

INDUSTRIE MESSE 2023

**DONNERSTAG
19. OKTOBER 2023**

10.30 – 14.00 UHR
CAMPUS GÖPPINGEN

AUSSTELLERÜBERSICHT





Auto Engineering
Engineering YO
top

top





**JETZT.
DIE KARRIERE
KLAR MACHEN.**

HERZLICH WILLKOMMEN

Herausgeber:

Hochschule Esslingen
Fakultät Wirtschaft und Technik
Robert-Bosch-Str. 1
73037 Göppingen

Verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Ben Marx

Produktion und Druck:

Tinoversum GmbH, Göppingen

Änderungen vorbehalten.

WWW.INDUSTRIEMESSE-GP.DE
STANDPLAN



AUSSTELLERÜBERSICHT

ads-tec Gruppe	8
Akkodis	9
ASYS Group	10
Balluff GmbH	11
Robert Bosch GmbH	12
comemso electronics GmbH	13
DUNGS Combustion Controls	14
Eberspächer Gruppe	15
e-con	16
EMAG Maschinenfabrik GmbH	17
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	18
engineering people Stuttgart GmbH	19
Evamo – Pump Technology Solutions PS GmbH	20
Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG	21
FERCHAU GmbH	22
Festool Group	23
FEV EVA GmbH	24
FutureE GmbH	25
GBI Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH	26
Philipp Hafner GmbH & Co. KG	27
Hanselmann & Compagnie GmbH	28
HEITEC PTS GmbH	29
Heldele Automation	30
Huber Automotive AG	31
HUCON AG	32
iT Engineering Software Innovations GmbH	33
Alfred Kärcher SE & Co. KG	34
Kistler Instrumente GmbH	35
Kleemann GmbH	36
KUNBUS GmbH	37
Leuze electronic GmbH + Co. KG	38
Magna	39

Makino GmbH	40
MARPOSS GmbH	41
mrm ² automatisierungstechnik gmbh	42
MB Group / Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG	43
Murrelektronik GmbH	44
PEC project engineers & consultants GmbH	45
Pilz GmbH & Co. KG	46
Pinion GmbH	47
Platz für Originale	48
Rommelag SE & Co. KG	49
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	50
SCHULER Pressen GmbH	51
SCHUNK SE & Co. KG	52
Silver Atena GmbH	53
STAR COOPERATION GmbH	54
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	55
Swoboda Schorndorf KG	56
Technology & Strategy	57
TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG	58
Wieland-Werke AG	59
wontec GmbH	60
Adolf Würth GmbH & Co. KG	61
ZEISS Gruppe	62

Stand: 10.10.2023

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr.



Kurzportrait	Wir sind Ingenieure, Informatiker, Programmierer, Wirtschaftswissenschaftler und Betriebswirtschaftler sowie Kaufleute. Wir sind Branchenkenner und Zukunftstreiber. Wir gestalten die Zukunft von morgen: Wir sind ADS-TEC. Unser Geschäftsfeld ist innovativ und zukunftssträftig wir entwickeln industrielle Computer- und IT-Systeme sowie batteriegepufferte Ökosysteme im Bereich Ultra-High-Power-Charging.		
Mitarbeiterzahl	400		
Standorte	Nürtingen, Klipphausen, Wilsdruff		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Informationstechnik■ Informatik		
Kontakt/Info	ads-tec Gruppe Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen www.ads-tec.com karriere@ads-tec-energy.com		
Ansprechpartnerin	Vanessa Müller Human Resources E-Mail: bewerbungen@ads-tec.de		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Akkodis ist ein Vorreiter in der Smart Industry und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT, Forschung und Entwicklung. Als globaler Partner in einer sich ständig verändernden Technologie- & Wettbewerbsumgebung unterstützen wir unsere Kunden mit unserem 360°-Angebot dabei, eine nachhaltigere & smartere Zukunft zu gestalten.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 6.200 Weltweit: mehr als 50.000</p>		
<p>Standorte</p>	<p>über 100 Standorte deutschlandweit</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Akkodis Germany GmbH Theodor-Heuss-Allee 108 60486 Frankfurt am Main https://hello-incredible.akkodis.com/</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Hital Bulut Recruiterin Tel.: (0711) 351 663 825 Hital.Bulut@akkodis.com</p>		



<p>Kurzportrait</p>	<p>Die ASYS Group ist ein starker Player in der Electronics-, Energy- und Life Science-Branche. Unsere Stärke ist zukunftsorientierte Trends aufzugreifen, wie Autonomes Fahren, E-Mobility, 3D-Sieb-Drucken und für und mit unseren Kunden umzusetzen. Ebenso die Planung und Umsetzung komplexer Automatisierungsaufgaben; hierbei integrieren wir unterschiedliche Montageprozesse zu schlüsselfertigen Anlagen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>weltweit 1.500</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Dornstadt, Bönningheim, Mönchweiler, Weinstadt-Beutelsbach</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>bedingt</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Medizintechnik ■ Softwareentwickler und vieles mehr. 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>ASYS Group Asys Automatisierungssysteme GmbH Benzstraße 10 89160 Dornstadt www.asys-group.com karriere@asys-group.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Doris Wieprecht Tel.: (07348) 9855-0 E-Mail: personal@asys-group.com</p>		

Kurzportrait	<p>1921 in Neuhausen a. d. F. gegründet, steht Balluff weltweit für innovative Technik, Qualität und branchenübergreifende Erfahrung in der industriellen Automation. Als führender Sensor- und Automatisierungsspezialist bietet das Familienunternehmen in vierter Generation ein umfassendes Portfolio hochwertiger Sensor-, Identifikations- und Bildverarbeitungslösungen inklusive Netzwerktechnik und Software. Als global aufgestelltes Familienunternehmen bieten wir Ihnen die besten Perspektiven.</p> <p>Stellen Sie jetzt die Weichen für Ihre Zukunft. Neben dem Studium können Sie erste Praxisluft schnuppern und herausfinden, in welche Richtung Sie sich entwickeln möchten. Die richtigen Kontakte sind da Gold wert. Und bestenfalls starten Sie in einem Unternehmen, das Ihnen vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Starten Sie bei uns.</p>		
Mitarbeiterzahl	weltweit 3.900		
Standorte	Headquarter in Neuhausen auf den Fildern bei Stuttgart sowie weltweit 38 Tochtergesellschaften mit Entwicklung, Produktion, Logistik und Vertrieb		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Informatik■ Wirtschaftsinformatik■ Embedded Systems		
Kontakt/Info	Balluff GmbH Schurwaldstr. 9 73765 Neuhausen www.balluff.com		
Ansprechpartner	Bei allgemeinen Fragen wenden Sie sich gerne an personal@balluff.de		



BOSCH
Technik fürs Leben

Robert Bosch GmbH
Gerlingen

Kurzportrait	Die Aktivitäten der Bosch-Gruppe gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bieten wir innovative Lösungen und verfolgen die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit unserer Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud sind wir in der Lage, unseren Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Mit dem Anspruch „Technik fürs Leben“ entwickeln wir Produkte, die Menschen begeistern, ihre Lebensqualität verbessern und zur Schonung der natürlichen Ressourcen beitragen. All das spiegelt sich auch in unserem Leitbild „We are Bosch“ wider: Es bringt unser Werteverständnis, unsere Stärken und unsere strategische Ausrichtung zusammen.		
Mitarbeiterzahl	ca. 420.000		
Standorte	ca. 440 Standorte in 60 Ländern weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Informatik ■ Wirtschaftsinformatik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Robert Bosch GmbH Dieselstraße 3, 70839 Gerlingen. www.bosch.de/karriere		
Ansprechpartnerin	Julia Bükér People Acquisition Campus Julia.Bueker@de.bosch.com		

