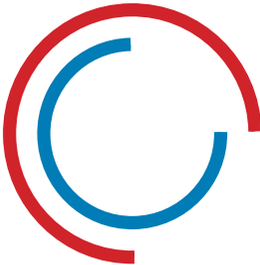


career day



FIRMENKONTAKTMESSE

FÜR STUDIERENDE UND ABSOLVENTEN
DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN,
INFORMATIK UND PHYSIK



donnerstag
17 11 2022

Uni Ulm

PROGRAMM
FIRMENPROFILE



Foto:
Universität Ulm

Hallo, liebe Studierende und Besucher*innen!

Wir begrüßen Euch herzlich beim diesjährigen Career Day der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie. 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 Vorbereitungen für den Career Day begannen bereits Anfang des Jahres, seitdem haben wir auf den 17. November hingearbeitet. Wir hoffen, dass der Career Day für Euch eine lohnenswerte Veranstaltung ist und sich aus den Gesprächen mit den Unternehmensvertreter*innen Möglichkeiten für Praktika, Abschlussarbeiten oder Festanstellungen ergeben.

Euer Career Day Team
(Markus Horn, Susanne Brandl, Gabriel Geck, Markus Schön,
Laura Frank, Matthias Linder, Adolfo Di Serio, Thomas Griebel,
Lukas Schmidt)



Inhalt

- 04 Der AKIK stellt sich vor
- 06 Grußwort Dr. Brugger
- 07 akik Exkursionen
- 09 Rahmenprogramm
- 10 Career Service
- 12 Branchenmatrix

Aussteller

-
- A 14 adesso SE
 - 16 Airbus Secure Land Communications GmbH
 - 18 AKKODIS
 - 20 AltaSigma GmbH
 - 22 AVL SET GmbH
 - 24 Axians Deutschland
-
- B 26 BMW Car IT GmbH
 - 28 Bosch Rexroth AG
-
- D 30 Deloitte innoWake GmbH
-
- E 32 Elektrobit Automotive GmbH
 - 34 emplify software GmbH
 - 36 eXXcellent solutions gmbh
-
- F 38 FERCHAU GmbH
-
- G 40 GROB-WERKE GmbH & Co. KG
-
- H 42 HENSOLDT

-
- I 44 ifm Unternehmensgruppe
 - 46 Innovationsregion Ulm
 - 48 ipolog GmbH
-
- L 50 Leuze electronic GmbH & Co.KG
 - 52 Firmengruppe Liebherr
-
- M 54 Mercedes-Benz Tech Innovation GmbH
 - 56 Müller Holding GmbH & Co. KG
-
- N 58 NewTec GmbH
 - 60 Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG
 - 62 NVision Imaging Technologies GmbH
-
- R 64 Rohde & Schwarz
 - 66 RSU GmbH
-
- S 68 School of Advanced Professional Studies
 - 70 Sphera GmbH
-
- T 72 TNG Technology Consulting GmbH
 - 74 Transporeon GmbH
 - 76 TRUMPF Photonic Components GmbH
-
- U 78 Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG
-
- V 80 Vector Informatik GmbH
 - 82 VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH
 - 84 CHANCENLAND VORARLBERG
-
- W 86 WITecWissenschaftliche Instrumente und Technologien GmbH
-
- Z 88 ZEISS
 - 90 ZwickRoell GmbH & Co. KG
-
- 92 [Ausstellerverzeichnis/Standplan](#)



Wer wir sind und was wir machen

Wir, die Mitglieder des Arbeitskreises Industriekontakte, sind Studierende und Mitarbeiter*innen aus dem Fachbereich Ingenieurwissenschaften. Der Arbeitskreis Industriekontakte ist die VDE-Hochschulgruppe an der Universität Ulm. Wir engagieren uns ehrenamtlich, um Studierenden Einblicke in ihre zukünftige Berufswelt zu ermöglichen.

Jedes Semester organisieren wir Exkursionen zu Unternehmen aus verschiedenen Bereichen der Elektrotechnik. Den Teilnehmer*innen wird dabei sowohl ein umfassender Einblick in mögliche spätere Einsatzfelder geboten, als auch die Möglichkeit, sich eingehend über potentielle Arbeitgeber zu informieren.

Den Höhepunkt unserer Arbeit bildet unsere Firmenkontaktmesse „Career Day“, die dieses Jahr bereits zum 23. Mal stattfindet. Unsere Mühe hat sich wieder ausgezahlt und wir dürfen 39 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 vielen Veranstaltungen. Bei sonstigen Veranstaltungen wie Grillfesten oder Weihnachtsfeiern kommt auch der Spaß nicht zu kurz.



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

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

Du möchtest uns bei der Organisation einer Veranstaltung unterstützen? In der Regel treffen wir uns alle zwei Wochen, um die anstehenden Aufgaben zu besprechen.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann melde Dich bei uns mit einer kurzen E-Mail an akik@uni-ulm.de.

Wir würden uns sehr über Verstärkung für unser Team und Vorschläge für Exkursionsziele freuen.

Wenn Du außerdem regelmäßige Informationen zu unseren Aktivitäten erhalten möchtest, dann besuche unsere Website (www.akik-ulm.de) und abonniere unseren kostenlosen Newsletter.

Und schon bist Du immer auf dem Laufenden!

Team:

v.l.n.r.: Susanne Brandl,
Gabriel Geck,
Markus Horn,
Markus Schön,
Laura Frank,
Matthias Linder,
Adolfo Di Serio
(Nicht auf dem Bild:
Thomas Griebel,
Lukas Schmidt)

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 von Dr. Hans Brugger zum Career Day 2022



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

endlich ist es wieder so weit: Ich darf Sie nach 2 Jahren pandemie-bedingter Abstinenz im Namen der VDE-Bezirksgruppe Ulm wieder recht herzlich zu einem Career Day im Forum der Universität Ulm begrüßen, der 23. Veranstaltung dieser Art. In den letzten beiden Jahren mussten wir uns leider mit einem virtuellen Messeheft und Webseiten Informationen zu wichtigen Firmenkontakten begnügen. Deshalb freue ich mich ganz besonders Sie wieder in Präsenz begrüßen zu dürfen.

Auch in diesem Jahr erfreut sich der Career Day wieder einer regen Beteiligung. Insgesamt stellen sich 39 Firmen vor. Das Interesse an dieser Firmenkontaktmesse ist ungebrochen hoch. Ungefähr die Hälfte der Aussteller kommt aus dem unmittelbaren Ulmer/Neu-Ulmer Raum.

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 bekommen. 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.

Ein besonderer Dank gilt an unsere jungen studentischen VDE-Mitglieder im Arbeitskreis Industriekontakte (AKIK), die sich wieder 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 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
www.careerday-ulm.de

Exkursionen



infineon

Mittwoch, 30.11.2022

Infineon ist der größte Hersteller von Halbleitertechnologien in Deutschland. Entwickelt werden Produkte für Automotive, Power Control, Sensor Systems und viele weitere Bereiche. In der Innovationsfabrik in Regensburg trifft die Chipfertigung mit unterschiedlichen Backends zusammen. Wir werden einen Überblick über die Firma erhalten und anschließend noch ein wenig Zeit in Regensburg verbringen können.



ARRI

4. Quartal 2022 (tbd)

Arri entwickelt seit 1917 professionelle Filmkameras, Objektive und Beleuchtungslösungen für Film und Fernsehen. Bei einer Führung wird ein Überblick über die verschiedenen Produkte und Fertigungsmethoden gegeben



weiter Informationen
und Termine zu unsern
Veranstaltungen findest
unter: www.fs-et.de

Anmeldungen per Mail an
fs-et@uni-ulm.de



Setting beyond

Digital innovation at ZEISS

Seeing boys



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

lahaye tiedemann gestalten, Ulm

Herstellung

HK Druckwerk GmbH, Ulm

Rahmenprogramm

Uhrzeit	Raum	Firma	Vortrag
11:30	N25 - 2201	AltaSigma GmbH	Deep Learning in der Spracherkennung – Wie man einer Künstlichen Intelligenz Dialekte und Fachbegriffe beibringen kann
11:30	N25 - 2202	ZEISS	From Software to Biocompatibility – Start your career in Medical Technology
12:00	N25 - 2201	TRUMPF Photonic Components GmbH	HighTech-Laser made in Ulm
12:00	N25 - 2202	TNG Technology Consulting GmbH	Ich werde niemals Berater:in – Das Leben eines Software Consultants
12:30	N25 - 2201	NVision Imaging Technologies GmbH	From lab to product – Using quantum technologies to fight cancer
12:30	N25 - 2202	Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG	Entwicklungszyklus eines Radio/System Moduls
13:00	N25 - 2201	NewTec GmbH	Quality Quest: Ein interaktives RPG für mehr Qualität in der Software-Entwicklung
13:00	N25 - 2202	Mercedes-Benz Tech Innovation GmbH	Vorstellung der Mercedes-Benz Tech Innovation GmbH
13:30	N25 - 2201	Elektrobit Automotive GmbH	Android for Cars – Elektrobit Automotive GmbH
13:30	N25 - 2202	Deloitte innoWake GmbH	Als die Cloud noch eine große schwarze Kiste war – Was Mainframes mit Cloud-Native zu tun haben
14:00	N25 - 2201	BMW Car IT GmbH	Sane default behavior and why it is important for software development
14:00	N25 - 2202	AVL SET GmbH	The future is electric – Karrieremöglichkeiten bei der AVL SET

Career Service – Für deinen erfolgreichen Berufsstart!

Der Career Service der Uni Ulm unterstützt Studierende vom Bewerbungstraining bis zum passenden Stellenangebot mit folgenden Angeboten:

- + Kostenfreie Seminare und Bewerbungstrainings
 Virtuelles Firmen Speed Dating
- + Täglich neue Jobangebote im Career Center
- + Direkter Kontakt zu namhaften Unternehmen
- + Erfahrungsberichte und hilfreiche Karrieretipps

Lerne in den **Seminaren und Bewerbungstrainings** wie du dich z.B. mit deiner schriftlichen Bewerbung aus der Masse hervorhebst oder wie du in

Vorstellungsgesprächen den Arbeitgeber von dir überzeugen kannst. Das aktuelle Programm findest du immer zum Semesterstart auf uni-ulm.de/career-service.

Beim **virtuellen Firmen Speed Dating**

kannst du mit Unternehmen deiner Wahl in Kontakt treten. Viele namhafte Unternehmen nehmen an dem Event teil und suchen konkret nach Studierenden oder Absolvent:innen mit Studienfachrichtungen der Uni Ulm. Die Veranstaltung findet immer im Sommersemester statt. Weitere Infos findest du unter uni-ulm.de/firmen-speed-dating.

Im **Career Center** findest du täglich neue Jobangebote für erstklassige Praktika, Werkstudierenden Stellen oder Festanstellungen. Außerdem findest du dort Event-Tipps für Job- und Karrieremessen, sowie hilfreiche Karrieretipps und Erfahrungsberichte. Starte deinen erfolgreichen Berufsstart jetzt mit einem Profil im Career Center der Uni Ulm unter uni-ulm.jobteaser.com.



CAREER SERVICE Für deinen erfolgreichen Berufsstart!

