

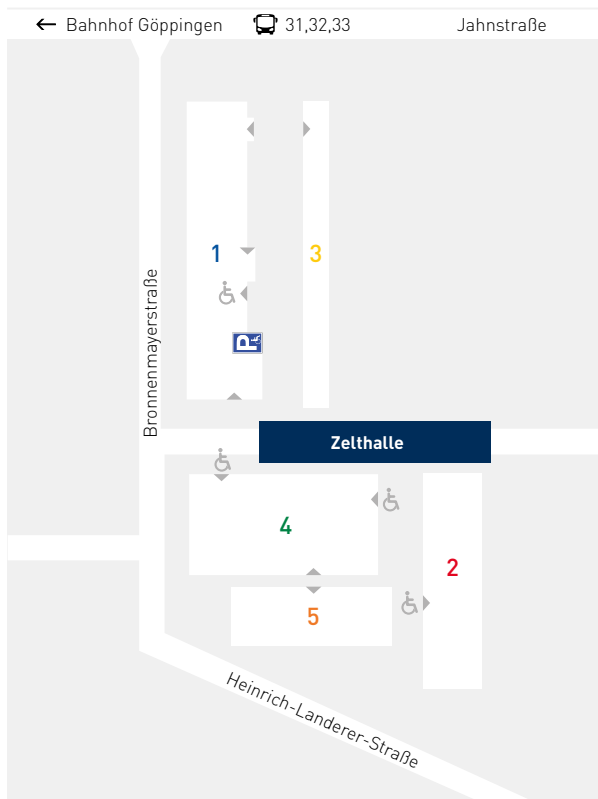
# INDUSTRIE MESSE 2018

DONNERSTAG  
25. OKTOBER 2018  
10.30 – 14.00 UHR  
CAMPUS GÖPPINGEN

AUSSTELLERÜBERSICHT



# CAMPUSPLAN GÖPPINGEN



## LIEBE STUDIERENDE,

nutzen Sie die Chance, sich aus erster Hand über ihre berufliche Zukunft zu informieren. Zahlreiche Firmen präsentieren sich auf der Industriemesse auf dem Campus Göppingen unserer Hochschule und wollen sich Ihnen als attraktive Arbeitgeber vorstellen.

Sie haben die eine oder andere Firma vielleicht schon durch ein Praxissemester kennen gelernt. Dennoch ist es gerade in der jetzigen wirtschaftlichen Situation für Sie sicher besonders interessant, sich umzuschauen und mit den Personalmanagern der Unternehmen direkt zu sprechen. Dazu werden Sie auf der Industriemesse in Göppingen ausführlich Gelegenheit haben.

Nutzen Sie also das Angebot der Hochschule und der Unternehmen, denen wir für Ihre Teilnahme an dieser Stelle sehr herzlich danken wollen, um Ihre ganz persönlichen Karrierechancen in den Fokus zu rücken.

Wir wünschen Ihnen eine informative Veranstaltung in Göppingen.

Es grüßen Sie



Prof. Dr.  
Christian Maercker  
Rektor der Hochschule Esslingen



Prof. Dr.-Ing.  
Friedrich Gutfleisch  
Dekan der Fakultät  
Mechatronik und Elektrotechnik



Prof. Dr.  
Christian Cseh  
Dekan der Fakultät  
Wirtschaftsingenieurwesen

# AUSSTELLERÜBERSICHT

AKKA, Gigatronik	6
Alfred Kärcher GmbH & Co KG	7
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	8
B&W Engineering und Datensysteme GmbH	9
BALLUFF GmbH	10
Bertrandt AG	11
bielomatik Leuze GmbH + Co. KG	12
Bosch	13
BPS...tec GmbH	14
csi entwicklungstechnik GmbH	15
DUNGS Combustion Controls	16
Eberspächer Gruppe	17
EDAG Engineering GmbH	18
Eisenbahn-Bundesamt	19
EMAG Holding GmbH	20
encontec GmbH	21
Endress+Hauser	22
engineering people Stuttgart GmbH	23
ERNI Production GmbH & Co. KG	24
EUCHNER GmbH + Co. KG	25
Faulhaber	26
FERCHAU Engineering GmbH	27
Festo AG & Co. KG	28
Festool Group	29
FEV Europe GmbH	30
Flex Automotive	31
Gebr. Märklin & Cie. GmbH	32
Graf + Hausmann GmbH	33
GreenIng GmbH & Co. KG	34
Hafner, Philipp	35
Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH	36
Hays	37

HEITEC PTS GmbH	38
Heldele Automation GmbH	39
Huber Group	40
HUSQVARNA GROUP	41
iT Engineering GmbH	42
JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH	43
Kleemann GmbH	44
Kurz Industrie-Elektronik GmbH	45
Leuze electronic GmbH & Co. KG	46
MAHLE International GmbH	47
Manz AG	48
MARPOSS GmbH	49
modis GmbH	50
Murrelektronik GmbH	51
Pilz GmbH & Co. KG	52
Rommelag Engineering	53
SE-Elektronik GmbH	54
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	55
STAR COOPERATION GmbH	56
Technology & Strategy Group	57
TÜV AUSTRIA Deutschland	58
TZM GmbH	59
voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH	60
Wirtschaftsförderung Stadt Göppingen	68
ZF Friedrichshafen AG	61
Zühlke Engineering	62

**Kurzportrait** Seit 1984 hat sich AKKA zu einer führenden europäischen Beratergruppe in den Bereichen Engineering sowie Forschungs- und Entwicklungsservices im Mobilitätssektor entwickelt. Die Gruppe beschäftigt heute 16.300 Mitarbeiter in über 20 Ländern. Erfahrene Mitarbeiter und Berufseinsteiger arbeiten hier mit Ehrgeiz, Spaß und Hingabe an interessanten und anspruchsvollen Projekten.

