn es Spaß macht?\n";
11    myJob = jobCode(1,0);
12    return myJob;
13 }
14
15 int jobCode(int num1, int num2)
16 {
17     int result = -1;
18     if (num1 > num2)
19     {
20         result = num1;
21         std::cout<< "Wenn es leicht fällt, etwas zu leisten. "
22                 << "Das kann man nicht beschreiben. "
23                 << "Das musst du erleben.\n";
24         std::cout<< "Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com";
25     }
26     else
27         result = num2;
28
29     return result;
30 }
31
32 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */

```

VOITH

Name Voith

Homepage careers@voith.com

Standorte Aachen, Crailsheim, Düren, Essen, Heidenheim, Kiel, Ravensburg, Salzgitter u.v.m.

Anzahl Beschäftigte ca. 19.000 Mitarbeiter weltweit

Personalbedarf ca. 300 offene Vakanzen deutschlandweit

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen Finanzen & Controlling, Beschaffung & Einkauf, F&E, IT, Logistik, Personal & Verwaltung, Produktion, Projektmanagement, Service, Vertrieb

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Anja Baumgartl

Telefon 07321-376123

E-Mail anja.baumgartl@voith.com



Wusstest du, wie vielfältig unsere Berufswelt ist?

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

Starte dein Praktikum oder deine Abschlussarbeit bei Voith.

Studienbereich Technik

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

Studienbereich Wirtschaft

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

voith.com/career



VOITH
Inspiring Technology
for Generations



Name WITec GmbH

Homepage www.witec.de

Produkte WITec ist ein weltweit führender Hersteller von hochauflösenden, nanoanalytischen Mikroskopsystemen. Unsere Kunden – universitäre und industrielle Forschungslabore – schätzen vor allem die Präzision, Vielseitigkeit und Flexibilität unserer Geräte. 1997 gründeten drei Physiker die Ulmer WITec GmbH - damals als Spin-off der Uni Ulm. Dank gesunden Wachstums ist WITec nun mehr als 20 Jahre später der führende deutsche Hersteller für konfokale Mikroskopie-Systeme und Rasterkraft-Mikroskope im Bereich modernster Raman-, Rasterkraft- und Nahfeld-Mikroskopie (SNOM). Der konsequente Ausbau wegweisender Lösungen für immer neue Herausforderungen in der bildgebenden Mikroskopie brachte WITec auf die Erfolgsspur. Mehrmals bereits entwickelte WITec Weltneuheiten, wie das kombinierte Rasterkraft-Raman-Mikroskop alpha300 RA oder das RISE-Mikroskop für korrelative Mikroskopie. Die Instrumente werden von modernster, selbst entwickelter Software gesteuert, mit deren Hilfe aus den zweidimensionalen Bilddaten dreidimensionale Bilder entwickelt und auch die Topografie der Oberfläche dargestellt werden kann

Standorte Ulm (Headquarters), Singapur, Tokio (Japan), Peking (China), Knoxville (USA), Barcelona (Spanien), Lyon (Frankreich)

Anzahl Beschäftigte 55 (Standort Ulm)

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Jobs für Studenten: Praktika oder Abschlussarbeiten
Direkteinstieg als Wissenschaftler in den Bereichen Sales, Applikation und Support, Direkteinstieg als B. Sc. Ingenieurwesen oder Techniker in der Produktion

Anforderungen an Bewerber

Fachrichtungen alle natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen

Qualifikationen B. Sc., M. Sc., Promotion

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Dr. Joachim Koenen

Adresse WITec GmbH
Lise-Meitner-Str. 6
89081 Ulm

Telefon 0731 140700

E-Mail careers@witec.de

Erfolgreich mit Mikroskopen – Weltweit aktiv

Mit den bahnbrechenden WITec Mikroskop Technologien betreten unsere Kunden täglich wissenschaftliches Neuland.

Gestalten Sie mit neuen Ideen die Zukunft der WITec Innovationen. Freuen Sie sich auf vielseitige und interessante Tätigkeiten, Praktika oder Abschlussarbeiten in einem weltweit agierenden mittelständischen Nanotechnologie Unternehmen.