Der CAREER SERVICE der Uni Ulm unterstützt Studierende vom Bewerbungstraining bis zum passenden Stellenangebot mit folgenden Angeboten:

- Kostenfreie Seminare mit professionellen Referenten
- Täglich neue Jobangebote im Career Center
- Direkter Kontakt zu namhaften Unternehmen
- Virtuelles Firmen Speed Dating
- Hilfreiche Karrieretipps

Branchenmatrix

		Automobil	Chemie	Consulting	Elektromobilität	Elektrotechnik	Halbleitertechnologie
A	adesso SE			+			
	Airbus Secure Land Communications GmbH					+	
	AKKODIS	+			+	+	+
	AltaSigma GmbH			+			
	AVL SET GmbH	+			+	+	
Axians Deutschland							
B	BMW Car IT GmbH	+					
	Bosch Rexroth AG					+	
D	Deloitte innoWake GmbH						
E	Elektrobit Automotive GmbH	+				+	
	emplify software GmbH						
	eXXcellent solutions gmbh						
F	FERCHAU GmbH	+	+	+	+	+	+
G	GROB-WERKE GmbH & Co. KG	+			+	+	
	HENSOLDT					+	+
I	ifm Unternehmensgruppe						
	Innovationsregion Ulm	+	+		+	+	
	ipolog GmbH			+			
L	Leuze electronic GmbH & Co.KG					+	
	Firmengruppe Liebherr					+	
M	Mercedes-Benz Tech Innovation GmbH						
	Müller Holding GmbH & Co. KG						
N	NewTec GmbH	+		+		+	+
	Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG					+	
	NVision Imaging Technologies GmbH		+				
R	Rohde & Schwarz					+	+
	RSU GmbH						
S	School of Advanced Professional Studies					+	+
	Spherea GmbH					+	
T	TNG Technology Consulting GmbH						
	Transporeon GmbH						
	TRUMPF Photonic Components GmbH						+
U	Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG					+	
V	Vector Informatik GmbH	+			+	+	
	VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH						
	CHANCENLAND VORARLBERG	+	+		+	+	+
W	WITec Wissenschaftliche Instrumente und Technologien GmbH					+	
Z	ZEISS		+			+	+
	ZwickRoell GmbH & Co. KG					+	

	IT-Dienstleistungen	Kommunikation	Logistik	Luft- & Raumfahrt	Maschinenbau	Medizintechnik	Messtechnik	Mikroelektronik	Optoelektronik	Personaldienstleistungen	Sensorik	Softwareentwicklung	Steuerungs- & Regelungstechnik
	+											+	
	+	+											
					+				+	+	+	+	+
	+											+	+
	+											+	
	+				+							+	+
												+	
	+								+			+	
	+											+	
			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
				+	+	+						+	+
				+				+	+		+	+	+
	+		+		+	+				+		+	+
	+											+	
				+		+		+			+	+	
									+			+	
	+		+		+		+	+				+	+
	+											+	
				+							+	+	+
	+		+		+	+	+	+	+		+	+	+
						+	+	+	+			+	
				+	+	+	+	+	+		+	+	+
					+		+				+	+	+

Name

adesso SE

Homepage

<https://www.adesso.de>

Beschäftigte

6300

Ansprechpartner

Samuel Kittel
Am Tullnaupark 15
90402 Nürnberg
+49 (0)174 4900871
samuel.kittel@adesso.de

Produkte

Du willst dort einsteigen, wo Zukunft programmiert wird? Dann bist Du mit einem Start in einem unserer Teams in den Bereichen Software Development und IT-Consulting bei adesso genau richtig.

Gemeinsam setzen wir herausfordernde Projekte für unsere Kunden um.

Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie anerkannter Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir beim Wettbewerb „Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK“ wiederholt den 1. Platz – 2020 zum ersten Mal auch branchenübergreifend (Größenklasse 2.001 bis 5.000 Mitarbeitende)!

Bei adesso machen die Menschen den Unterschied – und den Erfolg. Und die Perspektiven stimmen. Wir schenken Vertrauen, eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten. Offene Türen, kurze Entscheidungswege und gegenseitige Unterstützung sind Basis unserer Duz-Kultur. Lass Dich von uns überzeugen!

Standorte

Ulm, Stuttgart, sowie an über 31 weiteren Standorten deutschlandweit.

Einstiegsmöglichkeiten

Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkt-einstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Softwareentwicklung

Qualifikation

Abgeschlossene Ausbildung oder Studium oder vergleichbare Berufserfahrung



Wo der Programmcode wichtiger ist als der Dresscode

Einfach bei uns bewerben:
uni.recruiting@adesso.de

Mehr Infos: karriere.adesso.de

Beste Arbeitgeber™

Deutschland

Great
Place
To
Work®

2020

AIRBUS

Name

Airbus Secure Land
Communications GmbH

Homepage

[https://www.
securelandcommunications
.com/de/](https://www.securelandcommunications.com/de/)

Beschäftigte

240 Mitarbeiter*innen
in Deutschland,
1.300 Mitarbeiter*innen
weltweit

Personalbedarf

[https://www.
securelandcommunications
.com/open-positions](https://www.securelandcommunications.com/open-positions)

Ansprechpartner

Sarah Hartmann -
Recruiting Business Partner
Airbus Secure Land
Communications GmbH
Söflinger Straße 100
89077 Ulm
+49 (0)172 7146959
sarah.hartmann@airbus.com

Produkte

Secure Land Communications bietet missions- und geschäftskritische Kommunikations- und Kollaborationstools auf der Grundlage fortschrittlicher Hybridlösungen, die Tetra-, Tetrapol- und Breitbandtechnologien kombinieren. Das Portfolio von SLC umfasst Infrastruktureinrichtungen, Netze, Geräte, Anwendungen, Software und Dienste, die auf den neuesten Technologien basieren und die Situationseinschätzung, die Benutzerfreundlichkeit und die Sicherheit verbessern sowie die Effizienz optimieren.

Als deutscher Teil der SLC liefert die Airbus Secure Land Communications GmbH schlüsselfertige Telekommunikationslösungen für die Bereiche Öffentliche Sicherheit, Transport & Industrie, Versorgungsunternehmen und Verteidigung. Zum Leistungsspektrum gehören im Wesentlichen der Aufbau und der Betrieb flächendeckender Netze für ein-satzkritische Kommunikation und Zusammenarbeit in der Region DACH. Neben Vorhaben als Generalunternehmer im Bereich öffentlicher Nahverkehr und Versorgung ist die ASLC auch für das Großvorhaben der bundesweiten Digitalisierung des Funksystems für die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) verantwortlich.

Standorte

Ulm, Sulzbach (Ts.), Berlin

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkt-einstieg nach dem Studium

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik

Qualifikation

Wir suchen technikaffine Mitarbeiter*innen mit frischen Ideen, die mit uns die Zukunft der Telekommunikation sicherer und innovativer gestalten möchten.

Neben technischem Fachwissen sind je nach Position ein abgeschlossenes Studium oder eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung sowie ein hohes Maß an Motivation, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit (auch auf Englisch) gute Voraussetzungen, um bei Airbus zu starten!



Gestalte mit uns gemeinsam die professionelle Kommunikation der Zukunft!

Werde Teil unserer globalen Familie von Secure Land Communications (SLC) - eine Geschäftseinheit von Airbus.

Wir sind seit Jahrzehnten der verlässliche Partner von Organisationen der öffentlichen Sicherheit (Polizei | Verteidigung | Feuerwehr & Rettungsdienst | Gesundheitswesen & Krankenhaus). Mit unseren praxiserprobten und maßgeschneiderten Lösungen sind unsere Kunden für jede Situation bestens gerüstet. Wir gestalten heute bereits die Kommunikations-Plattformen von morgen, indem wir die Voraussetzungen für die kommenden Standards schaffen.



Entdecken Sie unsere aktuellen Stellenausschreibungen:
www.securelandcommunications.com/de/open-positions

AIRBUS

Name

AKKODIS

Homepage

www.akkodis.com |
www.modis.com

Beschäftigte

Über 7.000 Experten
in Deutschland

Ansprechpartner

Kim Carolin Morris
Lise-Meitner Straße 15
89081 Ulm
+49 (0)731 935650
ulm_eng@modis.com

Produkte

Akkodis – Engineering a Smarter Future Together
AKKA & Modis, jetzt Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry, der den Mehrwert vernetzter Daten nutzt, um Innovationen und die digitale Transformation zu beschleunigen. Mit einer gemeinsamen Leidenschaft für Technologie und Talente bieten unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digital-expert:innen in 30 Ländern in Nordamerika, EMEA und APAC tiefgreifende, branchenübergreifende Expertise. Gemeinsam stellen AKKA & Modis, jetzt als Akkodis, umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen wie Mobilität, Software- und Technologiedienstleistungen, Robotik, Tests, Simulationen, Datensicherheit, KI und Datenanalyse bereit. Unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise versetzt uns in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen. Unser Ziel ist es, gemeinsam eine smartere und nachhaltigere Zukunft für uns alle zu gestalten.

Standorte

In Düsseldorf ist unser Firmensitz. Mit 40 Standorten sind wir deutschlandweit vertreten. Wir sind sowohl in Deutschland als auch in etwa 30 anderen Ländern vertreten.

Leidenschaft für die Smart Industry?



Du willst als Berufseinsteiger:in
Technologien herausfordern?

Finde bei uns den perfekten Job!



AKKODIS



altasigma

the enterprise ai orchestration platform

Name

AltaSigma GmbH

Homepage

altasigma.com

Beschäftigte

15

Personalbedarf

10

Ansprechpartner

Simon Steinacher
AltaSigma GmbH
Sedelhofgasse 13
D-89073 Ulm
+49 (0)731 360808 40
careers@altasigma.com

Produkte

Die AltaSigma GmbH ist ein innovatives Technologieunternehmen, welches die produktive Nutzung und Orchestrierung von Künstlicher Intelligenz für Unternehmen unterschiedlichster Branchen so einfach und effizient wie möglich gestaltet.

Wir bieten eine beliebig skalierbare Enterprise AI Orchestration Plattform an, mit der unsere Kunden alle Aspekte von Machine Learning und KI umsetzen und automatisiert betreiben können – von der Datenbereitstellung über das Training von Modellen bis hin zum Erzeugen von Prognosen. Zu unseren Kunden zählen internationale Großunternehmen wie AUDI, SBB, LBBW, Deutsche Telekom und Wien Energie.

Standorte

Ulm, Stuttgart, Berlin

Einstiegsmöglichkeiten

Data Scientist, Softwareentwickler Fullstack, Presales Consultant AI, Systemadministrator Linux/Cloud-Native

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Mathematik, Physik, Statistik, Data Science, Softwareentwicklung, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen

Qualifikation

- (Abgeschlossenes) Studium in einer der genannten Fachrichtungen
- Gute Programmierkenntnisse
- Expertise im Umgang mit Datenbanken
- Erfahrung mit den folgenden Technologien ist ein Plus: Python, JavaScript, Docker/Kubernetes, Linux
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Ein hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Begeisterung für IT runden dein Profil ab

DU SUCHST EINEN JOB?
WIR BIETEN
LEIDENSCHAFT.

GIPFELSTÜRMER FÜR
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
GESUCHT!



altasigma

altasigma.com



Name

AVL SET GmbH

Homepage

<https://avl-set.com/>

Beschäftigte

140

Personalbedarf

9

Ansprechpartner

Ann-Kathrin Domhan

Spinnerei 8

88239 Wangen im Allgäu

+49 (0)7522 91609 0

jobs-wangen@avl.com

Produkte

- Testsysteme für Leistungselektronik
- Inverter-Prüfstände
- E-Maschinen-Emulator (EME)

Standorte

Wangen im Allgäu

Einstiegsmöglichkeiten

- Abschlussarbeiten (Bachelor & Master)
- Pflichtpraktika
- Werkstudententätigkeit
- Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

- Elektrotechnik
- Leistungselektronik
- Steuerungs- und Regelungstechnik

Qualifikation

- Bachelor
- Master



The future
is electric!

Join us and shape the future of sustainable mobility!

Die AVL SET GmbH konstruiert und fertigt hochspezialisierte High-Tech-Systeme zur Entwicklung, Analyse und Optimierung von Leistungselektronik. Unter Einsatz neuer Technologien suchen wir die besten Lösungen für unsere Auftraggeber und entwickeln Benchmark-Produkte für die E-Mobility.

Ihre Möglichkeiten bei uns:

- Werkstudent*in
- Praxissemester
- Abschlussarbeit (Bachelor/ Master)
- Direkteinstieg

Erfahren Sie mehr über Ihren Einstieg bei uns:

jobs-wangen@avl.com
www.avl-set.com



Name

Axians Deutschland

Homepage

<https://www.axians.de/>

Beschäftigte

1.900

Personalbedarf

8 offene Vakanzen

Ansprechpartner

Frau Isabel Proske
Hörvelsinger Weg 17-21
89081 Ulm
+49 (0)731 1551-632
isabel.proske@
axians-infoma.de

Produkte

Die Unternehmensgruppe Axians in Deutschland ist Teil des globalen Markennetzwerks für ICT-Lösungen von Vinci Energies. Mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio unterstützt die Gruppe Unternehmen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber sowie Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. In den fünf Geschäftsbereichen IT & Managed Services, Business Applications & Data Analytics, TI Fixed Network, TI Mobile Networks & Infrastructure Services und Public Software sorgen Berater:innen, Entwickler:innen und Techniker:innen dafür, das Leben von Menschen zu verbessern – etwa durch Cloud- und Data-Center-Infrastrukturen, Cybersicherheit, Unternehmens- und Breitbandnetze, IoT-Lösungen, Managed Services sowie führende Software für Abfallwirtschaft, Schüttgutindustrie, technischen Service und die öffentliche Verwaltung. 2021: 479 Millionen Euro Umsatz // 1.900 Mitarbeitende // 28 Städte

Standorte

Ulm + 27 weitere Standorte

Einstiegsmöglichkeiten

Bei Axians kannst Du wie folgt ins Berufsleben einsteigen:

- Praktika
- Tätigkeiten für Werkstudent:innen
- Trainee
- Absolvent:innen

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Wir suchen Dich für die folgende Fachrichtungen:

- Consulting
- Softwareentwicklung
- Produktmanagement
- Anforderungsmanagement

Qualifikation

(Abgeschlossenes) Studium mit Schwerpunkt Informatik / Wirtschaftsinformatik / Mathematik / Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbare / angrenzende Studiengänge.