Kurzportrait	Willkommen bei comemso - wir sind ca. 100 Pioniere, die gemeinsam das Ziel haben die Elektromobilität mittels Mess- und Testsystemen voranzubringen. Hierfür kennt man uns in unserer Branche weltweit - von Kalifornien bis nach Japan sind wir Marktführer. Sie wollen etwas bewegen? Ergreifen Sie die Möglichkeit in einer zukunftssicheren Branche die weltweite Elektromobilität mitzugestalten.		
Mitarbeiterzahl	~100		
Standorte	Ostfildern		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Technische Informatik ■ Softwareentwicklung 		
Kontakt/Info	comemso electronics GmbH Karlsbader Straße 13 73760 Ostfildern www.comemso.de bewerbung@comemso.de		
Ansprechpartnerin	Anita Athanasas Vertriebs- und Personalleitung Tel.: (0711) 982 98-225 E-Mail: personal@comemso.de		

Kurzportrait	<p>DUNGS steht für die sichere und saubere Verbrennung von Gas. Egal ob Wasserstoff, Erdgas oder Biogase – wir regeln das! Für Heiz- sowie Prozesswärmeanlagen und Gasmotoren weltweit.</p> <p>Mit Sicherheit in die Zukunft – daran haben wir stets im Team gearbeitet: die mittlerweile 3. Generation der Dungs Familie zusammen mit den Menschen, die tagtäglich ihre Ideen, ihre Tatkraft und ihre Stärken einbringen.</p>		
Mitarbeiterzahl	700		
Standorte	14		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Softwareentwicklung 		
Kontakt/Info	<p>Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach www.dungs.com/de/karriere info@dungs.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Verena Martin HR Business Partner E-Mail: v.martin@dungs.com</p>		

Kurzportrait	Eberspächer zählt zu den international führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Unsere Produkte und Leistungen in den Bereichen Abgastechnik, Fahrzeugklimatisierung und -elektronik tragen zu Umweltschutz, Sicherheit und Komfort bei. Dein Einstieg in die Welt der Mobilität von morgen, mit allem, was begeistert: Abwechslung, Anspruch und individuelle Betreuung.		
Mitarbeiterzahl	10.700		
Standorte	rund 80 Standorte in 30 Ländern		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Verfahrenstechnik ■ Fahrzeugtechnik ■ Maschinenbau ■ Wirtschaftswissenschaften 		
Kontakt/Info	Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG Eberspächerstrasse 24 73730 Esslingen/GERMANY www.eberspaecher.com DE-ES-Studenten@eberspaecher.com		
Ansprechpartnerin	Valerie Schulz Student Recruiting & HR-Marketing Tel.: (0711) 939-00 DE-ES-Studenten@eberspaecher.com		

Kurzportrait	e-con, Teil der familiengeführten Alois Müller Gruppe, versteht sich seit mehr als 15 Jahren als Partner für die Energiewende. Wir entwickeln CO2-neutrale Energiekonzepte, nachhaltige Wärmeversorgungen, moderne Photovoltaiklösungen sowie E-Ladeinfrastrukturen. Darüber hinaus sind wir führend in der Planung und Umsetzungsbegleitung gebäudetechnischer Anlagen über alle Leistungsphasen hinweg.		
Mitarbeiterzahl	50 bei e-con, 800 in der Alois Müller Gruppe		
Standorte	Stuttgart, Memmingen und Erfurt. Mehr als 10 weitere Niederlassungen der Alois Müller Gruppe in Deutschland		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik ■ Energiesysteme und Energiemanagement ■ Maschinenbau <p>Wir freuen uns jederzeit auch über Initiativbewerbungen von engagierten und motivierten Studierenden sowie Ingenieurinnen und Ingenieuren: https://econ-ag.com/arbeiten-bei-e-con</p>		
Kontakt/Info	<p>e-con AG Schulze-Delitzsch-Straße 58 70565 Stuttgart www.econ-ag.com info@econ-ag.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Susanne Steinle Recruiting Tel.: (08331) 75041-47 E-Mail: susanne.steinle@econ-tga.com</p>		



EMAG Maschinenfabrik GmbH

Salach

Kurzportrait	Die EMAG Gruppe ist der bedeutendste Hersteller von Fertigungssystemen für die Bearbeitung präziser Metallteile. Als zentralen Erfolgsfaktor sehen wir unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Umfangreiche Weiterbildungsprogramme und der stetige Wissensaustausch innerhalb des Unternehmens sorgen dafür, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über den eigenen Tellerrand hinausblicken, um unseren Kunden stets innovative und technologisch ausgereifte Lösungen bieten zu können.		
Mitarbeiterzahl	rund 2.500 weltweit		
Standorte	Hauptsitz: Salach Weitere Standorte weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Maschinenbau■ Informationstechnik <p>Aktuelle Stellenangebote finden Sie im Karrierebereich auf www.emag.com</p>		
Kontakt/Info	EMAG Maschinenfabrik GmbH Austr. 24 73084 Salach www.emag.com		
Ansprechpartnerin	Melanie Bellmer Tel.: (07162) 17-0		

Kurzportrait	Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 15.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.		
Mitarbeiterzahl	> 15.000 Mitarbeitende weltweit		
Standorte	weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Informatik und Informationstechnik 		
Kontakt/Info	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG Dieselstr. 24 70839 Gerlingen www.endress.com/career personal.ehla@endress.com		
Ansprechpartner	Verena Blank Human Resources E-Mail: personal.ehla@endress.com		



engineering people Stuttgart GmbH

Leinfelden-Echterdingen

Kurzportrait	Die ep group ist als qualitätsbewusster Personal- und Entwicklungsdienstleister DER Partner für deine Karriere. Wir haben die attraktivsten Projekte für dich, egal ob im global agierenden Konzern, im Mittelstand oder im Start-up. In den Unternehmensteilen ep, ep competence center und ep life science führen unsere 600 Mitarbeiter die Projekte der ep Kunden deutschlandweit zum Erfolg. Sei dabei!		
Mitarbeiterzahl	über 600		
Standorte	Ulm, Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Düsseldorf, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg, Friedrichshafen, Ingolstadt, Bremen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	nein	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ IT <p>Wir bieten Direkteinstiege für Techniker und Ingenieure.</p>		
Kontakt/Info	<p>engineering people Stuttgart GmbH Magellanstraße, 1 70771 Leinfelden-Echterdingen www.ep-group.de stuttgart@ep-group.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Matthias Volm Junior Recruiter E-Mail: Matthias.Volm@ep-group.de</p>		