**Mitarbeiterzahl** Deutschland: 4.750  
Weltweit: 16.300

**Standorte** Stuttgart, Sindelfingen, Ulm, Böblingen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Mannheim, München, Neutraubling, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Wolfsburg

Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein

**Bedarf im Ingenieurbereich** Elektro- & Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Software Engineering, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

**Kontakt/Info** AKKA Deutschland GmbH  
Lebacher Straße 4  
66113 Saarbrücken  
<https://www.akka-technologies.com/de/home>

**Ansprechpartner** Frau Alexandra Sauer  
HR Business Partner  
Tel.: +49 711 849609 -83  
alexandra.sauer@akka.eu

Kurzportrait	Die Alfred Kärcher SE & Co. KG ist weltweit führender Anbieter für Reinigungstechnik und erzielte im Jahr 2017 mit 2,5 Mrd. Euro den höchsten Umsatz in ihrer Geschichte. Mit Hoch- und Hochst druckreinigern, Saugern und Dampf reinigern, Kehr- und Scheuersaugmaschinen, Kfz-Waschanlagen, Reinigungsmitteln, Trockeneis-Strahlgeräten, Trink- und Abwasseraufbereitungsanlagen, Wasserspendern, einem telematikbasierten Flottenmanagement sowie Pumpen- und Bewässerungssysteme bietet Kärcher innovative Problemlösungen an.		
Mitarbeiterzahl	Über 12.300 Mitarbeiter in 67 Ländern und mehr als 110 Gesellschaften		
Standorte	Winnenden, Schwaikheim, Obersontheim, Bühlertal, Illingen, Waldstetten, Duisburg, Gissigheim		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Entwicklung, Konstruktion und Versuch		
Kontakt/Info	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden (Germany) campusrelations@de.kaercher.com www.kaercher.com		
Ansprechpartnerin	Mona Bohland Tel.: +49719514-3008 mona.bohland@de.kaercher.com		



**ANDREAS STIHL**  
**AG & Co. KG**  
Ulm

Kurzportrait	Die STIHL Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt motorbetriebene Geräte für die Forst- und Landwirtschaft sowie für die Landschaftspflege, die Bauwirtschaft und den anspruchsvollen Privatanwender. Neben den benzin- und elektrogetriebenen Geräten setzt STIHL dabei zunehmend auf die umweltschonende und leise Akku-Technologie. Im Jahr 2016 wurde in Waiblingen ein hochmodernes Kompetenzzentrum für die Akku- und Elektro-Technologie eingeweiht. Des Weiteren wird die Entwicklung von digital vernetzten Produkten sowie digitalen Services für Privat- und Profianwender vorangetrieben. Unsere Produkte werden mit 38 eigenen Vertriebs- und Marketinggesellschaften, mehr als 120 Importeuren und rund 45.000 Fachhändlern in rund 160 Ländern vertrieben. STIHL bietet seinen Mitarbeitern attraktive Vergütungspakete und weitreichende, freiwillige Sozialleistungen.		
Mitarbeiterzahl	weltweit rund 16.000 Mitarbeiter		
Standorte	Deutschland (Waiblingen, Ludwigsburg, Dieburg, Wiechs am Randen und Prüm), USA, Brasilien, Schweiz, Österreich, China und auf den Philippinen.		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	ja
	<b>Werkstudent</b>	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung, Energietechnik, Automatisierungstechnik, (Technische) Informatik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen		
Kontakt/Info	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Andreas-Stihl-Str. 4, 71336 Waiblingen <a href="http://www.stihl.de/karriere">www.stihl.de/karriere</a> <a href="https://www.facebook.com/StihlKarriere">www.facebook.com / StihlKarriere</a>		
Ansprechpartnerin	Jessica Hütter Tel.: +49(0)7151 26-2489 <a href="mailto:personalmarketing@stihl.de">personalmarketing@stihl.de</a>		





B&W

## B&W Engineering und Datensysteme GmbH

Stuttgart

### Kurzportrait

Täglichen Druck, Ellenbogenkultur und zähe Bürokratie können wir nicht bieten. Aber eine Arbeitskultur mit spannenden Aufgaben, High-Tech Tools und coolen Kollegen.

Top Ergebnisse entstehen locker, wenn der Spirit stimmt. Angepasste Mittläufer? Nein, wir suchen Freaks mit Power und Ideen.

Der Level ist hoch bei B&W – das macht Laune bei freien Arbeitszeiten und Eigenverantwortung.

### Mitarbeiterzahl

72

### Standorte

Stuttgart, Fulda, Münchwielen (Schweiz)

### Möglichkeiten für Studierende

	Inland	Ausland
<b>Praxissemester</b>	ja	ja
<b>Abschlussarbeit</b>	ja	ja
<b>Werkstudent</b>	ja	ja

### Bedarf im Ingenieurbereich

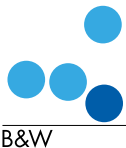
Ingenieure aus den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik und artverwandt

### Kontakt/Info

Carsten Fellendorf  
Grenzstraße 9-11  
70435 Stuttgart  
bewerbungen@buw-eng.de

### Ansprechpartner

Carsten Fellendorf  
Grenzstraße 9-11  
70435 Stuttgart  
bewerbungen@buw-eng.de



# B&W Embedded Solutions GmbH

Stuttgart

Kurzportrait	<p>Unser täglich Brot ist die Lösung von Problemen in den aktuellen Themen, wie Industrie 4.0, IoT, das autonome Fahren und vielen anderen Dingen. Dabei bedienen wir uns den Lösungsmethoden des Electronic Systems Engineering, die als Ziel nachhaltige Systemlösungen adressieren. Mit modernsten Tools entwickeln wir neue Produkte für unsere Kunden aus der Medizintechnik, dem Automotive-Umfeld u.s.w</p>		
Mitarbeiterzahl	11		
Standorte	Stuttgart		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Ingenieure aus den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik und artverwandt		
Kontakt/Info	Carsten Fellendorf Grenzstraße 9-11 70435 Stuttgart bewerbungen@buw-embedded.de		
Ansprechpartner	Carsten Fellendorf Grenzstraße 9-11 70435 Stuttgart bewerbungen@buw-embedded.de		

Kurzportrait	Weltweit engagieren sich bei Balluff tagtäglich rund 3600 Mitarbeiter für hochwertige Sensor-, Identifikations- und Networkinglösungen und Software für ganzheitliche Systemlösungen für alle Bereiche der Automation. Wir wissen, dass sie unsere Zukunftsgestalter sind und bieten ihnen als global aufgestelltes Familienunternehmen deshalb immer die besten Perspektiven. Arbeiten Sie mit am Erfolg unserer Kunden.		
Mitarbeiterzahl	3600		
Standorte	Deutschland; in 37 Tochtergesellschaften und weltweit in über 68 Ländern oder Regionen vertreten		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieur Fachrichtung, Elektronik, Mechatronik Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Optoelektronik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau		
Kontakt/Info	Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 73765 Neuhausen www.balluff.de		
Ansprechpartner	Florence Bauder Tel.: 07158 173-602 Fax: 07158 8937 florence.bauder@balluff.de		