GEMEINSAM DIE DIGITALE WELT GESTALTEN

Wir suchen Digital Natives (m/w/d)
in den Fachrichtungen



Informatik



Wirtschaftsinformatik



Wirtschaftswissenschaften



Angrenzende Studiengänge

Als Teil unseres Unternehmensnetzwerks vertrauen wir Menschen wie Dir – leidenschaftliche, ehrgeizige und zukunftsorientierte Talente, die digitale Visionen zum Leben erwecken.

Wir setzen auf das Potenzial unserer Gemeinschaft und schaffen damit täglich optimale Voraussetzungen, dass jede:r Kolleg:in individuelle Karriereziele unter Wahrung unserer Diversity-Prinzipien zielstrebig verfolgen kann.

Mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio unterstützt die Gruppe Unternehmen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber sowie Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. Die Unternehmensgruppe Axians in Deutschland ist Teil des globalen Markennetzwerks für ICT-Lösungen von Vinci Energies.



Jetzt mehr erfahren auf axians.de/karriere



Name

BMW Car IT GmbH

Homepage

www.bmw-carit.de

Beschäftigte

250

Personalbedarf

Softwareentwicklung

Ansprechpartner

Teresa Gödeke
Lise-Meitner-Straße 14
carit.recruiting@bmw.de

Produkte

Wir, die BMW Car IT GmbH, eine 100%ige Tochter der BMW AG, entwickeln innovative Software für zukünftige Mobilitätsdienstleistungen. Unser Unternehmen ist positioniert, softwarebasierte Funktionslösungen praxisnah und zielorientiert zu evaluieren, zu adaptieren und zu integrieren. Neben der Realisierung von neuen Softwarelösungen gehört die Definition von Standards und Prozessen in der qualitätsorientierten Softwareentwicklung der BMW Group zu unseren Aufgaben.

Standorte

Ulm

Einstiegsmöglichkeiten

Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion, Direkteinstieg in allen Geschäftsbereichen

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Softwareentwicklung, Computer Science, Software Engineering, Embedded Systems

Qualifikation

Abgeschlossenes Studium oder vergleichbare Berufserfahrung

**BMW
GROUP**
BMW CAR IT



THESE DAYS, AUTOMOTIVE HISTORY IS WRITTEN IN CODE.

SHARE YOUR PASSION.

At **BMW Car IT GmbH**, a wholly owned subsidiary of the BMW AG, we live and breathe software. We are focused on the design and development of innovative software for our future automobiles. Working in agile, interdisciplinary teams on cutting-edge technology with room for unconventional thinking makes it possible for us to write automotive history.

We are driving software innovations in various fields such as:

- **Advanced Driver Assistance Systems**
- **Navigation Systems**
- **Infotainment Systems**
- **Virtual Reality**
- **Computer Vision**
- **Embedded Security Engineering**
- **Autonomous Driving**
- **Augmented Reality**

using technologies like modern **C++, Java, Python, Linux, Autosar, Objective C, Android, QNX** and others.

Are you looking for an exciting challenge? Join us and become part of our international team!

Our employee benefits: competitive remuneration, company car, career development, mobile work, flexible working times and much more.

Apply now and find our open positions at www.bmw-carit.de.

Contact: carit.recruiting@bmw.de



Name

Bosch Rexroth AG

Beschäftigte

insgesamt 31100,
in Elchingen ca. 2300

Homepage

<https://www.boschrexroth.com/de/de/>

Ansprechpartner

Franziska Vogel
Glockerausstraße 2- 4
89275 Elchingen
+49 (0)7308 822460
Franziska.Vogel@
boschrexroth.de

Produkte

Elektrische Antriebe und Steuerungen, Industriehydraulik, Lineartechnik, Mobilhydraulik, Montagetechnik, Schraubtechnik, Widerstandsschweißen

Standorte

Elchingen, Lohr, Stuttgart, Schweinfurt, Horb, Augsburg, Schwieberdingen, Homburg, Nürnberg

Einstiegsmöglichkeiten

Ausbildung, duales Studium, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, PreMaster Programm, Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Promotion, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

alle kaufmännischen und technischen Fachrichtungen

Qualifikation

Abhängig von der jeweiligen Stelle

Starke Produkte.

Große Leistungen.



Willkommen bei Bosch Rexroth am Standort Elchingen!

In nächster Nähe von Ulm entwickeln und produzieren wir führende hydraulische Komponenten und Antriebssysteme für faszinierend vielfältige Fahrzeuge wie zum Beispiel Bagger, Mährescher und Radlader. Für ihre mobilen Arbeitsmaschinen bieten wir unseren weltweiten Kunden Zugang zu mehr Leistung, Effizienz, Ressourcenschonung, Sicherheit und Intelligenz. Mit innovativen Produkten aus Hydraulik, Elektrik, Elektronik, Software, Internet der Dinge und Automatisierung stellen wir uns den Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. Beispiele hierfür sind Erntemaschinen, die Precision Farming betreiben oder leistungsstarke Baumaschinen, die automatisch baggern oder nivellieren. Lassen Sie sich von einem international vernetzten und erfolgreichen Unternehmen begeistern!

An unserem CO₂-neutralen Standort mit ca. 2500 Mitarbeitenden kommen Menschen aus rund 50 Nationen zusammen. Hier vereinen wir unter anderem Entwicklung, Erprobung, Vertrieb und Service sowie die unterschiedlichen Aufgaben eines digitalen Produktionsstandorts mit smarten Industrie 4.0 Lösungen. **Wo steigen Sie bei uns ein?**

Uns zeichnet aus:

Vielfältige Teamarbeit

Enge und persönliche Zusammenarbeit mit kurzen Wegen über die verschiedenen Abteilungen in einem internationalen und kollegialen Arbeitsumfeld mit unglaublich viel Kompetenz

Ausgezeichnete Perspektiven

Vielseitige und spannende Aufgaben sowie Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten einhergehend mit marktführenden Produkten – elektrisch, elektronisch und digital vernetzt – getreu unserem Anspruch, das Leben der Menschen zu verbessern

Überzeugende Benefits

Individuelle Schwerpunkte im Leben mit Smart Work, Aus- und Weiterbildung, umfangreichem Gesundheits- und Sportangebot oder flexiblen Arbeitszeitmodellen

Gemeinsamer Antrieb

Zusammenhalt, Leidenschaft und überzeugende Teamarbeit garantieren starke Produkte für große Leistungen unserer Kunden



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

www.boschrexroth.de/karriere

rexroth
A Bosch Company

Deloitte innoWake GmbH

Name

Deloitte innoWake GmbH

Beschäftigte

97

Homepage

www.appmod.de

Ansprechpartner

Monika Hefe
Robert-Bosch-Straße 1
89250 Senden
+49 (0)176 3000 7415
mhefe@deloitte.com

Produkte

Deloitte innoWake entwickelt Software, die wir als Werkzeuge für die Anwendungsmodernisierungen verwenden. Wir setzen neueste Technologien für Back-End, Front-End und Webentwicklung ein. Weitere Schwerpunkte sind cloud-native Architekturen und Anwendungen sicher in die Cloud bringen.

Standorte

Senden

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkt-einstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Software Engineering

Qualifikation

- Studium Informatik oder Software Engineering
- Sehr gute Kenntnisse in Java oder C#
- Begeisterung für innovative Technologien
- Bereitschaft, neue Technologien und Methoden kennenzulernen
- Du arbeitest gern mit unterschiedlichen Kulturen oder möchtest es kennenlernen.



< ARE YOU A CODER? >

Ein hochspezialisiertes High-Tech Team als Teil eines internationalen Konzerns

Deloitte innoWake GmbH ist Teil der Deloitte Application Modernization and Innovation - weltweit führend in Anwendungsmodernisierung. Wir entwickeln Software, die wir als Werkzeuge für die Anwendungsmodernisierungen für internationale Kunden verwenden. Dabei kommen die neuesten Technologien zum Einsatz. Unsere erfolgreichen Teams von Top-Spezialisten arbeiten international, auf drei Kontinenten. Sichere dir einen wertvollen Erfahrungsvorsprung, knüpfe Kontakte und bau deine Kompetenzen aus. Bei uns triffst du viele erfolgreiche Kollegen, die sich schon im Studium ihre ersten Lorbeeren verdient haben.

Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Informatik

Dein Profil

- Studium Informatik
- Sehr gute Kenntnisse in Java oder C#
- Begeisterung für innovative Technologien
- Bereitschaft, neue Technologien und Methoden kennenzulernen
- Du arbeitest gern mit unterschiedlichen Kulturen oder möchtest es kennenlernen

Deine Aufgaben

- Du recherchierst und analysierst neueste Technologien.
- Du entwickelst Tools oder Interfaces.
- Du lernst unsere eigenen, komplexen und modernen Tools zur Code-Analyse und Modernisierung kennen.
- Du lernst jeden Tag von erfahrenen Entwicklern und Softwarearchitekten.

Deine Perspektive

- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Ausgeprägter Teamgeist, harmonische Arbeitsatmosphäre und die Möglichkeit von Zuhause aus zu arbeiten
- Mitarbeitererevents, Teamspirit, Work & Fun
- Leistungsstarke High-end Hardware-Ausstattung
- Themenspezifische Schulungen, eigenes Onboarding-Programm

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Monika Hefe
Deloitte innoWake GmbH
Robert-Bosch-Straße 1 | 89250 Senden
Telefon: +49 176 3000 7415 | E-Mail: mhefele@deloitte.com | www.appmod.de



Name

Elektrobot Automotive GmbH

Beschäftigte

**Deutschland: ca. 1600,
weltweit: ca. 3400**

Homepage

<https://www.elektrobot.com/>

Ansprechpartner

Janine Wieser
Lise-Meitner-Str. 10
89081 Ulm
+ 49 (0)9131-7701 7060
Janine.Wieser@elektrobot.com

Produkte

Elektrobot ist ein weltweit agierender Anbieter von Embedded- und Connected-Software-Lösungen und Dienstleistungen für die Automobilindustrie.

In Ulm entwickelt Elektrobot hochkomplexe Cockpit System Solutions für die Zukunft der Mobilität. Eine Besonderheit am Standort Ulm: Alle Spezialisten (Hardware, Software, UX) befinden sich unter einem Dach.

Standorte

Deutschland: Berlin, Böblingen, Braunschweig, Erlangen (Headquarter), Ingolstadt, München, Ulm, Radolfzell
Weltweit: Japan, China, Rumänien, USA, Österreich, Finnland, Indien, Frankreich

Einstiegsmöglichkeiten

Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder verwandte Studiengänge

Qualifikation

Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse, erste Programmiererfahrung, Analysefähigkeit, Engagement

The future starts now

Werde Teil von #TeamElektrobit – denn auf Dich haben wir gewartet!

Stell Dir vor...

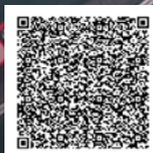
... Dein Auto bringt Dich autonom fahrend zum nächsten Termin oder an Deinen Urlaubsort. Du hast Snacks und Getränke parat und kannst die Zeit bis zur Ankunft ganz relaxed für Dich selbst nutzen. Netflixen, Deine Spotify Playlists rauf und runter hören oder einfach aus dem Fenster schauen. Zukunftsmusik? Nicht ganz! Denn wir entwickeln die Mobilität von morgen, und Du kannst heute schon Teil davon werden: Geh' Deinen nächsten Schritt und **starte als Software-Entwickler (m/w/d)** bei Elektrobit!

Wir suchen kompetente Köpfe mit Freude an Softwareentwicklung.