Kurzportrait	Wir sind ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von hydraulischen und elektrohydraulischen Pumpen im PKW- und Nutzfahrzeug-Segment für Lenkungs- und Getriebeanwendungen. Dank unserer Konzern-Historie innerhalb ZF Friedrichshafen sowie der Bosch-Gruppe verbinden wir als eigenständiges Unternehmen unter der Marke Evamo nunmehr langjährige Tradition mit der Leidenschaft für kontinuierlichen Fortschritt. Zu unseren Kunden zählen namhafte Automobilhersteller weltweit. Unser globales Geschäft umfasst rund 1.000 Mitarbeitende in vier Ländern und einen Gesamtumsatz von 220 Millionen Euro. Möchtest Du gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten? Dann freuen wir uns auf Dich.		
Mitarbeiterzahl	1.000		
Standorte	Schwäbisch Gmünd, Berlin		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Digital Engineering ■ Maschinenbau ■ (Wirtschafts-)Informatik ■ Fahrzeugsysteme/-technik ■ Technische BWL/Automobilindustrie 		
Kontakt/Info	Evamo – Pump Technology Solutions PS GmbH Richard-Bullinger Straße 77 73527 Schwäbisch Gmünd www.evamo.com karriere@pump-ts.com		
Ansprechpartnerin	Sandra Reinecke Head of Human Resources E-Mail: Sandra.Reinecke@pump-ts.com		

Kurzportrait	Seit über 75 Jahren verbindet die Marke FAULHABER weltweit eine Gruppe namhafter Spezialisten für Antriebs-, Präzisions- und Mikrosystemtechnologien. Mit der Innovationskraft und dem Engagement von über 2300 Mitarbeitern realisieren wir zukunftsweisende Lösungen für nahezu alle Märkte und Branchen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit auf kleinstem Raum entscheidend sind.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 740	Weltweit: 2.300	
Standorte	Schönaich (südlich von Stuttgart) Tochterunternehmen weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Maschinenbau ■ Feinwerktechnik ■ Vertriebstrainee 		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Faulhaberstr. 1 71101 Schönaich www.faulhaber.com		
Ansprechpartner	Jörg Maier E-Mail: joerg.maier@faulhaber.de		



Kurzportrait	Mit mehr als 9.000 Mitarbeitenden in über 100 Niederlassungen und Standorten ist FERCHAU die erste Adresse für Engineering- und IT-Projekte. Unsere Entwickler, Konstrukteure, IT-Experten und Projektmanager (m/w/d) tragen in verschiedensten Branchen mit zukunftssicheren Lösungen zum Erfolg mittelständischer Spezialisten und internationaler Big Player bei.		
Mitarbeiterzahl	9.000		
Standorte	Heidenheim, Ulm, Stuttgart sowie ca. 100 weitere Niederlassungen deutschlandweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Wirtschaftsinformatik 		
Kontakt/Info	FERCHAU GmbH Karlstraße 12 89518 Heidenheim www.ferchau.com Heidenheim@ferchau.com		
Ansprechpartnerin	Nora Tushi Talent Acquisition Specialist Tel.: (07321) 34598-0 E-Mail: Heidenheim@ferchau.com		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die Festool Group ist ein international agierendes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Elektrowerkzeugen und Systemlösungen für professionelle Handwerker und anspruchsvolle Heimwerker spezialisiert hat. Sie ist bekannt für ihre breite Produktpalette, die in den Bereichen Holzverarbeitung, Malerei, Lackierung und Bauwesen eingesetzt wird. Wenn du während deines Studiums Praxisluft schnuppern, unser Team tatkräftig unterstützen und dabei erste Verantwortung übernehmen willst, bist du bei der Festool Group genau richtig! Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten sowie ein familiäres Miteinander zeichnen uns aus. Tauche ein in unsere Welt und erlebe, wie stolz es macht, in einem Familienunternehmen die besten Elektrowerkzeuge der Welt zu bauen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>3000 Mitarbeitende weltweit</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Wendlingen am Neckar, Weilheim an der Teck, Neidlingen, Illertissen, Vertriebsniederlassungen im Ausland</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Festool Group Wertstraße 20 73240 Wendlingen www.festool-group.com karriere@festool-group.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Elena Carretta Specialist HR Marketing und Recruiting Tel.: (07024) 804-20419 E-Mail: elena.carretta@festool-group.com</p>		



FEV EVA GmbH
München

Kurzportrait	Als Fahrenträger der Elektromobilität entwickeln wir seit 2008 Antriebskomponenten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge und etablieren seit 2021 autonomes Fahren.		
Mitarbeiterzahl	460		
Standorte	München, Stuttgart, Essen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	nein	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	FEV EVA GmbH Heidemannstraße 41a 80939 München www.fev-eva.com		
Ansprechpartnerin	Veronika Seitzl HR E-Mail: seitzl_v@fev.com		

Kurzportrait	Als Entwicklungsdienstleister im Bereich der Wasserstofftechnologie gestalten wir die Zukunft. In einem agilen, innovativen Unternehmen bieten wir dir ein Umfeld indem du dein Potenzial entfalten kannst, mit persönlicher Wertschätzung und Spaß an der Arbeit. Durch die aktiv gelebte Scrum-Methodik ergibt sich die Möglichkeit, deine Stärken ins Team einzubringen und interdisziplinär zu arbeiten.		
Mitarbeiterzahl	10		
Standorte	Nürtingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Technische Informatik <p>Wir unterstützen Dein Masterstudium Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie der HfSW – sprich uns an.</p>		
Kontakt/Info	FutureE GmbH Hohes Gestade 8 72622 Nürtingen www.future-e.com hr@future-e.com		
Ansprechpartnerin	Natascha Rössler Tel.: (07022) 789602-0 E-Mail: hr@future-e.com		



GBI Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH

Stuttgart

Kurzportrait	Du hast Bock die Komfortzone zu verlassen?! Du hast ein gutes Gespür für die technologische Entwicklung und eine Leidenschaft für die Technik? Wir – die GBI – sind deutschlandweit eine der absoluten TOP-Adressen, wenn es um die technische Ausrüstung von Tunneln und Gebäuden geht. Als Berater und Fachplaner sind wir für unsere Kunden von der ersten Skizze bis zum letzten kleinen Detail tätig.		
Mitarbeiterzahl	60		
Standorte	Stuttgart, Erfurt, Hamburg, Köln		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Elektrische Energietechnik■ Nachrichtentechnik■ Informationstechnik		
Kontakt/Info	GBI Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH Schwieberdinger Straße 56 70435 Stuttgart www.gbi.eu Bewerbungen unter: https://gbijobs.career.softgarden.de		
Ansprechpartnerin	Filippa Rubino-Sciascia Personalabteilung Tel.: (0711) 136707-59 E-Mail: bewerbungen@gbi.eu		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen und führender Spezialist für kundenspezifische Lösungen im Bereich anspruchsvoller Fertigungsmesstechnik. Kernkompetenz ist die dimensionelle Messung von hochpräzisen Werkstücken. 2023 wurde HAFNER erneut mit dem Arbeitgebersiegel TOP JOB ausgezeichnet und gehört damit zu den besten Arbeitgebern im deutschen Mittelstand.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>120</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Fellbach (Deutschland) Querétaro (Mexico) Greenville (USA)</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Maschinenbau <p>Praktika in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Philipp Hafner GmbH & Co. KG Blumenstraße 46 70736 Fellbach</p> <p>Für Bewerbungen nutzen Sie bitte unsere Online-Jobbörse unter: www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse</p>		
<p>Ansprechpartnerinnen</p>	<p>Diana Lindmayer Tel.: (0711) 95767-227</p>	<p>Denise Schmid Tel.: (0711) 95767-228</p>	