Kurzportrait	Der Bertrandt-Konzern bietet seit mehr als 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, USA und Asien. Mit seiner Tochtergesellschaft Bertrandt Services bietet das Unternehmen in Branchen wie Elektroindustrie, Energie, Maschinen-/Anlagenbau und Medizintechnik deutschlandweit technische und kaufmännische Dienstleistungen an.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 11.300 Weltweit: über 13.000		
Standorte	54 Standorte in Europa, USA und Asien Standorte Deutschland: 42 Standorte Ausland: 12		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	Ingenieure/Techniker (m/w) in den Bereichen Automobil, Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Qualität etc.		
Kontakt/Info	Bertrandt AG Birkensee 1 71139 Ehningen www.bertrandt-karriere.com		
Ansprechpartnerin	Jacqueline Michalik Tel.: +49 7044 9085-8293		
	Agathe Winkler Tel.: +49 711 351304-31		



# bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Neuffen

Kurzportrait	Von uns kommt High-Tech mit Herz und Hand. Und daher kommen auch gerne Studierende, Azubis, High Potentials und Professionals zu uns. Weil man Mitdenker statt nur Rädchen ist, selbst Hand anlegt, spricht: Verantwortung übernimmt und sich jede Menge Wissen und Können aneignen kann. Weiteres Plus: flache Hierarchien, kollegiale Atmosphäre und respektvolle Zusammenarbeit. Kurz, wir bieten vieles, nur nicht 08/15. Schließlich haben wir mehr als 70 Jahre Erfahrung – als einziges Unternehmen entwickeln und fertigen wir Lösungen für alle gängigen Schweißverfahren sowie Ein- und Zweikanal-Minimalsmengen-Schmiersysteme.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 350 Weltweit: 650		
Standorte	Stammsitz: Neuffen weitere Standorte: China, USA und Rumänien		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Entwicklungs- und Konstruktionsingenieure, in den Studiengängen Elektrotechnik, Mechatronik und Maschinenbau. Wirtschaftsingenieure für unseren Einkauf und den Vertrieb, unsere IT und das Qualitätsmanagement		
Kontakt/Info	bielomatik Leuze GmbH + Co. KG Daimlerstr. 6-10 72639 Neuffen www.bielomatik.com		
Ansprechpartnerin	Katja Müller Tel.: 07025/12211 Katja.Mueller@bielomatik.de		

# Robert Bosch GmbH

Standort Stuttgart-Feuerbach



Kurzportrait	Die Bosch-Gruppe gehört zu den Global Playern im Technologie- und Dienstleistungsbereich: Wir setzen pro Jahr rund 78,1 Milliarden Euro um. Wo wir aktiv sind: in den vier Unternehmensbereichen Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Was uns antreibt: Lösungen für das vernetzte Leben zu entwickeln und so weltweit die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.		
Mitarbeiterzahl	402.000 Mitarbeiter weltweit (im Jahr 2017)		
Standorte	Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 450 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern.		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen.		
Kontakt/Info	Robert Bosch GmbH Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart		
Ansprechpartner	<a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a> <a href="https://www.facebook.com/BoschKarriere">www.facebook.com/BoschKarriere</a>		

Kurzportrait	<p>BPS...tec ist ein erfolgreiches und expandierendes Unternehmen im Bereich Entwicklung von Hardware und Software für Embedded Systeme. In Schorndorf-Miedelsbach, im Herzen des Erfinderlandes Baden-Württemberg, entwickeln wir zukunftsorientierte Technologien für unsere Kunden auf höchstem technischem und qualitativem Niveau. Dabei arbeiten wir als zuverlässiger Partner für namhafte mittelständische Unternehmen in verschiedenen Industriebereichen. 2014 wurden wir von der Firma Stihl als Lieferant des Jahres ausgezeichnet. Bei uns wird noch richtig entwickelt! Die Kundenprojekte werden von uns überwiegend in unseren eigenen Räumlichkeiten und Labors umgesetzt. Für ein effizientes und erfolgreiches Arbeiten hat jeder von unseren Mitarbeitern einen geräumigen und schönen Arbeitsplatz mit den zu dem Projekt notwendigen eigenen Messgeräten. Ein angenehmes und kollegiales Umfeld sowie entsprechende soziale Leistungen runden das Portrait von BPS...tec ab.</p>		
Mitarbeiterzahl	20		
Standorte	Schorndorf-Miedelsbach		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Hard und Softwareentwicklung im Bereich der Embedded Systeme		
Kontakt/Info	Fa. BPS...tec GmbH Industriestraße 30 73614 Schorndorf-Miedelsbach www.bps-tec.de		
Ansprechpartner	Frau Katharina Fritz Tel.: 07181 99027858 fritz@bps-tec.de		



## csi entwicklungstechnik GmbH

Neckarsulm

Kurzportrait	WIR SIND ZUVERLÄSSIGER PARTNER DER AUTOMOBILINDUSTRIE. Wir sind MADE IN GERMANY an 9 Standorten in Deutschland. Wir sind EIN STARKES TEAM mit über 600 Mitarbeitern. Wir sind NEUGIERIG und MUTIG. Wir sind VERLÄSSLICH und KONSEQUENT im Ergebnis.		
Mitarbeiterzahl	> 600		
Standorte	Neckarsulm, Ingolstadt, Sindelfingen, München, Wolfsburg, Zwickau, Weissach, Affalterbach, Winterberg		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Projektmanagement, Softwareentwicklung, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik oder ähnliche Bereiche		
Kontakt/Info	csi entwicklungstechnik GmbH Robert-Mayer-Str. 10 74172 Neckarsulm www.csi-online.de		
Ansprechpartner	Arina Appel Personalentwicklung & Recruiting Tel. 07132/ 93 26 751 recruiting@csi-online.de		



Kurzportrait	<p>Mit weltweit rund 700 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt DUNGS Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik. Dank innovativer Spitzenprodukte und Systeme sind wir internationaler Marktführer und bevorzugter Partner vieler renommierter OEMs.</p> <p>Wir bieten kurze Entscheidungswege, abwechslungsreiche Aufgaben sowie ein partnerschaftliches Betriebsklima in einem unabhängigen Familienunternehmen.</p>		
Mitarbeiterzahl	<p>Deutschland: 450 Weltweit: 700</p>		
Standorte	<p>Deutschland: Urbach (bei Stuttgart), Albershausen, Osnabrück Weltweit: Österreich, Niederlande, Großbritannien, Italien, Frankreich, Spanien, Türkei, USA, China, Japan, Indien, Russland</p>		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<p>Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Versorgungstechnik</p>		
Kontakt/Info	<p>Karl Dungs GmbH &amp; Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach <a href="http://www.dungs.com/karriere">www.dungs.com/karriere</a></p>		
Ansprechpartner	Für Studierende:	<p>Herr Andreas Deist +49 7181 804-417 <a href="mailto:ausbildung@dungs.com">ausbildung@dungs.com</a></p>	
	Für Berufseinsteiger:	<p>Herr Bernd Liebl +49 7181 804-207 <a href="mailto:jobs@dungs.com">jobs@dungs.com</a></p>	