Es erwarten Dich ein tolles Arbeitsklima und spannende Aufgaben in den Bereichen Automated Driving, Vehicle Infrastructure, Connected Car und User Experience:

- ▶ **Studierenden (m/w/d)** bieten wir Praktika, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten für die Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik und alle verwandten Studiengänge an all unseren Standorten.
- ▶ **Karrierechancen für Ingenieure, Projektleiter und Team-Manager (alle Positionen m/w/d)** in Berlin, Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Radolfzell und Ulm.

Bewirb Dich jetzt!



Name

emplify software GmbH

Beschäftigte

10

Homepage

<https://emplify-software.de>

Personalbedarf

Softwareentwicklung,
Webentwicklung

Ansprechpartner

Dominik Müller
Markusstr. 16
89081 Ulm
+49 (0)151 25 10 1000
d.mueller@
emplify-software.de

Produkte

Individuelle Softwarelösungen in der HR-Branche.

Standorte

Ulm, Bad Waldsee

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Softwareentwicklung

Qualifikation

Keine Qualifikationen notwendig. Es reicht, wenn Du coden kannst.



Über den HR-Wolken

muss deine Arbeitsfreiheit grenzenlos sein: Zum Sonnenuntergang, vom Rücksitz, im vierten oder fünften Gang arbeiten? Du entscheidest!

Wir als emplify software GmbH optimieren und automatisieren Bewerbungsprozesse, Stellenanzeigen-Veröffentlichungen und Datensynchronisationen. Unsere Mission: Zeit- und Quantensprünge in Human Resources.

Unsere Lösungen heben ab, unser Team steht aber immer im Vordergrund. Wir sind jung, motiviert und kreieren mit Software Außerordentliches.

Bei uns bist du genau richtig, wenn du eine umgängliche Person bist und Spaß am Coden hast. Wir suchen keine Expert:innen oder Leute, die alles können, pff, wer kann das schon?

Windows, MacOS, Linux, egal. Solange du dich mit einem der Systeme wohlfühlst.

Und... bist du dabei wie Marty McFly?



ex|Xcellent solutions

Name

eXXcellent solutions gmbh

Beschäftigte

150

Homepage

<https://excellent.de/>

Ansprechpartner

Jessica Deetz
Beim Alten Fritz 2
89075 Ulm
+49 (0)731 550 26-298
peopleandculture@
excellent.de

Produkte

Softwareentwicklung und Consulting

Standorte

Ulm, Darmstadt

Einstiegsmöglichkeiten

Werkstudententätigkeit, Praktika, Abschlussarbeit und
Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Medien- und Wirtschaftsinformatik, Software
Engineering, Künstliche Intelligenz

Qualifikation

großes Interesse für Softwareentwicklung, eigenverantwort-
liche und strukturierte Arbeitsweise, abstraktes Denken,
Teamfähigkeit, Spaß an neuen Technologien



GEMEINSAM DURCHSTARTEN



Wir glauben an die Einzigartigkeit unserer Kunden.
Und daran, dass nur maßgeschneiderte Software-Lösungen
zum Erfolg führen.

Wir sind eXXcellent solutions.

Als Bereicherung für unser Team suchen wir wissbegierige,
lösungsorientierte und empathische Menschen, die diese Vision
mit uns teilen.

Du studierst Informatik oder einen ähnlichen Studiengang?

Ob als Werkstudent:in, im Praktikum, für deine Abschlussarbeit
oder deinen Berufseinstieg – wir haben immer ein Plätzchen
für dich frei und freuen uns auf deine Bewerbung!

Klingt gut?

Du willst mehr erfahren?

Melde dich bei Jessi & Susanne.
peopleandculture@excellent.de





Name

FERCHAU GmbH

Beschäftigte

7500 (davon ca. 350
in Ulm)

Homepage

ferchau.com/go/ulm

Ansprechpartner

Peter Schiele
Lise-Meitner-Straße 8/1
89081 Ulm
+49 (0)731 962470
ulm@ferchau.com

Produkte

Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir smarte und innovative Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen. Durch hohe interne Standards sowie ein fundiertes Wissen um die Technologien der Zukunft liefert FERCHAU relevante und nachhaltige Lösungen in allen Facetten von Engineering, IT und Pharmazie. FERCHAU ist mit über 100 Niederlassungen in Europa vertreten und zählt sowohl mittelständische Unternehmen als auch Global Player zu seinen Kunden. Die Niederlassung Ulm bietet ihren Mitarbeitern vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, die Mitarbeit in spannenden Projekten und die Möglichkeit, wohnortnah zu arbeiten. Starten Sie jetzt bei FERCHAU ins nächste Karriere-Level!

„FERCHAU ist seit über 50 Jahren erfolgreich am Markt. Besonders in Ulm entwickeln wir uns trotz allen gesamtgesellschaftlichen Herausforderungen durch den herausragenden Einsatz unserer kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter äußerst positiv. Schließen Sie sich uns an: Das nächste Karriere-Level wartet!“

Peter Schiele, Manager Recruitment bei FERCHAU Ulm

Standorte

Ulm (bundesweit über 100 Niederlassungen)

Einstiegsmöglichkeiten

Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit und Direkteinstieg nach dem Studium

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften

Qualifikation

Bachelor, Master

FERCHAU



**Ready for
the Next Level?**

Du teilst unsere Leidenschaft für Innovationen, Technologien und IT?
Du stehst kurz vor dem Abschluss deines Studiums oder bist bereits fertig?
Dann sollten wir uns kennenlernen. Als eine der führenden Plattformen
für Technologie-Dienstleistungen bieten wir dir den Zugang zu zukunfts-
weisenden Projekten in allen technischen Branchen und spannende
Möglichkeiten für deinen Berufseinstieg. **Starte jetzt mit
FERCHAU in dein erstes Karriere-Level.**

FERCHAU GmbH
Niederlassung Ulm
Peter Schiele
ulm@ferchau.com



ferchau.com/go/ulm

**Connecting People and Technologies
for the Next Level**



Name

GROB-WERKE
GmbH & Co. KG

Beschäftigte

7.500 weltweit, davon
5.000 in Mindelheim

Homepage

www.grobgroup.com

Personalbedarf

individuell

Ansprechpartner

Personalmanagement
Industriestr. 4
87719 Mindelheim
+49 (0)8261 996 7544
personal@grob.de

Produkte

Systemlösungen, Universalmaschinen, Montageanlagen,
Elektromobilität, Industrielle Elektromotoren, Automation,
Additive Fertigung, Software, Gebrauchtmachines

Standorte

Mindelheim (Deutschland), São Paulo (Brasilien), Bluffton
Ohio (USA), Dalian (China), Pianezza (Italien)

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Abschlussarbeit, Qualifizierungsprogramm,
Trainee-Programm, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau,
Mechatronik, Verfahrenstechnik, Physik, BWL, Wirtschafts-
informatik, Wirtschaftsingenieurwesen u.v.m.

Qualifikation

Individuell nach Stellenanforderung

WE WANT



YOU!

STUDENTEN BEI GROB



Interesse? Bewerben Sie sich jetzt für das Sommersemester 2023!

- + Verantwortungsvolles und spannendes Aufgabengebiet
- + Wertvolle Kontakte sowie Förderung durch das GROB-Studentenprogramm
- + Einblicke in ein internationales Arbeitsumfeld
- + Attraktive Vergütung

Wir bieten

- Praktika in unterschiedlichen Unternehmensbereichen
- Werkstudententätigkeit
- Abschlussarbeiten mit zahlreichen, spannenden Themen
- Unterschiedliche Möglichkeiten zum Berufseinstieg

(Direkteinstieg, Traineeprogramm, Qualifizierungsprogramm)



Name

HENSOLDT

Homepage

www.hensoldt.net

Beschäftigte

ca. 5600

Personalbedarf

Wir suchen regelmäßig
Mitarbeiter in allen Berei-
chen

Produkte

Das breit gefächerte Produktportfolio richtet sich an Kunden in den Bereichen Verteidigung und Sicherheit und deckt das gesamte Spektrum für Luft-, See- und Landmissionen ab. Die Lösungen von HENSOLDT werden auf verschiedenen Plattformen eingesetzt, darunter Hubschrauber, Flugzeuge, unbemannte Luftfahrzeuge, Schiffe und U-Boote, gepanzerte Fahrzeuge sowie Satelliten.

Standorte

In Deutschland z.B. in Immenstaad, Taufkirchen, Ulm, Oberkochen, Wetzlar, Kiel, Köln
Weltweit beispielsweise in Frankreich, Großbritannien, Südafrika

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg
Ausbildung
Praktika
Abschlussarbeiten
Werkstudententätigkeiten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Hauptbereiche
Elektrotechnik
Engineering
IT
SW Engineering



Become our next #pioneer!

Wir brauchen stets frische und motivierte Köpfe, die bereit sind, neue Wege zu gehen. Eine Chance für alle technikbegeisterten Studierenden, Absolventen und Direkteinsteiger. Bewirb Dich jetzt!

**Praktika, Werkstudierendentätigkeiten,
Abschlussarbeiten & Direkteinstieg**

in den Bereichen Engineering, Elektrotechnik & IT

hensoldt.net/karriere





Name

ifm Unternehmensgruppe

Homepage

ifm.com

Beschäftigte

weltweit mehr als
8.100 Beschäftigte

Personalbedarf

Stand Juni 2022: 270

Ansprechpartner

Lena Mayer
ifm Straße 1
88069 Tettang
+49 (0)7542 5182257
lena.mayer@ifm.com

Produkte

Sensoren, Steuerungen, Software und Systeme für die industrielle Automatisierung

Standorte

Tettang, Kressbronn, Wasserburg, Essen, Siegen, Rosenheim, Fürth

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Unter anderem: Informatik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen



Deine Zukunft.
Dein Einstieg.
Deine Chance.



Über 150 Stellen finden Sie unter

ifmjobs.de

ifm – close to you!

Name

Innovationsregion Ulm

Homepage

www.innovationsregion-ulm.de

Beschäftigte

4

Ansprechpartner

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.

Produkte

Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.

Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Standorte

Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim

Einstiegsmöglichkeiten

Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

alle

JOBS UND PRAKTIKA FÜR ÜBERFLIEGER UND MENSCHEN MIT BODENHAFTUNG



Vielfältige Karrierechancen

Die Wohlfühlregion im Süden

Riesiges Freizeitangebot



INNOVATIONSREGION ULM



www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Name

ipolog GmbH

Homepage

<https://www.ipolog.ai/>

Beschäftigte

40

Ansprechpartner

Tabea Baitinger
Pfaffenweg 35
89231 Neu-Ulm
+49 (0)7152 7001065
karriere@ipolog.ai

Produkte

Mit unserer modernen Softwarelösung ipolog unterstützen wir die optimale Planung von komplexen Montage- und Logistikprozessen. Unsere namenhaften Kunden, die vor allem aus dem Umfeld der Automobilbranche stammen, setzen ipolog bereits weltweit ein, um möglichst effiziente und nachhaltige Produktionsstätten zu entwerfen.

Standorte

Neu-Ulm und Leonberg. Wir bieten auch remote Arbeiten an.

Einstiegsmöglichkeiten

Es gibt zwei mögliche Einstiege in unseren Produktbereich: Als Softwareentwickler und als Softwaretester - als Werkstudent oder in Festanstellung.

Natürlich bieten wir auch in unserem Kundenbereich verschiedene Einstiegsmöglichkeiten an, z.B. im Consulting oder im Sales.

Anforderungen an Bewerber*innen

Qualifikation

Für den Einstieg als Softwareentwickler bei ipolog solltest du erste Programmiererfahrung mitbringen. Kenntnisse in den von uns eingesetzten Sprachen sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

Für den Einstieg als Softwaretester sind Erfahrungen im Bereich des manuellen Softwaretestings sowie im Test von REST APIs von Vorteil.

Generell solltest du Deutsch und Englisch in Wort und Schrift beherrschen, strukturiert arbeiten und teamfähig sein.



WIR SUCHEN DICH!

Bei uns kannst du agile Softwareentwicklung mit neusten Technologien und modernen Werkzeugen erleben. Konkret sind bei uns im Einsatz:

- Angular 13 mit NgRx für unser Frontend
- Python mit FastAPI für unser Backend
- k8s für das Deployment
- Sowie C++20 wenn es mal schnell gehen muss
- und Qt 5.15 für unsere hybriden Desktopanwendungen

Egal welche Technologien dich interessieren, wir sind immer auf dem aktuellen Stand und unterstützen gerne deine persönliche und technische Weiterentwicklung. Jetzt informieren und bewerben!