**Haben wir Ihren Pioniergeist geweckt?
Dann bewerben Sie sich unter careers@witec.de**

- Jobs für Studenten
- Praktika oder Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg als Wissenschaftler oder Ingenieur

WITec Headquarters

WITec GmbH, Lise-Meitner-Str. 6, 89081 Ulm, Tel. +49 (0) 731 140700

www.witec.de





Name ZEISS

Homepage zeiss.ly/messe-careerday

Produkte Halbleiterfertigungsequipment, Koordinatenmessmaschinen, Mikroskopsysteme, Medizintechnik, führender Hersteller für Brillengläser, sowie Film- und Fotoobjektive

Standorte Oberkochen, Jena, Berlin, München
Weltweit

Anzahl Beschäftigte rund 30.000

Personalbedarf kontinuierlich

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten Werkstudent, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkt-einstieg, Einstiegsprogramme

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Anne-Kathrin Stier

Adresse Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen

E-Mail karriere@zeiss.com

Den nächsten großen Fortschritt messen.



Seeing beyond



Arbeiten wo Fortschritt beginnt.

Du willst Deine Spuren hinterlassen? Zukunft und technologischen Fortschritt aktiv mitgestalten? Die Welt mit Deinen Ideen voranbringen? Bei uns hast Du die Möglichkeit dazu! Definiere die Grenzen des Machbaren neu. Geh neue Wege, entwickle Innovationen und wachse dabei über Dich hinaus. Übernimm Verantwortung. Arbeite in einem offenen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten. In einer Kultur, die von Teamgeist und Expertenwissen geprägt ist. Finde jetzt den passenden Job und arbeite dort, wo Fortschritt beginnt! Bei ZEISS.



#kameradraufhalten
#jobsentdecken
#teamzeiss

Zwick / Roell

Name ZwickRoell GmbH & Co. KG
Homepage www.zwickroell.com
Produkte ZwickRoell ist weltweit führender Anbieter von Prüfmaschinen für die Werkstoffprüfung. Die Materialprüfmaschinen werden in der F&E und in der Qualitätssicherung in mehr als 20 Branchen eingesetzt. Seit mehr als 160 Jahren steht ZwickRoell für sichere Prüfergebnisse, exzellenten Service sowie für Qualität und Zuverlässigkeit in der Material- und Bauteilprüfung.
Standorte 20 Standorte (weltweit)
Anzahl Beschäftigte 1.600 (weltweit)
Personalbedarf laufend

Karriere
Einstiegsmöglichkeiten Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg, Traineeprogramm

Anforderungen an Bewerber
Fachrichtungen u. a. Elektrotechnik, Informatik, Softwareentwicklung, Maschinenbau, Mechatronik, Service-Ingenieurwesen
Qualifikationen Studium in den oben genannten Fachrichtungen

Ansprechpartner Bewerbungen

Name Wolfgang Bierer
Adresse ZwickRoell GmbH & Co. KG
 August-Nagel-Str. 11
 89079 Ulm
Telefon +49 7305 10-11235
E-Mail karriere@zwickroell.com

Kaputtmacher

mit Köpfchen gesucht!*



**Ihr Einstieg beim Weltmarktführer in den Bereichen
 Konstruktion, Elektrotechnik, Informatik, etc.**

* ZwickRoell ist Hersteller von Material-Prüfmaschinen für über 20 Branchen, unter anderem für Prüfungen an Seilen und Metallen.

ZwickRoell bietet interessante
 Möglichkeiten für Ihren
 Karriereestieg. Alle offenen
 Stellen und mehr Infos unter:
www.zwickroell.com/karriere

Zwick / Roell

Gestaltet mit uns die technische Entwicklungszusammenarbeit.

Mit unserer Arbeit wollen wir Prozesse anstoßen, welche die Lebensbedingungen der Menschen in sogenannten „Ländern des Südens“ nachhaltig verbessern.

Wir, das sind Schüler, Studenten und Berufstätige aller Fachrichtungen aus der Region um Ulm.

Bei uns habt ihr die Möglichkeit durch eigenes „Anpacken“ zu einer Verbesserung der Lebenssituation in global benachteiligten Ländern beizutragen und dabei eigene Kompetenzen zu erweitern.