Eberspächer

## Eberspächer Gruppe

Esslingen

Kurzportrait	Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar steht für innovative Lösungen in der Abgastechnik, Fahrzeugelektronik und Klimatisierung für unterschiedliche Fahrzeugtypen. Die Eberspächer Komponenten und Systeme sorgen für mehr Komfort, höhere Sicherheit und eine saubere Umwelt im mobilen Alltag. 2017 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 4,5 Milliarden Euro.		
Mitarbeiterzahl	ca. 10.000 weltweit		
Standorte	Esslingen am Neckar; 11 weitere Standorte in Deutschland u.a. Schwäbisch Gmünd, Renningen, Neunkirchen; weltweit 80 Standorte in 29 Ländern		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	(ja)
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie Bauphysik		
Kontakt/Info	Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen		
Ansprechpartnerin	Ann-Kathrin Johannides ann-kathrin.johannides@eberspaecher.com Tel.: 0711 939 – 16682		



## EDAG Engineering GmbH

Sindelfingen

Kurzportrait	Wir sind die Experten für die Entwicklung von Fahrzeugen, Produktionsanlagen und die Optimierung von Prozessen. Wenn es um die automobilen Entwicklung geht brauchen Kunden Partner, die Mobilität als ganzheitlichen Ansatz verstehen. Entwickler mit Leidenschaft. Das sind wir.		
Mitarbeiterzahl	über 8.400 weltweit (Stand 31.12.2017)		
Standorte	Um Visionen zu realisieren sind wir neben Amerika, Asien und Europa in Deutschland mit folgenden Standorten vertreten: Wiesbaden, Böblingen, Bremen, Dortmund, Eisenach, Friedrichshafen, Fulda, Hamburg, Heilbronn, Ingolstadt, Karlsruhe, Köln, Lindau, Mönshheim, München, Neckarsulm, Osnabrück, Sindelfingen, Ulm, Wolfsburg, Wörth u.v.m.		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	EDAG Engineering GmbH Kolumbusstraße 29 71063 Sindelfingen <a href="http://www.edag.de/karriere">www.edag.de/karriere</a>		
Ansprechpartner	Sarah Peters HR Recruiting & Personalmarketing Tel.: +49 7031 861-614		



Eisenbahn-Bundesamt

**Eisenbahn-Bundesamt**

Bonn

Kurzportrait	<p>Das Eisenbahn-Bundesamt (EBA) ist die Aufsichts-, Genehmigungs- und Sicherheitsbehörde für Eisenbahnen und Eisenbahnverkehrsunternehmen. Die Fach- und Rechtsaufsicht führt das BMVI durch.</p> <p>Aufgaben des EBAs sind: Planfeststellung für Betriebsanlagen, Zulassung von Fahrzeugen und der Infrastruktur, Eisenbahnaufsicht und Bewilligung von Fördermitteln, die der Bund zur Verfügung stellt.</p>		
Mitarbeiterzahl	1250 (450 in der EBA-Zentrale und 800 in den Außenstellen)		
Standorte	EBA- Zentrale in Bonn & 1-2 Außenstellen in den meisten Bundesländern (insgesamt 15 Standorte), z.B. Stuttgart und Karlsruhe		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Bachelorand/in in den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Nachrichtentechnik		
Kontakt/Info	Eisenbahn-Bundesamt Heinemannstraße 6 53175 Bonn  <a href="http://www.eisenbahn-bundesamt.de">www.eisenbahn-bundesamt.de</a>		
Ansprechpartner	Bettina Buchner Tel.: +49 (228) 9826-132 <a href="mailto:personalgewinnung@eba.bund.de">personalgewinnung@eba.bund.de</a>		



# EMAG Holding GmbH

Salach

Kurzportrait	Die EMAG Gruppe liefert Maschinen und Fertigungssysteme unter Einsatz einer Vielzahl an von Fertigungstechnologien. Zentraler Erfolgsfaktor der EMAG Gruppe ist die Investition in seine Mitarbeiter. Umfangreiche Weiterbildungsprogramme und der stetige Wissensaustausch innerhalb des Unternehmens sorgen dafür, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über den eigenen Tellerrand hinausblicken, um den Kunden stets innovative und technologisch ausgereifte Lösungen bieten zu können. Nicht zuletzt sind wir deshalb Technologie- und Marktführer.		
Mitarbeiterzahl	Insgesamt arbeiten 3.439 Mitarbeiter weltweit bei EMAG, davon sind 2.271 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Deutschland beschäftigt.		
Standorte	Die EMAG Gruppe ist organisatorisch in Technologie-, Markt- und Produktionsunternehmen gegliedert und ist mit 41 selbstständigen Gesellschaften in allen bedeutenden Industrieländern vertreten. Der Unternehmenshaupt-sitz befindet sich am Standort Salach.		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	ja
	<b>Werkstudent</b>	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	Ingenieure aller Fachrichtungen, Wirtschaftsingenieure und Informatiker. Aktuelle Stellenangebote finden Sie im Bereich Karriere auf <a href="http://www.emag.com">www.emag.com</a>		
Kontakt/Info	EMAG Holding GmbH Austrasse 24, 73084 Salach <a href="http://www.emag.com">www.emag.com</a>		
Ansprechpartnerin	Patrizia Seibt Tel.: 07162 17-0 <a href="mailto:karriere@emag.com">karriere@emag.com</a>		



**en·con·tec**

engineering | consulting | technology

**encontec GmbH**

Schwäbisch Gmünd

Kurzportrait	Unsere Entwickler lieben, was sie tun. Konkret: Sie beschreiten für die „Großen“ der Branche neue Wege. Ob Automotive, Industrie, Anlagenbau, Medizintechnik oder unser Prüflabor – wir bieten Ihnen erfrischende Aufgaben in inspirierenden Projekten. Strategisch interessant und innovativ. Rasch übernehmen Sie Verantwortung an einem unserer Standorte im Großraum Stuttgart oder vor Ort beim Kunden.		
Mitarbeiterzahl	300		
Standorte	Schwäbisch Gmünd, Stuttgart-Feuerbach, Oberkochen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	nein	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	nein	nein
	<b>Werkstudent</b>	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Direkteinstieg für Absolventen der Fachrichtungen Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Techn. Informatik, Fahrzeugtechnik / E-Mobilität, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen u.Ä. für unsere Forschungs- und Entwicklungsfelder in der Konstruktion, Prozess- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Applikation/Erprobung/Versuch sowie im Projektmanagement.		
Kontakt/Info	encontec GmbH Marie-Curie-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd <a href="http://www.encontec.de">www.encontec.de</a> <a href="http://www.karriere.encontec.de">www.karriere.encontec.de</a>		
Ansprechpartnerin	Julia Weber Tel.: 07171 49591-259		
	Jochen Mattern Tel.: 07171 49591-262 <a href="mailto:karriere@encontec.de">karriere@encontec.de</a>		