Leuze

Name

Leuze electronic GmbH & Co.KG

Homepage

www.leuze.com

Beschäftigte

1.400

Personalbedarf

regelmäßig in diversen Bereichen

Produkte

Sensorik

Standorte

Owen (nahe Kirchheim unter Teck)

Unterstadion

Germering (bei München)

weitere Standorte weltweit

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkt-einstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Softwareentwicklung, Elektronikentwicklung, Optikentwicklung, Produktmanagement, Human Resources und weitere

Qualifikation

- Studium im Bereich der ausgeschriebenen Stelle
- Eigeninitiative
- Selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Leuze

Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Sie wollen Ihr Wissen in der Praxis umsetzen und an Ihren Aufgaben wachsen? Steigen Sie ein bei einem in einer Zukunftsbranche tätigen internationalen Technologieführer. Mit Neugier und Entschlossenheit schaffen wir – 1500 Sensor People – seit 60 Jahren Innovationen und technologische Meilensteine in der industriellen Automation. Wenden Sie Ihr erlerntes theoretisches Wissen in der Praxis an und legen Sie den Grundstein zu einer vielversprechenden Karriere.

Mehr erfahren



www.leuze.com/karriere



The Sensor People

LIEBHERR

Name

Firmengruppe Liebherr

Homepage

<https://www.liebherr.com/de/deu/karriere/karriere.html>

Beschäftigte

fast 50 000

Ansprechpartner

Milica Dragojevic
Liebherr-International
Deutschland GmbH
Hans-Liebherr-Straße 45,
88400 Biberach/Riß
milica.dragojevic2@
liebherr.com

Produkte

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit einem breit diversifizierten Produktprogramm, das insgesamt 13 Produktsegmente umfasst. Der kreative Austausch zwischen den Segmenten fördert die Entwicklung von Innovationen und visionären Technologien, von faszinierenden Produkten und von Dienstleistungen, die einen wirklichen Unterschied machen. Mit all seinen Lösungen strebt Liebherr danach, seine Kunden zu begeistern. Dabei werden die Grenzen des bisher Machbaren immer wieder neu definiert, sodass Liebherr häufig auch zum technologischen Fortschritt beiträgt.

Standorte

Mit der internationalen Ausrichtung und der Errichtung erster Gesellschaften außerhalb Deutschlands begann Liebherr bereits Ende der 1950er Jahre. Heute umfasst die Firmengruppe über 140 Gesellschaften in mehr als 50 Ländern auf allen Kontinenten.

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikant:innen, Absolvent:innen, Berufseinsteiger:innen, Berufserfahrene

Ideen entwickeln Sie bei uns für die Welt.

Nicht für die Schublade.

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.

Bereit, Ihre Ideen zu verwirklichen? Starten Sie Ihre Karriere bei uns.

Unser Angebot

- Werkstudententätigkeiten in einem international erfolgreichen Familienunternehmen
- Praktika mit interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsinhalten
- Abschlussarbeiten mit Praxisfokus in verschiedenen Bereichen
- Sehr gute Möglichkeiten zum Auf- und Ausbau von Fachkompetenzen und persönlichen Fähigkeiten



Mehr erfahren unter:
www.liebherr.com/karriere

Mercedes-Benz Tech Innovation

Name

Mercedes-Benz
Tech Innovation GmbH

Homepage

<https://www.mercedes-benz-techinnovation.com/de/>

Beschäftigte

1200

Personalbedarf

Softwareentwicklung, Data Analytics & Engineering, Produktmanagement, Projektmanagement, interne Information Technology, Kommunikation, Governance, Human Resources

Ansprechpartner

André Lehmann
Wilhelm-Runge-Straße 11
89081 Ulm
+49 (0)711-17 61018
mbti-career@
mercedes-benz.com

Produkte

IT-Serviceportfolio bestehend aus Produktlinien wie Cyber Security, Digital Production, Digital Vehicle, Mobility, Sales & Care und Strategic Initiatives

Standorte

Ulm, Stuttgart, Berlin, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen, Kuala Lumpur (Malaysia)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Werkstudent, Duales Studium, Ausbildung, Praktikum, Promotion

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

(Wirtschafts-)Informatik, Cyber Security, Data Science, Mathematik, Medieninformatik, Wirtschaftswissenschaften (insbesondere Betriebswirtschaft)

Qualifikation

Abgeschlossene Ausbildung oder Studium oder vergleichbare Berufserfahrung, Quereinsteiger*innen



Be Part of IT!

Du hast Lust, die digitale Zukunft von Mercedes-Benz mitzugestalten? Dann begib dich jetzt auf deine Reise zum Tech Innovator:



Name

Müller Holding
GmbH & Co. KG

Homepage

mueller.de/karriere

Beschäftigte

Über 35.000 weltweit

Personalbedarf

Siehe Karriereseite
(mueller.de/karriere)

Ansprechpartner

Janine Rieber
Personalreferentin Recruiting
janine.riever@mueller.de
+49 (0)731/174-7507

Jules-Lennart Möhlinger
Personalreferent Recruiting
juleslennart.moehlinger@mueller.de
+49 (0)731/174-584

Albstraße 92
89081 Ulm-Jungingen
+49 (0)731/174-7516

Bewerbungen bitte online
über unsere Karriereseite

Produkte

Drogerie, Multi-Media, Parfümerie, Spielwaren, Schreibwaren, Haushalt & Ambiente, Strümpfe, Naturkosmetik, Bio Nahrung, Tiershop, Handarbeit, OTC, Genusswelt.

Standorte

Deutschland: Ulm Jungingen (Firmenzentrale) + 573 Filialen
Europa: 67 Filialen in der Schweiz, 97 in Österreich, 14 in Spanien, 22 in Slowenien, 33 in Ungarn, 85 in Kroatien

Einstiegsmöglichkeiten

- Berufseinsteiger
- Young Professionals
- Berufserfahrene

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informationstechnik, Informatik, Medieninformatik, Software Engineering, Computational Science and Engineering, Nachhaltige Unternehmensführung, Wirtschaftswissenschaften.

Qualifikation

Die spezifischen Qualifikationen sind von der jeweiligen Position abhängig und können auf der jeweiligen Stellenausschreibung nachgelesen werden. Generell sollten Sie offen, teamfähig und lernbereit sein sowie Freude und Engagement für die jeweilige Tätigkeit mitbringen.



DU WILLST EIN DATE MIT DATEN. WIR HABEN DEIN JOB-MATCH.

Werde Teil des Team Orange
und starte Deine Karriere in unserer IT-Abteilung.
Wir freuen uns auf Dich.

Jetzt informieren und bewerben.
mueller.de/karriere



NewTec

Name

NewTec GmbH

Homepage

www.newtec.de

Beschäftigte

200

Personalbedarf

ja

Ansprechpartner

Daniela Wisser

Buchenweg 3

89284 Pfaffenhofen

+49 (0)7302/9611-704

daniela.wisser@newtec.de

Produkte

NewTec ist ein führender Spezialist für die Entwicklung von Hardware- und Softwaresystemen mit besonderem Fokus auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security).

In den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway bieten wir umfassende Leistungen vom Konzept über Elektronik- und Softwareentwicklung sowie Testing bis zur Unterstützung bei Zulassung und Betrieb.

Verschiedene sofort einsatzfähige Plattformen von NewTec ermöglichen zudem Herstellern und Entwicklern einen schnelleren Produktlaunch sicherer Systeme.

Standorte

Ulm (Pfaffenhofen a. d. Roth), Freiburg, Friedrichshafen (Markdorf), Mannheim, Bremen

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Werkstudium, Studierendentätigkeiten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway

Qualifikation

Ingenieur Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Medizintechnik, Informationstechnik, Mathematik, Physik oder Biologie

career.newtec.de

NewTec

**NewJob.
NewChance.
NewTec.**



Jobs4you!

- Embedded Software Engineer
- Functional Safety Engineer
- Software Test Engineer
- FPGA Engineer
- Hardware Engineer
- Systems Engineer etc.

NewTec GmbH
Buchenweg 3
89284 Pfaffenhofen/Roth
karriere@newtec.de



Name

Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG

Homepage

Nokia Careers
<https://careers.nokia.com/jobs/search/35593298>

Beschäftigte

ca. 740 in Ulm,
86.000+ weltweit

Personalbedarf

Wir suchen ständig nach qualifizierten Mitarbeitern

Ansprechpartner

Elmar Wallstab
Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG
Lise-Meitner-Str. 7/1
89081 Ulm
elmar.wallstab@nokia.com

Produkte

In Deutschland ist Nokia mit ca. 2.800 Mitarbeitern in den Bereichen Services, Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Marketing und Einkauf eines der größten Unternehmen für Telekommunikationsinfrastruktur. Wir exportieren unsere Lösungen und Produkte in über 100 Länder.

Unser Standort in Ulm beschäftigt sich vor allem mit der Entwicklung der Mobilfunk-Generation 5G. Wir betreuen unsere Kunden, angefangen bei den Kundenanforderungen, über die technischen Spezifikationen, die Software- und Hardware-Entwicklung und den Test, bis zum Kundensupport bei der Inbetriebnahme. Autonomes Fahren und Smart Cities sind nur einige Beispiele, die durch die neue Mobilfunkgeneration 5G ermöglicht werden. Mit der Entwicklung des O-RAN Standards am Standort Ulm, folgen wir dem Technologietrend der Virtualisierung des 5G Netzes. Wir entwickeln die Technik für die Kommunikationsnetze von morgen und verändern damit die Art, wie Menschen miteinander kommunizieren.

Standorte

Ulm, Stuttgart, München, Nürnberg, Düsseldorf

Einstiegsmöglichkeiten

Berufserfahrene, junge Akademiker, PhD Studenten, Werkstudenten, Praktikanten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

(Angewandte) Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, RF Engineering, Telekommunikation

Qualifikation

C, C++ Programmierung, erweiterte analytische + Agile Software Project Management Kenntnisse, Script/Programming Languages (Robot, Phyton), Erfahrung in Software Test Konzepten, gute Sprachkenntnisse in Englisch + Deutsch, Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft

NOKIA

5G



JOBS



Nokia Ulm

Name

NVision Imaging
Technologies GmbH

Homepage

[https://www.nvision-
imaging.com](https://www.nvision-imaging.com)

Beschäftigte

>50

Personalbedarf

regelmäßig in
verschiedenen Bereichen

Ansprechpartner

Sarah von Delius
NVision Imaging
Technologies GmbH
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
+49 (0)731 141 10 711
hr@nvision-imaging.com

Produkte

NVision ist ein in Ulm ansässiges Quantentechnologie-Startup. Wir nutzen die neuesten Entwicklungen der Quantenphysik um mit Hilfe von herkömmlichen Magnetresonanztomographen (MRT) den menschlichen Metabolismus noch besser zu untersuchen. Der Bereich der metabolischen Bildgebung wird aktuell von der radioaktiven, teuren und klinisch nur limitiert einsetzbaren PET/CT Bildgebung dominiert. Unsere neue Technologie - das hyperpolarisierte MRT - zielt darauf ab, diesen Bereich zu revolutionieren.

Standorte

Ulm

Einstiegsmöglichkeiten

Werkstudententätigkeit, Bachelor- / Masterarbeit, Promotion, Absolventen, Professionals

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Quantenphysik, Quantensensorik, Quanteninformationsverarbeitung, Softwareentwicklung, Organische Chemie, Maschinenbauingenieurwesen, Elektroingenieurwesen, Rechnungswesen

NVISION

USING QUANTUM TECHNOLOGIES
TO DETERMINE THE RIGHT TREATMENT
FOR CANCER PATIENTS

MAKE AN IMPACT
ON PEOPLE'S LIVES

NVision Imaging is leveraging quantum physics and MRI scanners to predict in 7 days (instead of 4 months) whether a cancer patient will respond to treatment. This will enable a new era in personalized medicine.

We are looking for brilliant researchers, developers and engineers.

We offer a key role in a cutting edge, fast-growing startup with excellent future prospects, great freedom to contribute your own ideas and room for personal development.

Be a part of an international and dynamic team in a pleasant working atmosphere with open-door and hands-on mentality.

**Name**

Rohde & Schwarz
Messgerätebau GmbH

Homepage

www.rohde-schwarz.com

Beschäftigte

13.500

Personalbedarf

www.careers.rohde-schwarz.com

Ansprechpartner

Rohde-und-Schwarz-
Straße 1
87700 Memmingen
+49 (0)8331/1081730
future.memmingen@rohde-schwarz.com

Produkte

Rohde & Schwarz ist Technologie- und Marktführer in der Mobilfunk- und Hochfrequenz Messtechnik, der Broadcast- und Medientechnik, der professionellen Funkkommunikationstechnik sowie auch auf dem Gebiet der Cybersicherheit und Netzwerktechnik.