Kurzportrait	Hanselmann & Compagnie ist ein wachsendes, international agierendes mittelständisches Beratungshaus mit Standorten in Stuttgart, Budapest (HU) und London (UK). Für namhafte Kunden insbesondere aus der Automobilhersteller/ -zulieferindustrie, dem Industriegütersektor und dem Maschinenbau konzipieren wir zukunftsfähige Lösungen und begleiten in der operativen Umsetzung. Dabei orientieren wir uns konsequent an der Wertsteigerung, denken und handeln stets unternehmerisch um einen nachhaltigen Mehrwert zu schaffen.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 82	International: 10	
Standorte	Stuttgart, Budapest, London		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Informatik/Wirtschaftsinformatik <p>Erfolgreich abgeschlossenes, technisch orientiertes Studium.</p>		
Kontakt/Info	<p>Hanselmann & Compagnie GmbH Hohnerstraße 23 70469 Stuttgart www.hcie-consulting.de info@hcie-consulting.de</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Antonia Scherzer HR Consultant Tel.: (0711) 80609000 E-Mail: bewerbung@hcie-consulting.de</p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Industrielle 2D/3D-Röntgenprüfanlagen und deren Integration in Produktionslinien sind unsere Kernkompetenz. Wir arbeiten für die Branchen Automotive, Pharma und Konsumgüter. HEITEC PTS ist Teil der HEITEC Unternehmensgruppe mit über 1.200 Mitarbeitern an 20 Standorten weltweit.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Kuchen: ca. 75 Weltweit: ca. 1.200</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Kuchen (weitere Standorte weltweit unter www.heitec.de)</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>ja</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>ja</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digital Engineering ■ SPS- und Roboter-Programmierung ■ Inbetriebnahme industrielle Röntgenprüfanlagen ■ Service-Technik und Service-Account-Management 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>HEITEC PTS GmbH Hauptstraße 49 73329 Kuchen www.heitec-pts.de info@heitec-pts.de</p>		
<p>Ansprechpartnein</p>	<p>Anja Abt HR / Liquiditätsmanagement bewerbung@heitec-pts.de</p>		

Kurzportrait	Die HELDELE Automation ist führender Experte für zukunftsfähige Lösungen für industrielle Automatisierungsprojekte. Gemeinsam mit dem Tochterunternehmen HELDELE Mechatronik GmbH werden Projekte mit dem kompletten Spektrum im Sondermaschinenbau für KMU und Großkunden umgesetzt. Dabei heben wir uns durch ein hohes Maß an langjähriger Erfahrung und Flexibilität hervor.		
Mitarbeiterzahl	~100		
Standorte	73084 Salach		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Digital Engineering ■ Technische Informatik ■ SPS-, Roboter- & Hochsprachenprogrammierung für industrielle Anwendungen ■ Elektrokonstruktion ■ Bildverarbeitung <p>Alle Stellen unter: karriere.heldele.de</p>		
Kontakt/Info	Heldele Automation GmbH Uferstraße 48 D-73084 Salach www.heldele-automation.de info@heldele-automation.de		
Ansprechpartner	Jochen Seikert Abteilungsleiter Programmierung Tel.: (07162) 7079-539 E-Mail: Jochen.Seikert@heldele-automation.de	Christoph Hahn Abteilungsleiter Elektrokonstruktion Tel.: (07162) 7079-522 E-Mail: Christoph.Hahn@heldele-automation.de	

Kurzportrait	Als etablierter Spezialist für Automotive Electronics deckt Huber Automotive mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik, genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement- und Energiespeichersysteme.		
Mitarbeiterzahl	250		
Standorte	Hauptsitz: Mühlhausen im Täle weitere Standorte: Süßen, Weinstadt, Heroldstatt, Ulm		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Mechatronik/Systems Engineering ■ Hardwareentwicklung ■ Softwareentwicklung ■ Industrial Engineering ■ Automotive Systems ■ Fahrzeugtechnik 		
Kontakt/Info	Huber Automotive AG Industrie- und Businesspark 213 73347 Mühlhausen im Täle www.huber-group.com career@huber-group.com		
Ansprechpartnerin	Franziska Korn HR Recruiting Manager Tel.: 0151 40708328 E-Mail: franziska.korn@huber-group.com		

Kurzportrait	<p>Du willst Grenzen überwinden und Innovationen vorantreiben? Wir bei HUCON stehen für „Shifting Limits“. Willst Du über Dich hinauswachsen? Dann bereichere unser Team mit Deinen Kompetenzen! Erstklassige Technologie-Dienstleistungen in unseren Inhouse-Projekten oder direkt bei unseren namhaften Projektpartnern ermöglichen Dir die Zukunft aktiv mitzugestalten. SHIFTING LIMITS - auch bei Deiner Karriere.</p>		
Mitarbeiterzahl	350		
Standorte	Stuttgart, Weissach, Sindelfingen, Affalterbach, Göppingen, Ulm, Reutlingen, Heilbronn und weitere		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Fahrzeugtechnik ■ BWL ■ Informatik 		
Kontakt/Info	<p>HUCON AG Auf der Höhe 5 71394 Kernen im Remstal www.hucon.com talentfinder@hucon.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Linh Nguyen Recruiting Specialist E-Mail: linh.nguyen@hucon.com</p>		

Kurzportrait	Digitalisierung verändert unsere Welt - wir entwickeln intelligente Software dafür! Als IT-Dienstleister entwickeln wir seit über 20 Jahren Softwarelösungen für industrielle Anwendungen im technischen Marktumfeld und schaffen mit unseren Kunden neue Lösungen für Herausforderungen von morgen. Besonders im Fokus stehen individuelle Softwarelösungen, innovative Steuerungstechnik und IIoT-Anwendungen.		
Mitarbeiterzahl	30		
Standorte	72124 Pliezhausen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Digital Engineering / Smart Factory - Industrie 4.0 ■ Informatik ■ Angewandte Informatik ■ Technische Informatik ■ Wirtschaftsinformatik ■ Softwaretechnik und Medieninformatik <p>Aktuell vakante Positionen unter https://ite-si.de/karriere</p>		
Kontakt/Info	iT Engineering Software Innovations GmbH Jusistraße 4 72124 Pliezhausen www.ite-si.de		
Ansprechpartnerin	Romy Gluitz HR Spezialistin Tel.: +49 7127 9231223 E-Mail: recruiting@ite-si.de		

Kurzportrait	Als weltweit führender Anbieter von Reinigungstechnik steht das Familienunternehmen Kärcher für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Diesen Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeitenden und dem einzigartigen Kärcher-WOW-Gefühl. Lege den Grundstein für deine Karriere und nutze deine Chance bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Wanna WOW with us?		
Mitarbeiterzahl	weltweit über 15.330 Mitarbeitende		
Standorte	weltweit über 150 Gesellschaften, u.a. in Deutschland, Europa, Asien und Afrika		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden www.kaercher-karriere.de campusrelations@de.kaercher.com		
Ansprechpartnerin	Lea Hägele Junior HR Consultant HR-Marketing & Campus Relations Tel.: (07195) 14 - 3203 E-Mail: lea.haegele@de.kaercher.com		