Kurzportrait	Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 13.000 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	Weltweit: < 13.000		
Standorte	Fertigungsstandorte in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Tschechien, China, Japan, Indien, Südafrika und den USA		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Forschung und Entwicklung, Industrial Engineering, Elektronikfertigung, Arbeitsvorbereitung/Fertigungsplanung, Automatisierungstechnik		
Kontakt/Info	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstr. 24 D-70839 Gerlingen <a href="http://www.endress.com/karriere">www.endress.com/karriere</a>		
Ansprechpartnerin	Verena Blank <a href="mailto:verena.blank@conducta.endress.com">verena.blank@conducta.endress.com</a> Tel.: 07156 209 952		

Kurzportrait	Die engineering people group ist Engineering- und IT-Partner leistungsfähiger Industrieunternehmen und Karrierepartner von über 500 Mitarbeiter/innen an 15 Standorten. Führende Hersteller nutzen die ep Kompetenz und profitieren – ob im Unternehmen oder inhouse in den ep Competence Centern. Online-Info: <a href="http://www.engineering-people.de">www.engineering-people.de</a> , <a href="http://www.ep-career.de">www.ep-career.de</a>		
Mitarbeiterzahl	über 500		
Standorte	Ulm, Stuttgart, Böblingen, Eislingen, Karlsruhe, Mannheim, Bremen, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg, Friedrichshafen, Neu-Ulm, Ingolstadt		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	nein	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	nein	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	70-80 Stellen: Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Antriebstechnik, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Optik, Produktionstechnik, Vertrieb, Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	engineering people Stuttgart GmbH Rutesheimer Straße 24 70499 Stuttgart <a href="http://www.engineering-people.de">www.engineering-people.de</a> <a href="http://www.ep-career.de">www.ep-career.de</a>		
Ansprechpartner	Michael Hager Recruiting Tel.: +49 711 806093 - 284 <a href="mailto:stuttgart@engineering-people.de">stuttgart@engineering-people.de</a>		





## ERNI Production GmbH & Co. KG

Adelberg

Kurzportrait	Als führender weltweiter Hersteller für elektronische Verbindungslösungen und internationales Unternehmen in Familienbesitz, hält ERNI die Welt am Laufen. Die Herstellung von Steckverbindern für ausgewählte Marktsegmente umfasst weltweit das Kerngeschäft von ERNI. Mit über 1.300 Mitarbeitern in den Regionen EMEA, APAC und AMERICAS erwirtschaften wir in der ERNI Gruppe einen Jahresumsatz von rund 170 Mio Euro.		
Mitarbeiterzahl	1300		
Standorte	Adelberg/Deutschland, Schweiz, Singapur, USA, Thailand, China, Hongkong, Japan		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	<a href="http://www.erni.com">www.erni.com</a>		
Ansprechpartner	Betha König ausbildung@erni.de Tel.: 07166 50-209		

# EUCHNER

More than safety.

**EUCHNER**  
**GmbH + Co. KG**  
Leinfelden

Kurzportrait	EUCHNER ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Sicherheitstechnik. Seit mehr als 60 Jahren überzeugt das mittelständische Familienunternehmen mit innovativen und hochwertigen Produkten für den Maschinen- und Anlagenbau. Sicherheitsschalter und -systeme von EUCHNER überwachen Schutztüren und Klappen an Maschinen und Anlagen, helfen Gefahren und Risiken zu minimieren und schützen so zuverlässig Menschen und Prozesse.
--------------	--

Mitarbeiterzahl	750 Mitarbeiter weltweit
-----------------	--------------------------

Standorte	Leinfelden (Hauptsitz), weitere Standorte weltweit
-----------	--

Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein

Bedarf im Ingenieurbereich	Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Elektromechanik und Konstruktion
----------------------------	---

Kontakt/Info	EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstr. 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel. 0711-75970 info@euchner.de www.euchner.de
--------------	---

Ansprechpartner	Andreas Weisbeck (Personalleiter) Tel.: 0711-7597-335 jobs@euchner.de
-----------------	--



**Dr. Fritz Faulhaber**  
**GmbH & Co. KG**  
Schönaich

Kurzportrait	Seit über 70 Jahren verbindet die Marke FAULHABER weltweit eine Gruppe namhafter Spezialisten für Antriebs-, Präzisions- und Mikrosystemtechnologien. Mit der Innovationskraft und dem Engagement von über 1900 Mitarbeitern realisieren wir zukunftsweisende Lösungen für nahezu alle Märkte und Branchen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit auf kleinstem Raum entscheidend sind.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 660 Weltweit: 1920		
Standorte	Schönaich (südlich von Stuttgart) Tochterunternehmen weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Entwicklungsingenieure (Produktions- und Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik) Vertriebstraineer		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Daimlerstr. 23/25 71101 Schönaich www.faulhaber.com		
Ansprechpartnerin	Jörg Maier joerg.maier@faulhaber.de		