Standorte

München, Memmingen, Teisnach, Vimperk, Malaysia, Singapur. Darüber hinaus unterhält Rohde & Schwarz ein weltumspannendes Vertriebs- und Service-Netz mit Tochterunternehmen und Vertretungen in mehr als 70 Ländern.

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen**Fachrichtungen**

Elektrotechnik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Künstliche Intelligenz

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real

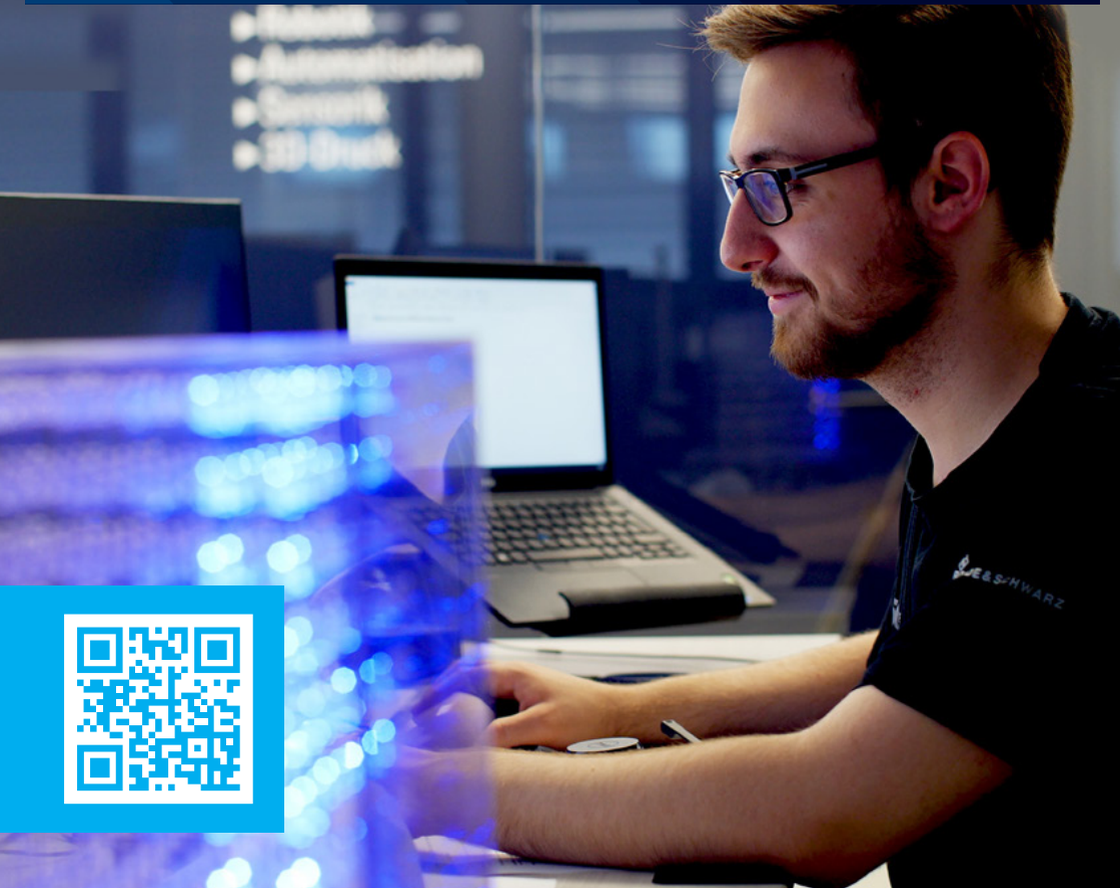


Faszination Technik?

IT'S A MATCH!

Starte deine Karriere beim Technologiekonzern Rohde & Schwarz als Berufseinsteiger, Werkstudent, Praktikant, Bachelorand oder Masterand (m/w/d)

Alle Infos und Jobs unter:
rohde-schwarz.com/karriere





Name

RSU GmbH

Homepage

rsu.de/jobs

Beschäftigte

150

Personalbedarf

Softwareentwicklung,
Produktmanagement,
Prozess- und Projekt-
management, Vertrieb

Ansprechpartner

Fabian Späth
RSU GmbH
Münsterplatz 25
89073 Ulm
+49 (0)7122 825 93 578
jobs@rsu.de

Produkte

Wir sind ein stark wachsendes E-Commerce-Unternehmen mit derzeit rund 150 Mitarbeitern in St. Johann auf der Schwäbischen Alb, in Ulm und Bretten. Mit Leidenschaft und schwäbischem Fleiß entwickeln wir eigene Softwarelösungen für unsere B2B- und B2C- Handelsplattformen tyresystem.de und rsu.de. RSU steht für großes Engagement und clevere Ideen im Online-Handel. In der Zukunft stehen auch weiterhin alle Zeichen auf Wachstum und Entwicklung. Komm in unser Team und schreibe mit an unserer Erfolgsgeschichte!

Standorte

Ulm, St. Johann, Bretten

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeiten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Qualifikation

Abgeschlossenes Studium bzw. gültige Immatrikulationsbescheinigung
Tatkraft, Leidenschaft und kreative Ideen



**ENTDECKE
DEINE BENEFITS
UNTER
RSU.DE/JOBS**

Hey, wir sind RSU – ein stark wachsendes E-Commerce-Unternehmen aus dem schwäbischen St. Johann. Mit derzeit rund 150 Mitarbeitenden, unbändiger Leidenschaft und unglaublich viel Spaß beim „Schaffa“ entwickeln wir eigene Softwarelösungen für unsere Online-Shops tyresystem.de und rsu.de.

Für unseren Standort in Ulm suchen wir ab sofort

➤ **Web-/Software-Entwickler Backend (PHP, MySQL)** m/w/d

Daneben bieten wir für Studierende noch folgendes an:

- **Werkstudententätigkeit in der Softwareentwicklung**
- **Praxissemester in der Softwareentwicklung**

RSU GmbH · Ohnastetter Str. 36 · 72813 St. Johann
07122/825 93-580 · jobs@rsu.de

rsu.de/jobs

RSU
E-COMMERCE

Name

School of Advanced
Professional Studies

Homepage

<https://wissenschaftliche-weiterbildung.org/>

Ansprechpartner

Steffen Moser
(Sensorsystemtechnik),
Ralf Boenke
(Business Analytics, Bio-
pharmazeutisch-Medizin-
technische Wissenschaften,
Aktuarwissenschaften),
Rebecca Schöniger
(Instruktionsdesign)
Lise-Meitner-Straße 16,
89081 Ulm
+49 (0)731 50 32400
[vorname],[nachname]@
uni-ulm.de

Produkte

Die School of Advanced Professional Studies (SAPS) ist das Zentrum für berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung der Universität Ulm und der Technischen Hochschule Ulm.

Wir bieten berufsbegleitende Masterstudiengänge und Zertifikatskurse sowie Seminare und Onlinekurse an. Unsere berufsbegleitenden Studiengänge sind modular aufgebaut und machen ein Masterstudium neben einer Vollzeitanstellung möglich – flexibel anpassbar an Ihre familiäre und berufliche Situation.

Durch den Abschluss von Studiengangmodulen erwerben Sie Leistungspunkte nach ECTS für einen Abschluss als Master. Mit der Wahl der Module je Semester bestimmen Sie Studiumumfang und Studiendauer selbst.

Unsere Online-Lernumgebung kombiniert Online- und Selbstlernphasen mit wenigen Präsenzveranstaltungen: 20% des Lernumfangs finden in Form von Präsenzveranstaltungen statt, 80% als Selbststudium.

Standorte

Blended Learning mit wenigen Präsenzzeiten in Ulm

Einstiegsmöglichkeiten

Unsere Angebote können mit einem ersten Hochschulabschluss im Kontaktstudium und bei zusätzlicher Berufserfahrung mit Immatrikulation an der Universität Ulm belegt werden.

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Wir bieten wissenschaftliche Weiterbildungen zu den Themen Sensorsystemtechnik, Business Analytics, BiopharmazeutischMedizintechnische Wissenschaften, Aktuarwissenschaften und Instruktionsdesign an.

Qualifikation

Zertifikatskurse, Certificates of Advanced Studies, Diploma of Advanced Studies, Masterstudiengänge



Master of Science

Neben dem Beruf

Die School of Advanced Professional Studies (SAPS) ist eine hochschulübergreifende Einrichtung der Universität und der Technischen Hochschule Ulm zur berufsbegleitenden Weiterbildung.

Das Angebot umfasst berufsbegleitend studierbare Zertifikatskurse sowie kombinierte Kursangebote, die mit einem Certificate of Advanced Studies (CAS) bzw. Diploma of Advanced Studies (DAS) innerhalb eines Jahres abgeschlossen werden können. Außerdem bietet die Universität Ulm Masterstudiengänge, die mittels einer für Berufstätige entwickelten Didaktik und einer Online-Lernumgebung neben dem Beruf studiert werden können.

WEITERBILDUNG NEBEN DEM BERUF - MODULAR ZUM MASTER

Masterstudiengänge (M.Sc.)

▪ Aktuarwissenschaften

Diploma of Advanced Studies

▪ Lebensversicherung (DAS)

▪ Risikomanagement (DAS)

▪ Schadenversicherung (DAS)

▪ Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

▪ Cross-Over: Medizin und Technik (DAS)

▪ Projektsteuerung in der Wirkstoffproduktion (DAS)

▪ Wirkstoffforschung (DAS)

▪ Business Analytics

▪ Business Analytics (DAS)

▪ Digital Business (DAS)

▪ Instruktionsdesign

▪ Lehren und Lernen in analogen und digitalen Lernwelten (DAS)

▪ Mediendesign und -entwicklung in digitalen Lernwelten (DAS)

▪ Sensorsystemtechnik

▪ Embedded Systems (DAS)

▪ Sensorik (DAS)

▪ Systems Engineering (DAS)

Studienformat

Berufsbegleitendes Studium

- Master of Science (M.Sc.)

Berufsbegleitende Zertifikatskurse

- Diploma of Advanced Studies (DAS)

- Certificate of Advanced Studies (CAS)

- Zertifikat

- Masternugget

Studiendauer

3–6 Semester, flexibel planbar

Zertifikatskurse einige Wochen

bis 1 Semester

Voraussetzungen

1. Hochschulabschluss mit

mindestens 180–210 Leistungspunkten. Für ein Masterstudium

mind. 1-jährige Berufserfahrung

Gebühren

Zertifikatskurse zwischen 50 Euro

und 1.900 Euro

Anmeldefristen Studium

Wintersemester: 15. Juni

Sommersemester: 15. Januar

Anmeldefristen Kurse

Wintersemester: 15. September

Sommersemester: 15. März

So erreichen Sie uns

Universität Ulm

School of Advanced

Professional Studies

Lise-Meitner-Straße 16

89081 Ulm

saps@uni-ulm.de

T. +49. 731. 50 32 401

www.saps.uni-ulm.de

www.wissenschaftliche-
weiterbildung.org



Für Berufstätige

Flexible Modulwahl ermöglicht ein
Studium neben dem Beruf



Bausteinkonzept

Anerkennung bereits
erworbener Kompetenzen und
individueller Kursplan



Blended Learning

Online-Lernumgebung und
geringe Präsenzzeit



SPHEREA

Name

Spherea GmbH

Homepage

www.spherea.de

Beschäftigte

600 Mitarbeiter weltweit,
ca. 44 Mitarbeiter in Ulm

Personalbedarf

ca. 5 Mitarbeiter in Ulm

Ansprechpartner

Nathalie Ott

Magirus-Deutz-Straße 13

89073 Ulm

+49 (0)731 17630 0

jobs@spherea.de

Produkte

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen für Entwicklung, Fertigung und Service von Testsystemen in Klein- und Kleinstserien. Wir begleiten das Projekt von der ersten Idee über die Umsetzung bis hin zum Service. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir in Ulm mit 40 Mitarbeitern spezifische, komplexe elektronische Testlösungen im sicherheitskritischen Umfeld.

Standorte

Frankreich, England, Deutschland - Ulm

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*innen

Fachrichtungen

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

Qualifikation

Du verfügst über gute Englischkenntnisse, Du hast großes Interesse an einem internationalen Umfeld mit abwechslungsreichen Tätigkeiten, Du arbeitest selbstständig und bist motiviert, Dein Umgang mit MS-Office (Powerpoint, Excel, Word) ist sicher, Du bist ein Teamplayer.