Kurzportrait	Kistler ist Weltmarktführer für dynamische Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung. Als erfahrener Entwicklungspartner mit einer einzigartigen Sensortechnologie ermöglicht Kistler seinen Kunden, ihre Produkte und Prozesse zu optimieren und nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Mit rund 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit.		
Mitarbeiterzahl	ca. 2000 weltweit	ca. 700 in Deutschland	
Standorte (in Deutschland)	Sindelfingen, Lorch, Straubenhardt, Remscheid, München, Chemnitz, Meerane, Karlsruhe, Tettngang		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Fahrzeugtechnik 		
Kontakt/Info	Kistler Instrumente GmbH Umberto-Nobile-Straße 14 71063 Sindelfingen Main Office +49 7031 3090 0 info@kistler.com		
Ansprechpartnerin	Nicole Benzler HR Business Partner Tel.: +49 7127 9231223 E-Mail: nicole.benzler@kistler.com		

Kurzportrait	Die KLEEMANN GmbH ist ein Unternehmen der WIRTGEN GROUP, einem global tätigen Unternehmensverbund der Baumaschinenindustrie mit 5 Stammwerken in Deutschland, lokalen Produktionsstätten in Brasilien, China und Indien sowie einem weltweiten Vertriebs- und Service-netz. Innerhalb der WIRTGEN GROUP ist die KLEEMANN GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien. Am Standort Göppingen in Baden-Württemberg sind über 600 Mitarbeiter/- innen beschäftigt.		
Mitarbeiterzahl	600		
Standort	Göppingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Software und Hardware 		
Kontakt/Info	Kleemann GmbH Manfred-Wörner-Str. 160 73037 Göppingen www.kleemann.info info@kleemann.info		
Ansprechpartnerin	Sina Stadel Personalsachbearbeiterin Tel.: (07161) 206 - 0 E-Mail: karriere@kleemann.info		

Kurzportrait	Wir sind Pionier in IIoT – mit dem ersten Raspberry Pi basierten Industrie-PC Revolution Pi. Darüber hinaus entwickeln wir Feldbus & Ethernet basierte Protokoll-technologie auf state-of-the-art Hardware Plattformen. Uns ist es wichtig, dass du deinen Arbeitsalltag in dein Leben integrierst und nicht umgekehrt. Daher sind hybride Arbeitsmodelle für uns selbstverständlich.		
Mitarbeiterzahl	ca. 150		
Standorte	Denkendorf, Ettlingen, Hamburg, Ostfildern, Regensburg und Istanbul		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Softwareentwicklung und IT <p>Bei entsprechendem Engagement besteht die Möglichkeit auf eine anschließende Festanstellung.</p>		
Kontakt/Info	KUNBUS GmbH Heerweg 15C 73770 Denkendorf www.kunbus.de jobs@kunbus.com		
Ansprechpartner	Günter Knorr CTO jobs@kunbus.com		

Kurzportrait	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 – 1600 Sensor People – seit 60 Jahren Innovationen und technologische Meilensteine in der industriellen Automation.		
Mitarbeiterzahl	1.600		
Standorte	Owen (Nahe Kirchheim/ Teck), Germering (bei München) und Tochtergesellschaften weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Technische Informatik 		
Kontakt/Info	Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 73277 Owen www.leuze.com info@leuze.com		
Ansprechpartnerin	Dorina Bosch HR Specialist Learning & Development Tel.: (07021) 573-8338 E-Mail: Dorina.Bosch@leuze.com		

Kurzportrait	<p>Magna ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit 351 Produktions- und 103Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 30 Ländern. Über 174.000 Mitarbeitende konzentrieren sich darauf, unseren Kund:innen durch innovative Prozesse und erstklassige Fertigung einen herausragenden Mehrwert zu bieten. Bei Magna trägst Du zur Elektrifizierung der Mobilität bei und gestaltest mit uns Mobilitätslösungen der Zukunft. Schaffen wir gemeinsam eine bessere Zukunft. Forward. For all.</p>		
Mitarbeiterzahl	174.000 (weltweit)	13.000 (Deutschland)	
Standorte	weltweit, in Deutschland u.a. Esslingen, Sindelfingen, Untergruppenbach, Sailauf, München, Heilbronn		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen 		
Kontakt/Info	<p>Magna International (Germany) GmbH Kurfürst-Eppstein-Ring 11 63877 Sailauf www.magna.com/de/karriere</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Franziska Vogel Senior Manager Talent Attraction & Employer Branding Europe</p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>MAKINO ist einer der weltweit führenden Technologie- und Dienstleistungslieferanten in der Werkzeugmaschinenindustrie. Zur großen Bandbreite erstklassiger Produktionslösungen zählen Bearbeitungszentren für die Teilefertigung sowie für den Werkzeug- und Formenbau mit einer Vielzahl an Anwendungen in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automotive, Industriekomponenten und Mikrotechnik Industrie.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 110 Weltweit: 4.450</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Deutschland, Italien, Frankreich, Spanien, Slowakei, Polen</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		Inland	Ausland
	<p>Praxissemester</p>	ja	ja
	<p>Abschlussarbeit</p>	ja	ja
	<p>Werkstudent</p>	ja	ja
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Angewandte Informatik <p>Gerne in Kombination mit Metallfachausbildung</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Makino GmbH Kruichling 18 73230 Kirchheim u.T. www.makino.eu jobs@makino.eu</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Ana Paula Ferreira Head of HR E-Mail: jobs@makino.eu</p>		



MARPOSS GmbH

Weinstadt

Kurzportrait	Marposs konzipiert und fertigt eine große Bandbreite an Produkten und Lösungen – von Präzisionsmesssystemen für mechanische Komponenten vor, während und nach dem Fertigungsprozess über Überwachungssysteme für Prozesse und Werkzeugmaschinen bis hin zu Lecktestsystemen für alle Industriezweige und zu automatischen Montage- und Prüfanlagen.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 600	Weltweit: 3.500	
Standorte	Standorte: Zentrale: Weinstadt; Büros: Landsberg, Weinstadt, Mönchengladbach, Hilden, Chemnitz, Hannover Weitere Produktions- und Vertriebsgesellschaften weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik 		
Kontakt/Info	MARPOSS GmbH Mercedesstr. 10 71384 Weinstadt www.marposs.de		
Ansprechpartnerin	Annette Grohmann Personalreferentin Tel.: (07151) 2054-114 E-Mail: annette.grohmann@de.marposs.com		

Kurzportrait	die mrm ² automatisierungstechnik gmbh ist zertifizierter experte rund um die automation von ideen und produkten. wir statten maschinen mit intelligenter automatisierungstechnik aus. beratung softwareentwicklung elektrokonstruktion elektromontage mechanische konstruktion und sondermaschinenbau – individuelle lösungen für hochkomplexe projekte!		
Mitarbeiterzahl	30		
Standorte	bad ditzenbach		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik		
Kontakt/Info	mrm ² automatisierungstechnik gmbh in der au 1 73342 bad ditzenbach www.mrm2.de info@mrm2.de		
Ansprechpartnerin	verena janosch marketing/personal e-mail: verena.janosch@mrm2.de		