Kurzportrait	<p>FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Wir entwickeln seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten sind wir ein starker, verlässlicher Partner für Kunden und Freelancer sowie ein attraktiver Arbeitgeber für Bewerber. Unsere Entwickler, Konstrukteure, IT-Experten und Projektmanager tragen in verschiedensten Branchen mit zukunftssicheren Lösungen zum Erfolg mittelständischer Spezialisten und internationaler Big Player bei.</p>		
Mitarbeiterzahl	8100		
Standorte	100 Niederlassungen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<p>Ingenieure der Fachrichtungen Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Optoelektronik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaft und verwandte Studiengänge</p>		
Kontakt/Info	<p>FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Heidenheim Bergstraße 4 89518 Heidenheim <a href="http://www.ferchau.de/standorte/niederlassung/heidenheim/">http://www.ferchau.de/standorte/niederlassung/heidenheim/</a></p>		
Ansprechpartnerin	<p>Sophia Haugg- Personalreferentin Tel.: 07321 3459841   <a href="mailto:Sophia.haugg@ferchau.com">Sophia.haugg@ferchau.com</a></p>		
	<p>Selina van Daalen – Personalreferentin Tel.: 07321 3459840   <a href="mailto:Selina.van-daalen@ferchau.com">Selina.van-daalen@ferchau.com</a></p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Festo ist ein unabhängiges Familienunternehmen und weltweit führend in der Automatisierungstechnik. Aber was genau bedeutet das? Ob Drehen, Wenden, Messen, Steuern, Greifen – unsere Produkte sorgen dafür, dass die Produktionsstraßen in den Fabriken dieser Welt nicht stillstehen. Unsere treibende Kraft: Sicherheit und Freiraum. Denn nur wenn Ideen keine Grenzen kennen, können sie die Welt erobern.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>20.100 weltweit</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Stammsitz Esslingen, St. Ingbert-Rohrbach, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit Weltweit: 61 Landesgesellschaften</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Festo AG &amp; Co. KG Rüter Straße 82 73734 Esslingen <a href="http://www.festo.com/karriere">www.festo.com/karriere</a></p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Sina Haug Personal- und Hochschulmarketing Bewerber-Hotline: 0711 347-4130 Email: <a href="mailto:eb@festo.com">eb@festo.com</a></p>		

Kurzportrait	Festool entwickelt, produziert und vertreibt Premiumwerkzeuge sowie Zubehör für die Handwerksprofis in den Segmenten Holz, Maler, Automotive sowie Renovieren und Sanieren. Jedes Werkzeug kann nur so gut sein wie der Mensch, der dahintersteckt. Deshalb suchen wir Mitarbeiter, die gemeinsam mit ihren Kollegen etwas bewegen wollen und erleben möchten, wie stolz es macht, in einem Familienunternehmen die besten Elektrowerkzeuge der Welt zu bauen.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 1.600 Weltweit: 3.000		
Standorte	Wendlingen, Neidlingen, Illertissen, Česká Lípa sowie Vertriebsgesellschaften in 26 Ländern weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Ein Direkteinstieg ist in den folgenden Bereichen möglich: Entwicklung: Vorentwicklung, Konstruktion, Versuch, Elektronikentwicklung, Antriebsentwicklung, Fertigung, Einkauf, Wertoptimierung, Vertrieb, Produktmanagement		
Kontakt/Info	Festool GmbH Wertstr. 20 73240 Wendlingen www.festool-group.com		
Ansprechpartnerin	Jasmin Heilemann karriere@festool-group.com Tel.: 07024 804 24465		

**FEV Europe GmbH**

Aachen

Kurzportrait	Mobilität verbindet Menschen. Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist es unser Ziel, die Zukunft der Mobilität zu gestalten. Mit über 5.500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran, unser Leben mit intelligenten Systemen sicherer zu machen. Werden Sie Teil der internationalen FEV und arbeiten Sie in interdisziplinären Teams an zukunftsweisenden Projekten. Lassen Sie uns gemeinsam mit innovativen Projekten die Zukunft auf den Straßen dieser Welt beeinflussen.		
Mitarbeiterzahl	über 5.500		
Standorte	Aachen, Alsdorf, München, Stuttgart, Heilbronn, Rüsselsheim, Darmstadt, Wolfsburg u.v.m.; Tochterunternehmen weltweit (Frankreich, Schweden, Türkei, UK, Indien, China, Brasilien u.v.m.)		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Ingenieure aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik		
Kontakt/Info	FEV Europe GmbH Neuenhofstr. 181 52078 Aachen www.fev.com		
Ansprechpartner	Ihr Kontakt für Studenten: Kim Reber, reber@fev.com		
	Ihr Kontakt für Festangestellte: Sabrina Bartsch, bartsch@fev.com		



Kurzportrait	Flex ist ein weltweit führendes Unternehmen für Sketch-to-Scale™ Lösungen, das intelligente Produkte für eine vernetzte Welt entwickelt und herstellt - mit einem Versprechen an die Welt: Live smarter™. Flex bietet innovative Design- und Entwicklungskompetenz, globale Produktion, Echtzeit-Lösungen für Supply Chains und Logistikdienstleistungen für Unternehmen aller Größen, Branchen und Endkundenmärkte.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: über 160 Weltweit: über 200.000		
Standorte	Stuttgart, San José, Detroit, Shanghai, +100 weitere		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Design Electronics, Design Mechanics, Engineering (Test and Validation)		
Kontakt/Info	GermanyRecruitingFlex@flex.com Arthur-B.-Modine-Straße 1 70794 Filderstadt, Germany		
Ansprechpartner	GermanyRecruitingFlex@flex.com		





**märklin**

**Gebr. Märklin & Cie. GmbH**

Göppingen

<p>Kurzportrait</p>	<p>Das Traditionsunternehmen Märklin produziert in unterschiedlichen Baugrößen alles rund um die Modelleisenbahn. Schon immer steckte in unseren Modellen ein hohes Maß an Ingenieurwissen aus den Bereichen Feinwerktechnik, Elektronik und digitaler Steuerungstechnik. Als traditionsreiches Unternehmen suchen wir laufend dynamische und motivierte Mitarbeiter, die Bestandteil des Mythos Märklin werden möchten.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 477 (im Juni 2018) Weltweit: ca. 1.151 (im Juni 2018)</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Fertigung- und Entwicklungsstandorte Göppingen und Győr (Ungarn)</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Mechatronik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, z.T. Wirtschaftsingenieurwesen, Medieninformatik, Verpackungstechnik</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Gebr. Märklin &amp; Cie. GmbH Märklin Engineering GmbH Stuttgarter Str. 55-57 73033 Göppingen www.maerklin.de www.maerklin-engineering.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Michael Zauner Tel.: 07161 608-539 Michael.Zauner@maerklin.de</p>		

Kurzportrait	<p>Als erfahrenes und weltweit agierendes Unternehmen für Automation sind wir ein attraktiver Partner von Industrie und Maschinenbau.</p> <p>Die Kernkompetenz und Leidenschaft unserer Arbeit sind smarte Softwarelösungen zur Steuerung hochtechnologischer Maschinen.</p> <p>Willst du komplexe Aufgaben mit dem Rückenwind erfahrener Kollegen lösen? Dann werde Teil unseres Teams.</p>		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 9		
Standorte	Esslingen am Neckar		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Softwareentwickler Automation/Steuerungstechnik		
Kontakt/Info	<p>Graf+Hausmann GmbH          Eschbacher Weg 5          73734 Esslingen          Tel.: 0711 25855650</p>		
Ansprechpartner	<p>Andreas Höcker          bewerbung@graf-hausmann.de</p>		