Verdammt nah an perfekt.

Entwicklungsingenieur (m/w/d/x) gesucht.
Mehr unter: verdammtnahnanperfekt.de

Our numerous benefits:



SPHEREA

Name

TNG Technology Consulting
GmbH

Homepage

www.tngtech.com

Beschäftigte

ca. 700

Ansprechpartner

Recruiting
Beta-Str. 13a
85774 Unterföhring
+49 (0)89 2158996-6
work@tngtech.com

Produkte

Software-Consulting

Standorte

National: Unterföhring, München, Augsburg, Karlsruhe

International: Ungarn, Estland, Australien

Remote Arbeit möglich

Einstiegsmöglichkeiten

Festanstellung, Praktikum

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Informatik, Physik, Mathematik, aber auch: Theoretische Chemie, Elektrotechnik und andere Fächer, in denen Zahlen und Analytik eine Rolle spielen

Qualifikation

Wir sind laufend auf der Suche nach Talenten mit Berufserfahrung und Uni-/Hochschul-Absolventinnen und -Absolventen mit nachgewiesener hoher akademischer Qualifikation und Leidenschaft für die IT, die bei uns als Consultants einsteigen wollen. Wichtiger als umfassende Erfahrung in einzelnen Programmiersprachen und Tools sind uns der Wille und die Fähigkeit, sich schnell in neue Felder einzuarbeiten und stetig dazuzulernen.

Wir bieten kontinuierlich
Praktika und Festanstellungen

TNG  TECHNOLOGY
CONSULTING

We solve hard IT problems

Agile Software Development

Artificial Intelligence

DevOps & Cloud

Name

Transporeon GmbH

Homepage

www.transporeon.com/de

Beschäftigte

1.350

Personalbedarf

jährlich 300+

Ansprechpartner

Claudia Piscitelli
Heidenheimer Straße 55/1
89075 Ulm
Germany
+49 (0)731 16906 250
claudia.piscitelli@transporeon.com

Produkte

Transporeon fokussiert sich auf eine Sache, und die machen wir besser als jeder andere. Wir leben, atmen und träumen von Transportlogistik. Unsere cloudbasierte Plattform für Transportbeschaffung und -management befähigt das weltweit größte Netzwerk von Verladern, Lieferanten, Einzelhändlern, Warenempfängern und Carriern miteinander logistische Prozesse effizient abzuwickeln. Dabei bieten wir unübertroffene Möglichkeiten, die Anzahl leerer Lkw zu reduzieren, die Transparenz zu verbessern, Wartezeiten zu verkürzen und effiziente, digitale End-to-End-Prozesse zu ermöglichen.

Standorte

17 Standorte weltweit - Ulm (HQ), Krakow, Paris, Kiew, Singapur, Philadelphia

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Software Development, Sales, (Technical) Project Management, DevOps, Marketing, Finance, HR

Qualifikation

Bei Transporeon stehen Transformation und Wandel in völligem Einklang miteinander. Wir überdenken, erfinden und überarbeiten Ideen von einem Moment auf den anderen - so oft wie nötig, um die Aufgabe richtig zu erledigen. So reagieren wir auf die neuen Herausforderungen, denen wir uns jeden Tag stellen. Und unabhängig davon, ob Du am Anfang Deiner Karriere stehst oder bereits ein Profi bist - wir glauben, dass Du die Veränderung sein kannst. Bist Du bereit?





Name

TRUMPF Photonic
Components GmbH

Homepage

[www.trumpf.com/s/
VCSEL-solutions](http://www.trumpf.com/s/VCSEL-solutions)

Beschäftigte

Rund 300 Mitarbeiter

Personalbedarf

Qualifizierte
Werkstudenten und
Hochschulabsolventen

Ansprechpartner

Nicole Bucher
Lise-Meitner-Straße 13
89091 Ulm
+49 (0)731 550194-049
nicole.bucher@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

Einstiegsmöglichkeiten

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

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Halbleitertechnologie, Optoelektronik, Elektrotechnik, Physik, Chemie, Wirtschaftswissenschaften, Logistik, Betriebswirtschaftslehre (Einkauf, Personal, etc.)

Qualifikation

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



TRUMPF

Trusting in brave ideas.

Werden Sie Teil unserer VCSEL-Welt

An unserem Standort **im Science Park II in Ulm**, einem wachstumsstarken und zukunftsorientierten Hightech-Unternehmen innerhalb der TRUMPF Gruppe, entwickeln und produzieren wir für unsere internationalen Kunden photonische Bauelemente (VCSEL, Photodioden) auf Basis von Halbleiterprozessen.

Finden Sie den Job, der zu Ihnen passt und kommen Sie zu uns:
www.trumpf.com/de_DE/karriere/stellensuche/



Name

Uhlmann Pac-Systeme
GmbH & Co. KG

Homepage

www.uhlmann-karriere.de

Beschäftigte

über 2600 weltweit

Personalbedarf

Ausschreibungen siehe
Karriere Homepage

Ansprechpartner

Vanessa Hanke
Uhlmannstraße 14-18
88471 Laupheim
+49 (0)7392 702-6668
hanke.v@uhlmann.de

Produkte

Was wir machen? Innovative Verpackungssysteme für Medikamente. Für alle Herausforderungen die optimale Lösung bieten: das ist die Unternehmensstrategie, die uns zum Weltmarktführer gemacht hat und uns Jahr für Jahr wachsen lässt.

Standorte

Zentrale in Laupheim, Deutschland
14 Standorte weltweit

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten, sowie Traineestellen und die Möglichkeit zum Direkteinstieg.

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Maschinenbau, Informatik, Elektrotechnik, Medizintechnik, Wirtschaftswissenschaften oder ähnliche

Qualifikation

Du willst dein Wissen einbringen und praktische Erfahrungen für deine Zukunft sammeln? Wir bieten Dir die Möglichkeit dazu.

Theorie ist nur das halbe Leben.

Praxissemester, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit beim Weltmarktführer.



Uhlmann ist ein Familienunternehmen, das mit über 2.600 Mitarbeitenden auf der ganzen Welt zuhause ist.

Was wir machen? Innovative Maschinen, 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.

Deine Vorteile

Erweitere dein Netzwerk und knüpfe Kontakte. Bei uns wirst du direkt ins Team eingebunden und bekommst spannende Projekte mit Eigenverantwortung.

Im Anschluss an dein Praktikum, kannst du im Rahmen einer Werkstudententätigkeit oder einer Abschlussarbeit weiter durchstarten.

Für folgende Studiengänge bieten wir dir spannende Jobs an

- Informatik
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Verpackungstechnik
- Pharmatechnik
- Produktionstechnik
- Betriebswirtschaft

...oder ähnliche



Vereinbarkeitsstudium
und Job durch
flexible Arbeitszeiten



Weltmarktführer



Netzwerk



Für alle Ausschreibungen gilt Geschlechtsneutralität.

Name

Vector Informatik GmbH

Homepage

<https://jobs.vector.com/>

Beschäftigte

Weltweit gesamt:

> 3.300 Mitarbeiter (2022)

Personalbedarf

> 100

Ansprechpartner

Holger Heit

Employee Relations

Ingersheimer Str. 24

+49 (0)711 80670 - 5360

karriere@vector.com

Produkte

CANoe

CANalyzer

CANape

PREEvision

DaVinci

Embedded Software (MICROSAR, CANbedded)

Standorte

Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, Hamburg, Karlsruhe, München, Regensburg

Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Südkorea, Österreich, Rumänien, Schweden, Spanien, USA

Einstiegsmöglichkeiten

Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

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

Qualifikation

Erwünschte Zusatzqualifikationen

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



100 % gutes Arbeitsklima

0% schlechte Laune

Du bei Vector: 100 % dein Job.

Innovationen auf die Straße bringen – das ist Vector. Seit über 30 Jahren sind wir der Premiumpartner für die Entwicklung von Embedded Electronics und Software im Automotive-Bereich. Und weil Innovation nicht von selbst passiert, suchen wir Kollegen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Technologie vorantreiben wollen.

Wenn auch du Teil des Vector Teams werden möchtest, kannst du dich auf einen hochmodernen Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld freuen – flexible Arbeitszeiten und -orte und individuelle Weiterbildungen sind selbstverständlich mit an Bord. So bewegst du nicht nur dich selbst einen Schritt weiter, sondern auch die Welt der Software.

Bewirb dich jetzt auf jobs.vector.com

Name

VOLLMER Werke
Maschinenfabrik GmbH

Homepage

<https://www.vollmer-group.com/de/>

Beschäftigte

800 Mitarbeitende
(weltweit)

Ansprechpartner

Tanja Kneißle
Ehinger Str. 34
88400 Biberach / Riß
+49 (0)7351 571-115
t.kneissle@vollmer-group.com

Produkte

Seit der Gründung 1909 hat sich das Unternehmen zum Technologieführer für modernste Schleif-, Erodier- und Bearbeitungsmaschinen für Rotationswerkzeuge und Kreissägen in der Holz und Metall verarbeitenden Industrie sowie für die metallschneidende Bandsäge entwickelt. Das umfangreiche Maschinenprogramm wird durch maßgeschneiderte Dienstleistungs- und Serviceangebote ergänzt. VOLLMER versteht sich als Lösungsanbieter für seine weltweiten Kunden – darunter Schärfdienste, Sägewerke, Werkzeughersteller und Fertigungsunternehmen. Digitale Lösungen werden dabei eine immer wichtigere Rolle spielen.

Standorte

Biberach an der Riß (Hauptstandort)
Produktionsstätten in Mörlenbach / Deutschland und Taicang / China, 14 Niederlassungen, mehr als 30 Vertretungen weltweit

Einstiegsmöglichkeiten

Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Ausbildung, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

IT-Security, Maschinenbau, Technische Informatik, Werkstoff- und Prozesstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Data Engineering & Consulting, Data Science, Systems Engineering

Qualifikation

Informieren Sie sich gerne persönlich über die geforderten Qualifikationen der jeweiligen Stelle.



**SIE HABEN PROFIL. SIE ZEIGEN BISS. UND SIE WOLLEN ETWAS BEWEGEN.
WILLKOMMEN BEI VOLLMER. DER ARBEITGEBER IN BIBERACH.**



Der V-Faktor: Die besondere Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Werden Sie ein Teil davon!

VOLLMER entwickelt und produziert mit einem Team von weltweit rund 800 Mitarbeitenden anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Erodiermaschinen. Niemals still stehen, ständig dazu lernen, gemeinsam mit Begeisterung anpacken. Was für das Familienunternehmen als Ganzes gilt, das leben auch die Mitarbeitenden täglich. Wohl nicht die einzige Erklärung, aber mit ein Grund dafür, dass für viele gilt: „Einmal VOLLMER – immer VOLLMER!“



Bereit für eine Karriere mit dem V-Faktor?
Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie über unsere Website. Wir freuen uns auf Sie!

CHANCENLAND VORARLBERG

Name

CHANCENLAND
VORARLBERG

Homepage

www.chancenland.at

Personalbedarf

über 400 offene Technik-
Jobs in Vorarlberg

Produkte

- Jobbörse mit offenen Jobs, Praktikaplätzen, Trainee-programmen und Stellen für Abschlussarbeiten im IKT-Bereich am Standort Vorarlberg
- Kostenlose Events, bei denen wir Studierende und die Unternehmen aus Vorarlberg miteinander vernetzen

Standorte

in ganz Vorarlberg

Einstiegsmöglichkeiten

- Vollzeit Jobs
- Teilzeit Jobs
- Praktikaplätze
- Stellen für Abschlussarbeiten
- Traineeprogramme

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

Elektronik & Elektrotechnik, Energie- & Umwelttechnik, Forschung & Entwicklung, Hardwareentwicklung, Holztechnik, Informations- & Kommunikationstechnologie, Kunststoff-technik, Lebensmitteltechnik, Maschinen- & Anlagenbau, Mechatronik, Medien, Kommunikation & Design, Medizintechnik, Physik & Photonik, Produktions- & Verfahrenstechnik, Produktmanagement, Projekt- & Prozessmanagement, Qualitätsmanagement, Softwareentwicklung & -testing, Textiltechnik, Verpackungstechnik

Qualifikation

Motivation für einen Job im technischen Umfeld bei einem Unternehmen am Standort Vorarlberg.