Kurzportrait	Die MB Group ist ein Ingenieurbüro für Elektroanlagen, Fördertechnik, sowie Lichtplanung mit über 30-jähriger Erfolgsgeschichte. Unser Ziel ist der ökologisch und ökonomisch optimale Gebäudebetrieb. Unser Planungshorizont umfasst den kompletten Gebäudezyklus – von der Konzeption über die Projektierung bis hin zur Inbetriebnahme. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!		
Mitarbeiterzahl	ca. 200		
Standorte	Filderstadt (bei Stuttgart), Darmstadt, Radolfzell am Bodensee, München, Berlin, Ulm		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektrotechnik/Energietechnik 		
Kontakt/Info	<p>Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG Raiffeisenstraße 32 70794 Filderstadt www.mb-gp.de/karriere bewerbung@mb-gp.de</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Jennifer Gertler Personalabteilung Tel.: (0711) 220593-43 E-Mail: bewerbung@mb-gp.de</p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Murrelektronik ist ein international agierendes Familienunternehmen in der Automatisierungstechnik. Mehr als 3000 Spezialisten in 50 Ländern arbeiten an wirtschaftlichen und effizienten elektrischen Verbindungen in Maschinen und Anlagen. Engagierte Persönlichkeiten, die Freude an ihrem Beruf haben und etwas bewegen wollen, sind bei uns genau richtig.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>über 3.000 Mitarbeiter weltweit</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Oppenweiler, Wilnsdorf, Holzmaden, Stollberg, Stod, Shanghai, Atlanta</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Softwareentwickler (m/w/d) ■ Embedded Software Architekt/Funktionstester (m/w/d) ■ Business Development Manager (m/w/d) ■ Produktmanager/ Market Development Specialist - Digital (m/w/d) 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Murrelektronik GmbH Falkenstraße 3 71570 Oppenweiler www.murrelektronik.de/karriere bewerbung@murrelektronik.de</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Marc Jungwirth Teamleiter Personalbeschaffung & Mitarbeiterbetreuung Tel.: (07191) 471209 E-Mail: marc.jungwirth@murrelektronik.de</p>		



PEC project engineers & consultants GmbH

Stuttgart

Kurzportrait	Als unabhängiges und partnergeführtes Beratungsunternehmen bieten wir branchenübergreifend Beratungsleistungen mit dem Fokus auf Projektmanagement, IT-Consulting, Prozessoptimierung und Management Consulting und begleiten unsere Kunden von den ersten strategischen Ansätzen bis hin zur vollständigen Realisierung innovativer Produktentwicklungen. „Gemeinsam – mit dem Kunden“ ist dabei unser Motto.		
Mitarbeiterzahl	> 200		
Standorte	Bremen, Düsseldorf, Friedrichshafen, München, Stuttgart, Wolfsburg, Detroit (USA)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Fahrzeugtechnik■ (Wirtschafts-)Informatik■ technische BWL■ Maschinenbau		
Kontakt/Info	PEC project engineers & consultants GmbH Uhlandstraße 14 70182 Stuttgart www.project-engineers.de bewerbung@project-engineers.de		
Ansprechpartnerin	Anna-Luisa Nagel Recruiting Tel.: +49 151 159 065 15 E-Mail: bewerbung@project-engineers.de		

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Pilz GmbH & Co. KG

Pilz GmbH & Co. KG

Kurzportrait	Die Pilz Gruppe ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern beschäftigt rund 2.500 Mitarbeiter. Mit 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen schafft Pilz weltweit Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Windenergie, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz. Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, ist Pilz stets auf der Suche nach kreativen und fitten Nachwuchskräften.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: über 1.100 Weltweit 2.500		
Standorte	Hauptsitz in Ostfildern bei Stuttgart; weitere Entwicklungs- bzw. Produktionsstandorte in Betschdorf/Frankreich, Bad Ragaz/Schweiz sowie in Cork/Irland. Weltweit sind wir darüber hinaus mit 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen sowie über 26 Handelspartner vertreten.		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Technische Informatik■ Softwaretechnik		
Kontakt/Info	Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Str. 2 73760 Ostfildern www.pilz.de jobs@pilz.de		
Ansprechpartnerin	Wolf Rübling HR Business Partner Tel.: (0711) 3409-631 E-Mail: w.ruebling@pilz.de		

Kurzportrait	Wir, die Pinion GmbH, sind ein junges, aufstrebendes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, die besten Fahrradschaltgetriebe der Welt zu bauen und die Zukunft der neuen Mobilität aktiv mitzugestalten. Schon jetzt sind wir Technologieführer in der Fahrrad-Getriebetechnik. Bereits über 100 internationale Hersteller bieten Fahrräder und E-Bikes mit unserer innovativen Getriebetechnik.		
Mitarbeiterzahl	105		
Standorte	Denkendorf		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Informatik		
Kontakt/Info	Pinion GmbH Heerweg 19 73770 Denkendorf www.pinion.eu		
Ansprechpartnerin	Regine Link Human Resources Tel.: (0711) 217 491-615 E-Mail: hr@pinion.eu		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Wir haben noch #PLATZfürORIGINALE - Schenk' uns Dein Herz und komm in die Region Heilbronn-Franken!</p> <p>Willkommen an der Spitze des sonnigen Südens von Baden-Württemberg! Hier geben sich Weltmarktführer, familiengeführte Mittelständler, moderne Handwerksbetriebe, Start-ups und innovative Unternehmer sowie Kreativschaffende die Klinke in die Hand. Auf www.platzfueroriginale.de zeigen wir Dir, was unsere Region zu bieten hat - finde Deinen Platz in unserer Jobwelt!</p> <p>Die Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH betreibt Fachkräftesicherung, Wirtschaftsförderung und Standortmarketing für die Region der „Weltmarktführer“ Heilbronn-Franken.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>25</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Heilbronn-Franken + Weltweit</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen <p>Weitere Stellen auf unserem Jobportal Heilbronn-Franken: www.platzfüroriginale.de</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH Koepffstraße 17 74076 Heilbronn www.platzfueroriginale.de info@heilbronn-franken.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Sonja Enzel Referentin Wirtschaftsförderung Tel.: (07131) 3825-230 E-Mail: s.enzel@heilbronn-franken.com</p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Wir sind One-Stop-Partner rund um die Blow-Fill-Seal Technologie. Mit unseren Komplettlösungen für Fill&Finish sind wir Partner der Pharma-, Lebensmittel-Kosmetik- & Chemiebranche. Als Familienunternehmen bieten wir spannende Aufgaben in technischen, pharmazeutischen & betriebswirtschaftlichen Bereichen. Unsere flachen Strukturen ermöglichen es Dir, etwas zu bewegen & Verantwortung zu übernehmen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>2000 MitarbeiterInnen</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Sulzbach-Laufen (D), Untergröningen (D), Gaildorf (D), Waiblingen (D), Karlsruhe (D), Buchs (CH), Reitnau (CH), Zell (CH)</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Digital Engineering ■ Maschinenbau ■ Wirtschaftsinformatik ■ Softwareentwicklung und Medieninformatik ■ Digital Business 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Rommelag Talstraße 22-30 74429 Sulzbach-Laufen www.rommelag.com karriere.kp@rommelag.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Sara Müller HR Business Partner Tel.: (07976) 80-562 E-Mail: sara.mueller@rommelag.com</p>		