Kurzportrait	Wir verstehen uns als Ideenschmiede für die Entwicklung von umweltfreundlicher Hochtechnologie. Als Impulsgeber für nachhaltige Lösungen konzentriert sich GreenIng auf die Antriebstechnologie, autonomes Fahren und auf den Leichtbau. Wir entwickeln Systeme und Komponenten, die maßgeblich zur Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen beitragen. Im Zentrum unserer Arbeit steht immer die Frage: Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?		
Mitarbeiterzahl	22		
Standorte	Leutenbach		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar		
Kontakt/Info	GreenIng GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 109 71397 Leutenbach www.greening.de		
Ansprechpartner	Uwe Kehn uwe.kehn@greening.de Tel.: 07195 97734 90		

Kurzportrait	Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen und führender Spezialist für kundenspezifische Lösungen im Bereich anspruchsvoller Fertigungsmesstechnik. Kernkompetenz ist die dimensionelle Messung von hochpräzisen Werkstücken. 2017 wurde HAFNER erneut mit dem Arbeitgebersiegel TOP JOB ausgezeichnet und gehört damit zu den besten Arbeitgebern im deutschen Mittelstand.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 120		
Standorte	Fellbach (Deutschland), Querétaro (Mexico)		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Studenten der Fachbereiche Maschinenbau, Mechatronik und Elektrotechnik bieten wir Bachelor- und Masterarbeiten, Praktika in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung.		
Kontakt/Info	Philipp Hafner GmbH & Co. KG Blumenstraße 46 70736 Fellbach  Für Bewerbungen nutzen Sie bitte unsere Online-Jobbörse unter <a href="http://www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse">www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse</a> .		
Ansprechpartnerin	Diana Lindmayer Tel.: 0711 95767-227  Karla Wilk Tel.: 0711 95767-228		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Harro Höfliger entwickelt, fertigt und montiert hochkomplexe Verpackungs- und Sondermaschinen für die Pharmazeutische-, Chemisch-Technische und Nahrungsmittelindustrie auf der ganzen Welt. Technische Lösungskompetenz und die Erfüllung höchster Kundenansprüche machen Harro Höfliger zu einem weltweit anerkannten Technologieführer.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Weltweit über 1.200 (im Jahr 2018)</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Allmersbach im Tal, Backnang, Großaspach, Satteldorf und weitere Vertriebsniederlassungen und Vertretungen weltweit</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Elektrotechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH Helmholtzstraße 4 71573 Allmersbach im Tal www.hoefliger.de</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Uwe Amann Personalleiter Uwe.Amann@hoefliger.de Tel.: 07191 501-5080</p>		

Kurzportrait	Hays ist der schnell wachsende Marktführer für Specialist Recruitment. Doch Hays bietet mehr als Recruiting – als umfassender Lösungsanbieter für IT- und Engineering-Services unterstützen wir unsere Kunden dabei, technische Projekte umzusetzen und ihre Prozesse zu optimieren. Unsere Ingenieure und Informatiker bieten maßgeschneiderte Lösungen und denken immer einen Schritt voraus!		
Mitarbeiterzahl	D-A-CH-Region: > 2.200; Weltweit: > 10.000		
Standorte	28 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 6 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	auf Anfrage	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	alle Ingenieurstudiengänge, Informatik, Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaften – gerne auch Quereinsteiger und andere Studiengänge		
Kontakt/Info	Hays Willy-Brandt-Platz 1-3 68161 Mannheim www.hayscareer.net		
Ansprechpartnerin	Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz Tel.: 0800 4636 4297 start@hayscareer.net		

<p><b>Kurzportrait</b></p>	<p>Seit über 20 Jahren beschäftigt sich HEITEC PTS mit der Automatisierung, insbesondere der Robotik und Röntgentechnik.</p> <p>Als Teil der HEITEC Unternehmensgruppe mit rund 1.200 Mitarbeitern an 20 Standorten europaweit arbeiten wir in einem Team aus Ingenieuren und Technikern der verschiedensten Fachbereiche.</p>		
<p><b>Mitarbeiterzahl</b></p>	<p>Kuchen: ca. 80 im Jahr 2018 Weltweit: ca. 1.200 im Jahr 2018</p>		
<p><b>Standorte</b></p>	<p>Kuchen (weitere Standorte weltweit unter <a href="http://www.heitec.de">www.heitec.de</a>)</p>		
<p><b>Möglichkeiten für Studierende</b></p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>ja</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>ja</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p><b>Bedarf im Ingenieurbereich</b></p>	<p>Programmierer, Inbetriebnehmer, Konstrukteure, Service</p>		
<p><b>Kontakt/Info</b></p>	<p>HEITEC PTS GmbH Hauptstraße 49 73329 Kuchen <a href="http://www.heitec-pts.de">www.heitec-pts.de</a></p>		
<p><b>Ansprechpartner</b></p>	<p>Herr Robert Pakljec <a href="mailto:bewerbung@heitec-pts.de">bewerbung@heitec-pts.de</a> Tel.: +49 7331 3046-0</p>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Als Technologiedienstleister mit vier Jahrzehnten Automatisierungserfahrung und mehr als 100 hoch qualifizierten Mitarbeitern decken wir das gesamte Portfolio der Automatisierung ab. Wir bieten Industrieunternehmen auf die jeweiligen individuellen Anforderungen zugeschnittene, langlebige und flexible Automatisierungslösungen, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Mit unseren SPS- und Roboter-Experten verfügen wir über umfassendes technisches Know-how, sind personell flexibel im Hinblick auf die Realisierung unterschiedlicher Projektgrößen und weitgehend unabhängig von den Leistungen Dritter. Unsere umfangreiche Projekterfahrung ermöglicht es uns, neben modular buchbaren Einzeldienstleistungen auch komplexe schlüsselfertige Komplettlösungen aus einer Hand anzubieten. Durch unsere langjährige Praxis – unter anderem in der Automobil- und Zulieferindustrie – können wir uns dabei auf ein solides Netzwerk von Partnern und Lieferanten stützen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>110</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Salach</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, etc.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>HELDELE Automation GmbH Uferstraße 48 73084 Salach <a href="http://www.heldele-automation.de/karriere">www.heldele-automation.de/karriere</a></p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Peter Stecker Abteilungsleiter Programmierung und Inbetriebnahme Tel.: +49 7162 7079 548</p>		