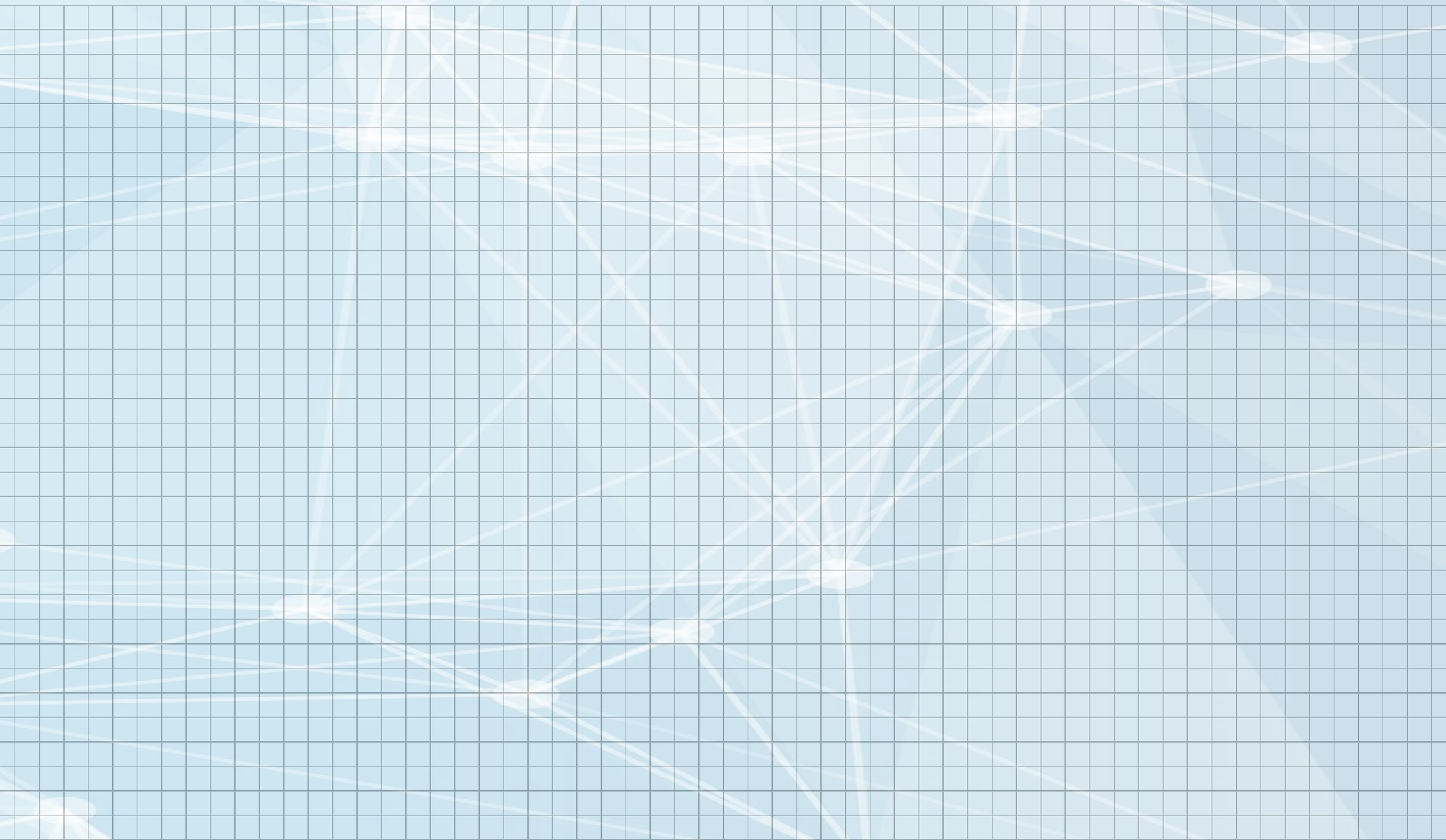


Du willst aktiv werden? Schreib uns einfach an:
ulm@ingenieure-ohne-grenzen.org



Notizen

Notizen



Ausstellerverzeichnis

- 05 Airbus
- 17 AKKA, Gigatronik
- 31 AVL SET GmbH
- 02 BMW Car IT GmbH
- 30 Bosch Rexroth AG
- 32 Callom GmbH
- 10 Career Service
- 06 Continental, ADC GmbH
- 01 Daimler Protics GmbH
- 35 Daimler TSS GmbH
- 08 DATATRONIQ GmbH
- 37 Deloitte innoWake GmbH
- 20 derivo GmbH
- 26 Diehl Aviation
- 23 EDAG BFFT Electronics (eine Marke der EDAG Group)
- 04 eXXcellent solutions gmbh
- 33 FABMation GmbH
- 22 Firmengruppe Liebherr
- 14 HENSOLDT
- 38 Ingenieure ohne Grenzen
- 36 Innovationsregion Ulm
- 13 Mentor Graphics (Deutschland) GmbH
- 28 NewTec GmbH
- 11 Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH
- 40 Baumer Group
- 10 School of Advanced Professional Studies
- 15 Sensirion AG
- 34 SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH
- 09 SPHEREA GmbH
- 19 steep GmbH
- 03 Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG
- 16 Transporeon
- 21 TRUMPF Photonic Components GmbH
- 12 Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG
- 29 United Monolithic Semiconductors GmbH
- 24 Vector Informatik GmbH
- 39 Voith
- 27 WITec GmbH
- 25 ZEISS
- 07 ZwickRoell GmbH & Co. KG

Standplan





ulm university universität
uulm