Kurzportrait	Wir von SALT AND PEPPER Technology bieten ein breites Portfolio an Engineering- und IT-Dienstleistungen. Dabei steht der Mensch für uns im Mittelpunkt. Am Standort Stuttgart bieten wir langjährige Expertise im Bereich Automotive und brennen für die Mobilität von Morgen. Das machen wir mit jeder Menge Leidenschaft und suchen stets innovative Köpfe, die mit Freude Leistung bringen und sich entwickeln wollen.		
Mitarbeiterzahl	500		
Standorte	Bremen, Hamburg, Hannover, Osnabrück, Rhein-Ruhr, Stuttgart, Ulm		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	bedingt	nein
	Abschlussarbeit	bedingt	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ IT ■ Qualitätsmanagement ■ Projektmanagement ■ Batterietechnik ■ Brennstoffzellentechnologie 		
Kontakt/Info	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG Meitnerstraße 6 70563 Stuttgart https://salt-and-pepper.technology Karriere-S@Salt-and-pepper.eu		
Ansprechpartnerin	Lisa-Marie Fuchs Niederlassungsleiterin Tel.: 0152 08778073 E-Mail: l.fuchs@salt-and-pepper.eu		

Kurzportrait	Schuler bietet ein breites Produktportfolio. Dazu gehören Pressen, Automation, Werkzeuge, Prozess-Know-How und Service. Neben zahlreichen digitalen Lösungen prägt Schuler auch Münzen für über 180 Länder. Das vielfältige Produktportfolio sowie die verschiedensten Kundenbranchen ermöglichen abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in allen Bereichen. Zudem bietet Schuler Freiraum für Entwicklung.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 2.500	Weltweit: 5.000	
Standorte	10 in Deutschland (darunter Göppingen, Erfurt, Gemmingen, Heßdorf und Weingarten). 9 weitere Standorte in Europa und jeweils 6 Standorte in Amerika und Asien		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Schuler Pressen GmbH Schuler-Platz 1 73033 Göppingen www.schulergroup.com recruiting@schulergroup.com		
Ansprechpartnerin	Laura Popp HR Business Partner Tel.: (07161) 66-3191 E-Mail: Laura.Popp@schulergroup.com		



SCHUNK SE & Co. KG

Lauffen/Neckar

Kurzportrait	<p>Leidenschaft für Technologie. Zusammenhalt aus Überzeugung.</p> <p>Wir sind ein Technologieunternehmen, das mit Begeisterung zukunftsorientierte Lösungen in Mechanik, Mechatronik und KI entwickelt, um damit moderne Fertigungs- und Robotersysteme auszustatten. Als familiengeführtes Unternehmen mit 3.500 Mitarbeitenden in 34 Ländern wissen wir, dass es die Menschen sind, die den Unterschied bei SCHUNK ausmachen.</p>		
Mitarbeiterzahl	ca. 3.500 weltweit		
Standorte	<p>Produktionsstandorte: Brackenheim-Hausen, Deutschland Cleebrohn, Deutschland Mengen, Deutschland St. Georgen, Deutschland Aadorf, Schweiz Caravaggio, Italien Raleigh – Morrisville, North Carolina, USA</p> <p>Tochtergesellschaften im Ausland: 34</p>		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Software 		
Kontakt/Info	<p>SCHUNK SE & Co. KG</p> <p>Spanntechnik Greiftechnik Automatisierungstechnik</p> <p>Bahnhofstrasse 106 – 134</p> <p>D-74348 Lauffen/Neckar</p> <p>schunk.com</p> <p>info@de.schunk.com</p> <p>Tel.: +49-7133-103-0</p>		
Ansprechpartner	<p>Stefan Mühleck</p> <p>Head of Human Resources Marketing & Training</p> <p>Tel.: +49-7133-103-3202 Mobil: +49 151 12914004</p> <p>E-Mail: personalmarketing@de.schunk.com</p>		

Kurzportrait	Seit mehr als 25 Jahren ist Silver Atena der Premium-Entwickler und Hightech-Lieferant im Bereich ausfallsicherer Systeme und Leistungselektronik in den Branchen Automotive, Luftfahrt, erneuerbare Energien und Industrie. Dabei bietet das Unternehmen alle Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette vom Systemkonzept bis zur Serienlieferung und die anschließende Betreuung an. Ein besonderer Fokus liegt für Silver Atena auf den wichtigen Mobilitätsthemen elektrischer Antrieb, Fahrwerk, Ladetechnologie und Wasserstoff.		
Mitarbeiterzahl	> 400		
Standorte	Stuttgart, München, Augsburg, Landshut, Hamburg, Bremen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Digital Engineering ■ Mechatronik / Systems Engineering ■ Technische Informatik ■ Automotive Systems 		
Kontakt/Info	Silver Atena GmbH Industriestraße 5 70656 Stuttgart www.silver-atenade jobs@silver-atenade		
Ansprechpartner	Alexander Schenk Tel.: 0176 10020575 E-Mail: a.schenk@silver-atenade		

Kurzportrait	Teamgeist, geballte Expertenpower, Verantwortung und Networking: Daraus schmieden wir bei STAR innovative Produkte und Dienstleistungen auf einem neuen Level. Unsere Kunden kennen uns als PARTNER IN EXCELLENCE. Das bedeutet: Gemeinsam entwickeln wir durchdachte Konzepte, die Kunden aus allen Branchen begeistern.		
Mitarbeiterzahl	843		
Standorte	Göppingen, Böblingen/Sindelfingen, deutschlandweit, weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Digital Engineering ■ Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsysteme ■ Wirtschaftsinformatik ■ Energiemanagement ■ Technische BWL/Automobilindustrie ■ Maschinenbau ■ Software- und Hardwareentwicklung 		
Kontakt/Info	STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Str. 5 71034 Böblingen www.star-cooperation.com info@star-cooperation.com		
Ansprechpartnerin	Janine Bild Sachbearbeiterin Recruiting E-Mail: personalrecruiting@star-cooperation.com		



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Waiblingen

Kurzportrait	Warum STIHL? Als innovatives Familienunternehmen und führende Weltmarke im Bereich Motorsägen und -geräte beschäftigt sich STIHL neben klassischen Geschäftsfeldern auch intensiv mit Robotik, Akku, Elektrotechnik, E-Commerce und Digitalisierung. Das Unternehmen bietet also alle Voraussetzungen, persönlich und beruflich zu wachsen. Gemeinsam mit über 20.000 Mitarbeitenden gestaltet STIHL die Zukunft – vorausschauend und verantwortungsbewusst.		
Mitarbeiterzahl	20.000 (weltweit)	6.000 (in DE)	
Standorte	in DE: Waiblingen (Hauptsitz), Ludwigsburg, Fellbach, Wiechs am Randen, Weinsheim		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Informationstechnik		
Kontakt/Info	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Stuttgarter Straße 80 71332 Waiblingen Tel.: +49 7151 26-0 www.corporate.stihl.de/de/karriere info@stihl.de		
Ansprechpartnerin	Julia Wahl Recruiting E-Mail: studierenderecruiting@stihl.de		