REAL QUALITY OF LIFE



**500+ OFFENE JOBS
300+ UNTERNEHMEN
20+ BRANCHEN**



Name

WITec Wissenschaftliche
Instrumente und Techno-
logien GmbH

Homepage

<https://raman.oxinst.com/>

Beschäftigte

90 weltweit

Personalbedarf

Absolventen Naturwissen-
schaften und Ingenieur-
wesen

Ansprechpartner

Maria Barilo
Lise-Meitner Str. 6
89081 Ulm
+49 (0)731 140700
careers@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 25 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 (Hauptstandort),
Singapur, Tokio (Japan), Peking (China),
Barcelona (Spanien), Lyon (Frankreich), High Wycombe (GB)

Einstiegsmöglichkeiten

- Nebenjobs für Studenten
- Abschlussarbeiten
- Praktikant oder Werkstudent
- Direkteinstieg als Wissenschaftler in den Bereichen Applikation, Support, technischer Vertrieb
- Direkteinstieg als B. Sc. Ingenieurwesen oder Techniker in der Produktion

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

natur- und ingenieurwissenschaftliche Fachrichtungen

Qualifikation

B. Sc., M. Sc., Promotion

Erfolgreich mit Mikroskopen – Weltweit aktiv

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

Gestalte mit Deinen Ideen die Zukunft der WITec Innovationen. Egal, ob als Student oder Absolvent, Du kannst Dich auf vielseitige Projekte in einem global agierenden mittelständischen Nanotechnologie Unternehmen freuen.

Wir bieten Direkteinstieg und Praktika in folgenden Bereichen:

- Naturwissenschaftliche Studiengänge (Physik, Chemie, Biologie)
- Elektro- und Informationstechnik
- Ingenieurwesen
- BWL, Management, Finanzen

Starte Deine Karriere bei WITec und bewirb Dich unter <https://raman.oxinst.de/careers>





Name

ZEISS

Homepage

www.zeiss.de/karriere

Beschäftigte

>35.000

Personalbedarf

Mehr als 1.600
offene Stellen

Ansprechpartner

Anne-Kathrin Schneider
Carl-Zeiss-Str. 22
73477 Oberkochen
career-events@zeiss.com

Produkte

ZEISS entwickelt, produziert und vertreibt für seine Kunden hochinnovative Lösungen für die industrielle Messtechnik und Qualitätssicherung, Mikroskopielösungen für Lebenswissenschaften und Materialforschung sowie Medizintechniklösungen für Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde und der Mikrochirurgie. ZEISS steht auch für die weltweit führende Lithographieoptik, die zur Herstellung von Halbleiterbauelementen von der Chipindustrie verwendet wird. ZEISS Markenprodukte wie Brillengläser, Fotoobjektive und Ferngläser sind weltweit begehrt und Trendsetter.

Standorte

Oberkochen, München, Jena, Berlin, Wetzlar, Göttingen, Roßdorf, Dresden

Einstiegsmöglichkeiten

Praktika, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

u.a. Forschung & Entwicklung, IT, Logistik, Projektmanagement, Ingenieurwesen

Qualifikation

Teamplayer mit Erfindergeist. Expertinnen mit Tiefgang. Menschen, die Wissen teilen und wissbegierig sind, sich entfalten und ihre Spuren hinterlassen wollen.

Wir suchen Leute mit Empathie und Leidenschaft, die für ihre Ambitionen und für herausfordernde Themen brennen. Die Spitzenleistungen bringen und die Grenzen des Machbaren verschieben wollen. Die sich kontinuierlich weiterentwickeln möchten, anstreben, Verantwortung zu übernehmen und die Gesellschaft weiterzubringen. Im globalen Team von ZEISS.

Weil wir die besten Talente und Experten für uns gewinnen möchten, suchen wir Dich. Mit Deiner Motivation und Deiner Leidenschaft passt Du zu uns. Bereit, das Beste für Deine Sache zu geben. Du bist offen für Neues, aufgeschlossen für Trends und Transformation? Motiviert, einen globalen Technologieführer mit langer Geschichte in eine erfolgreiche Zukunft zu begleiten? Aktiv Deinen Teil dazu beizutragen?

Ergreife die Chance und schaffe Dir Perspektiven!

Mit Software zur Perfektion

– Präzision erleben
und hinterfragen.



Seeing beyond



Jetzt
bewerben!

Softwareentwicklung bei ZEISS

Ella entwickelt Software für die Vermessung von Lithographie-Optiken. Diese Spiegel begleitet sie softwaretechnisch auf dem Weg zur Perfektion – aber auch die zugrundeliegende Hardware hat es in sich. „Wir bauen hier echt krasse Maschinen“, meint Ella mit Blick auf die Messmaschinen für diese Optiken. Die sind aber nur ein Beispiel für die vielen Innovationen, die bei ZEISS entstehen: Von Lösungen für die Augenoptik bis hin zu industrieller Messtechnik und Geräten der Medizintechnik hinterlassen Menschen bei ZEISS in vielen Bereichen ihre Fußspuren – egal ob mit Software und Hardware.

Erfahre mehr über Ella und Jobs im Bereich Digital & IT: zeiss.de/karriere

Zwick / Roell

Name

ZwickRoell GmbH & Co. KG

Homepage

www.zwickroell.com

Beschäftigte

1.700 (weltweit)

Personalbedarf laufend

Ansprechpartner

Wolfgang Bierer
ZwickRoell GmbH & Co. KG
August-Nagel-Str. 11
89079 Ulm
+49 (0)7305 10-11235
karriere@zwickroell.com

Produkte

Wir sind weltweiter Innovationsführer in der Werkstoffprüfung / Materialprüfung und sehen uns als zuverlässigen Partner für sichere Prüfergebnisse. Die Voraussetzung für sichere Prüfergebnisse bei der Material- und Bauteilprüfung ist das perfekte Zusammenspiel aller Komponenten der Prüfmaschine. Deshalb entwickeln und fertigen wir sowohl die Lastrahmen als auch alle Hauptkomponenten selbst. Ob Zugversuch, Druckversuch oder Biegeversuche, Funktionsprüfungen oder Standardprüfungen, Texturanalysen oder Ermüdungsprüfungen: Mit unseren Produktgruppen bieten wir Prüflösungen für Prüfverfahren in F&E sowie für die Qualitätssicherung in mehr als 20 Branchen.

Standorte

20 Standorte (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkt-einstieg, Traineeprogramm

Anforderungen an Bewerber*innen

Fachrichtungen

u. a. Elektrotechnik, Informatik, Softwareentwicklung, Maschinenbau, Mechatronik, Service-Ingenieurwesen

Qualifikation

Studium in den oben genannten Fachrichtungen

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

Ausstellerverzeichnis

A 01 adesso SE

18 Airbus Secure Land
Communications GmbH

03 AltaSigma GmbH

11 AKKODIS

36 AVL SET GmbH

35 Axians Deutschland

B 37 BMW Car IT GmbH

17 Bosch Rexroth AG

D 39 Deloitte innoWake GmbH

E 19 Elektrobit Automotive GmbH

08 emplify software GmbH

04 eXXcellent solutions gmbh

F 10 FERCHAU GmbH

G 15 GROB-WERKE GmbH & Co. KG

H 07 HENSOLDT

I 23 ifm Unternehmensgruppe

38 Innovationsregion Ulm

14 ipolog GmbH

L 31 Leuze electronic GmbH & Co. KG

06 Firmengruppe Liebherr

M 02 Mercedes-Benz Tech Innovation
GmbH

33 Müller Holding GmbH & Co. KG

N 13 NewTec GmbH

29 Nokia Solutions and Networks
GmbH & Co. KG

28 NVision Imaging Technologies
GmbH

R 24 Rohde & Schwarz

09 RSU GmbH

S 12 School of Advanced
Professional Studies

22 Spherea GmbH

T 34 TNG Technology Consulting GmbH

27 Transporeon GmbH

30 TRUMPF Photonic Components
GmbH

U 26 Uhlmann Pac-Systeme
GmbH & Co. KG

V 05 Vector Informatik GmbH

16 VOLLMER Werke Maschinenfabrik
GmbH

32 CHANCENLAND VORARLBERG

W 20 WITec Wissenschaftliche
Instrumente und Technologien
GmbH

Z 25 ZEISS

21 ZwickRoell GmbH & Co. KG

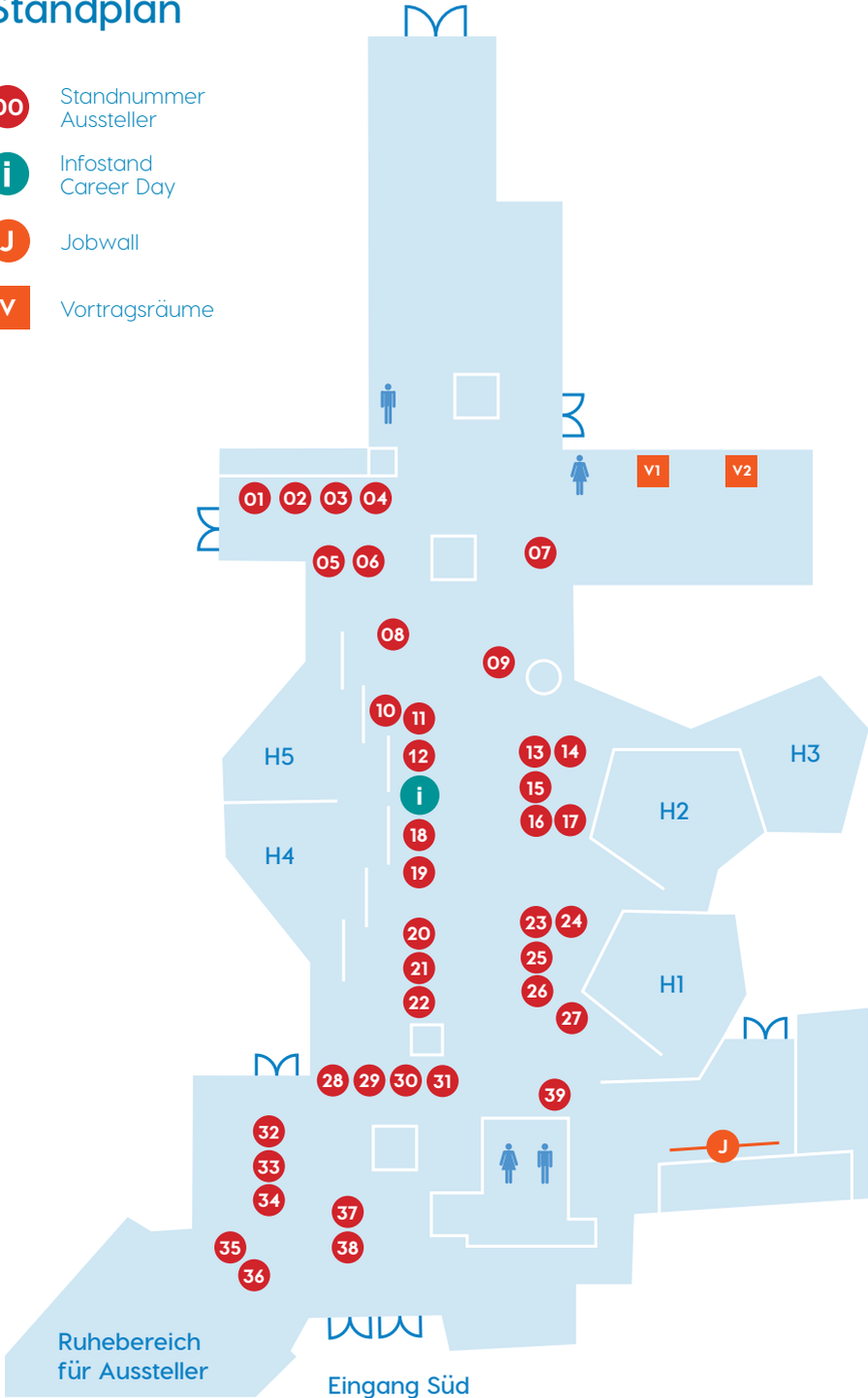
Standplan

00 Standnummer
Aussteller

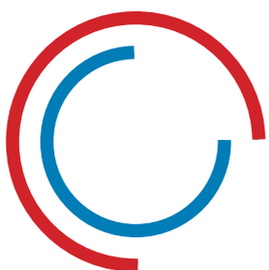
i Infostand
Career Day

J Jobwall

V Vortragsräume



career day



universität
uulm

akik
ARBEITSKREIS
INDUSTRIE
KONTAKTE