Kurzportrait	Swoboda ist seit über 75 Jahren ein dynamisch wachsendes Familienunternehmen im Bereich Automotive. Unser Portfolio bietet eine große Bandbreite von Produkten für klassische Antriebsstränge und künftige Konzepte. Weltweit sind wir mit Sensoren, Aktuatoren und Hybridbaugruppen in Antrieben und Getrieben millionenfach vertreten.		
Mitarbeiterzahl	≈ 4.000 Mitarbeitende weltweit, ca. 200 Mitarbeitende in Schorndorf		
Standorte	12 internationale Standorte, davon sind 4 Standorte in Deutschland (Schorndorf, Wiggensbach, Fürth und Karlsruhe)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik ■ E-Mobilität ■ Autonomes Fahren ■ Technische BWL <p>Wir sind immer auf der Suche nach engagierten & motivierten Nachwuchskräften.</p>		
Kontakt/Info	<p>Swoboda Schorndorf KG Vogtswiesen 69 73614 Schorndorf www.swoboda.com/karriere bewerbung.schorndorf@swoboda.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Jacqueline Werner Personalreferentin Tel.: (07181) 7003-104 E-Mail: bewerbung.schorndorf@swoboda.com</p>		



Technology & Strategy

Region Stuttgart

Kurzportrait	T&S ist ein europäisches Beratungsunternehmen für Ingenieursdienstleistungen und IT. Wir entwickeln für unsere Kunden ein breites Spektrum an fachspezifischen Lösungen mit einem hohen technologischen Mehrwert, die alle auf Innovation und operativer Exzellenz beruhen. Studierenden bieten wir vielerlei interessante Einstiegsmöglichkeiten in einem hoch innovativen, jungen und dynamischen Umfeld.		
Mitarbeiterzahl	3.300		
Standorte	22		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Junior Berater ■ Junior Business Manager 		
Kontakt/Info	Technology & Strategy Groupe 4 Rue de Dublin F-67300 Schiltigheim www.technologyandstrategy.com/de		
Ansprechpartnerin	Caroline SIMMET Campus Manager Assistant Tel.: +33 3 90 00 79 20 E-Mail: ca.simmet@technologyandstrategy.com		



TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Hannover

Kurzportrait	TÜV NORD Mobilität gehört zu den größten Mobilitätsdienstleistern in Deutschland. Mit der Vielfalt unserer Prüfdienstleistungen machen unsere Mitarbeitenden die Mobilität von morgen jeden Tag ein bisschen sicherer. Die Durchführung der gesetzlich geregelten Prüfung, Digitale Prüfverfahren und die Mitgestaltung innovativer Mobilitätskonzepte sind für uns ebenso wichtig, wie das Engagement für eine verbesserte Umweltverträglichkeit in der Fahrzeugtechnik. Wir stellen unsere Kund:innen in den Fokus und stehen Geschäftskunden, wie Partnerbüros, Autohäuser und Werkstätten, Fuhrparkbetreiber, Hersteller, Importeure sowie Privatkunden als kompetente Ansprechpartner rund um das Thema Mobilität zur Seite.		
Mitarbeiterzahl	3000		
Standorte	bundesweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Maschinenbau		
Kontakt/Info	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Am TÜV 1 30519 Hannover Aktuelle Stellenangebote und Jobs TÜV NORD Partner (tuev-nord.de)		
Ansprechpartner	Bernd Schulz Tel.: 01608881020 E-Mail: bschulz@tuev-nord.de		

Kurzportrait	Als ein weltweit führender Anbieter von Halbfabrikaten aus Kupfer und Kupferlegierungen bieten wir ein breites Produkt-, Technologie- und Serviceportfolio. Vom Prototyp bis zur Serienfertigung entwickeln wir seit 1820 Lösungen für Automotive, Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Kälte- und Klimatechnik und weitere Branchen.		
Mitarbeiterzahl	weltweit: 8.800		
Standorte	80 Standorte weltweit in Europa, Asien und den USA Standorte Inland: Ulm (Hauptsitz), Vöhringen/Iller, Villingen-Schwenningen, Velbert-Langenberg		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Produktions- u. Elektrotechnik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Wieland-Werke AG Graf-Arco-Straße 36 89079 Ulm www.wieland-karriere.de		
Ansprechpartner	Wieland Recruiting Team Tel.: (0731) 944-1214 E-Mail: recruiting@wieland.com		

Kurzportrait	<p>wontec ist eine dynamische dienstleistungsorientierte Unternehmensberatung mit Schwerpunkt technisches Projekt- und Organisationsmanagement. Wir reden nicht nur schlaue daher, sondern setzen unsere Konzepte auch aktiv beim Kunden um.</p> <p>Seit unserer Gründung im Jahre 2002 wachsen wir kontinuierlich und erweitern unser Dienstleistungsangebot. Namhafte Automobilhersteller vertrauen auf unser Know-how.</p>		
Mitarbeiterzahl	50		
Standorte	nahe Stuttgart in Weissach und München		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik ■ Fahrzeugsysteme ■ Maschinenbau ■ techn. BWL Automobilindustrie <p>gerne auch technisch versierte Quereinsteiger</p>		
Kontakt/Info	<p>wontec GmbH Iptinger Str. 45 71287 Weissach www.wontec.de info@wontec.de</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Anke Lindenmaier HR Business Partner E-Mail: anke.lindenmaier@wontec.de</p>		

Kurzportrait	<p>Würth ist führender Hersteller von Befestigungstechnik für die professionelle Anwendung. Das Familienunternehmen beschäftigt in Deutschland über 7.600 Mitarbeitende, über 85.000 sind weltweit bei der Würth-Gruppe tätig. Hohe Eigenmotivation, große Gestaltungsfreiräume und eine starke Kollegialität zeichnen die Kultur von Würth aus. Entdecke jetzt deine Einstiegsmöglichkeiten und werde Teil der Würth Familie.</p>		
Mitarbeiterzahl	>7.600		
Standorte	Künzelsau (Hauptstandort), >550 Shops deutschlandweit und >400 Landesgesellschaften weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Chemieingenieur ■ Softwaretechnik und Medieninformatik ■ Technische Informatik ■ Wirtschaftsinformatik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	<p>Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach www.wuerth.de praktikum@wuerth.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Kristina Rückschloß Hochschulmarketing Tel.: 07940 15-4389 E-Mail: Kristina.rueckschloss@wuerth.com</p>		



Seeing beyond

ZEISS Gruppe
Oberkochen

Kurzportrait	Als weltweit führendes Technologieunternehmen mit rund 42.000 Mitarbeitenden und einem Umsatz von über 8,8 Milliarden Euro entwickelt, fertigt und vertreibt ZEISS in einer Vielzahl von Geschäftsfeldern hochinnovative Produkte und Lösungen im Bereich der Optik.		
Mitarbeiterzahl	rund 42.000 weltweit		
Standorte	Oberkochen, Aalen, Jena, München, Berlin, Dresden, Karlsruhe, Roßdorf, Wetzlar, Göttingen und weitere		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	vereinzelt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen <p>Vielzahl weiterer technischer Studiengänge</p>		
Kontakt/Info	Carl Zeiss AG Carl-Zeiss-Str. 22 73447 Oberkochen www.zeiss.de/karriere career-events@zeiss.com		



Dein Raum.

Deine Vision. Dein Business.

Dein Netzwerk.

CO.3 [viel mehr als ein Raum]

AUCH FÜR DICH!

CO.3 coworking space

Steinbeisstraße 12
73037 Göppingen

☎ 07161 650 9305

✉ coworking@goeppingen.de

🌐 www.coworking.goeppingen.de

📘 co3goeppingen

📷 co3coworking

powered by

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG / **GÖPPINGEN**



Hoherstaufenstadt