Kurzportrait	<p>Die Huber Automotive AG ist Spezialist für Embedded Automotive Electronics und deckt mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik, genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement- und Energiespeichersysteme.</p> <p>Als wachsendes und dynamisches Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach geeigneten Bewerbern.</p>		
Mitarbeiterzahl	70		
Standorte	Mühlhausen im Täle		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	in der Hard- und Softwareentwicklung		
Kontakt/Info	Huber Automotive AG Industrie- und Businesspark 213 73347 Mühlhausen im Täle		
Ansprechpartnerin	Frau Christine Friedel Tel.: 07335/9206-137 career@huber-automotive.com		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Reinkommen und loslegen – Ihr Praktikum in der Husqvarna Group.</p> <p>Ein Team. Unterschiedliche Persönlichkeiten. Und viele Ideen, aus denen technische Produkte werden, die bei Profis und Hobby-Anwendern rund um den Globus hoch im Kurs stehen! Das ist die Husqvarna Group, der weltweit größte Hersteller für motorbetriebene Geräte in den Bereichen Forstwirtschaft, Landschaftspflege und Garten. Wir verbinden Leidenschaft für Innovationen und die Qualität unserer starken Marken Husqvarna, GARDENA und McCulloch in einzigartiger Weise – auch als Arbeitgeber. Entdecken Sie Ihre Karrierechancen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: ca. 1.500 Weltweit: ca. 14.000</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Standorte all over the world, in über 40 Ländern. In Deutschland: Ulm, Niederstotzingen, Heuchlingen, Laichingen.</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten. Aktuell vakante Einstiegspositionen finden Sie auf unserer Karriereseite <a href="http://www.karriere.husqvarnagroup.de">www.karriere.husqvarnagroup.de</a>.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Husqvarna Group Hans-Lorenser-Str. 40 89079 Ulm <a href="http://www.husqvarnagroup.com">www.husqvarnagroup.com</a> <a href="http://www.karriere.husqvarnagroup.de">www.karriere.husqvarnagroup.de</a></p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Katharina Metzger <a href="mailto:Katharina.metzger@husqvarnagroup.com">Katharina.metzger@husqvarnagroup.com</a> Tel.: 0731 490-480</p>		



Kurzportrait	<p>Wir sind ein führender Software-Hersteller und begleiten die digitale Transformation im Maschinenbau sowie der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zum „Industrial Internet of Things“ (IIOT) um deren Wettbewerbsfähigkeit mittels innovativster IT-Technologien zu stärken.</p> <p>Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sowie persönliche Freiräume und regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter.</p>		
Mitarbeiterzahl	25		
Standorte	72124 Pliezhausen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten. Aktuell vakante Einstiegspositionen finden Sie auf unserer Karriereseite <a href="https://ite-si.de/karriere/">https://ite-si.de/karriere/</a>		
Kontakt/Info	iT Engineering Software Innovations GmbH Wolfram Schäfer Jusistraße 4 72124 Pliezhausen  <a href="http://www.ite-si.de">www.ite-si.de</a>		
Ansprechpartner	Wolfram Schäfer Tel.: +49 7127 92 31 20 E-Mail: <a href="mailto:wolfram.schaefer@ite-si.de">wolfram.schaefer@ite-si.de</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>JW Froehlich ist ein global agierender, mittelständischer Hersteller von Prüfsystemen für die Automobil- und Zuliefererindustrie mit 400 Mitarbeitern in Deutschland, England, USA und China.</p> <p>Das Produktspektrum umfasst Kalt- und Heißteststände für Benzin- und Dieselmotoren, Prüfstände und -systeme für Getriebe, Lecktest- und Montagemaschinen, hochpräzise Lecktesteinrichtungen mit Luft und Testgas sowie Prüfstände für Abgasturbolader. JW Froehlich ist der Spezialist für maßgeschneiderte Komplettlösungen. Die Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Produktion und Implementierung beim Kunden.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 300 Weltweit: 400</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Leinfelden-Echterdingen, Plochingen, Stetten (Deutschland), Laindon (England), Sterling Heights (USA), Shanghai, Dalian (China)</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Softwareentwicklung</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH Kohlhammerstraße 18-24 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel.: 0711 797660 E-Mail: info@jwf.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Personalabteilung Irina Busch i.busch@jwf.com</p>		

**KLEEMANN****Kleemann GmbH**

Göppingen

Kurzportrait	Die KLEEMANN GmbH in Göppingen kann auf eine rund 160-jährige Unternehmensgeschichte zurückblicken. Dabei entwickelt und baut der Spezialist für Brech- und Siebanlagen Maschinen und Anlagen für professionelle Anwender der Naturstein- und Recyclingindustrie. KLEEMANN ist Teil der WIRTGEN GROUP, einem weltweit erfolgreichen Unternehmensverbund der Baubranche. Rund um den Globus arbeiten 8.000 Mitarbeiter mit Leidenschaft für die Unternehmensgruppe.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 500 Weltweit: 8000 Mitarbeiter innerhalb der Wirtgen Group		
Standort	Göppingen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen.		
Kontakt/Info	Kleemann GmbH Manfred-Wörner-Str. 160 73037 Göppingen www.kleemann.info		
Ansprechpartnerin	Frau Jennifer-Kristin Käsmann Tel.: 07161 206-0 karriere@kleemann.info		

Kurzportrait	Mittelständisches Unternehmen mit dem Schwerpunkt Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen elektronischen Baugruppen und Geräten in kleinen und mittelgroßen Serien. Entwicklung von Embedded-Systemen sind unsere Stärke. Firmen aus den Branchen, Medizin-, Automations-, Verkehrs-, Mess- und Sicherheitstechnik zählen zu unseren Kunden. Wir sind seit über 55 Jahren erfolgreich auf dem Markt.		
Mitarbeiterzahl	60		
Standort	Remshalden / Deutschland		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
	Elektrotechnik, Technische Informatik, Automatisierungstechnik, Mechatronik		
Kontakt/Info	Kurz Industrie-Elektronik GmbH Föhrenbachstraße 3 73630 Remshalden Tel.: 0 7151 70 97 0 www.kurz-elektronik.de		
Ansprechpartner	Armin Kuder (Leiter Entwicklung), Tel.: 0 7151 70 97 36 armin.kuder@kurz-elektronik.de		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als „the sensor people“ – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 1.200 Mitarbeitern – schätzen uns unsere Kunden für kompetente Beratung und unseren absolut zuverlässigen Kundenservice. Als mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz wissen wir, wer für unseren Erfolg verantwortlich ist – unsere Mitarbeiter – „the sensor people“.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>weltweit über 1.200 (Stand 2017)</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Owen/Teck (Stammsitz), Germering, Unterstadien 18 Tochtergesellschaften weltweit sowie Vertriebspartner in über 40 Ländern</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Elektrotechnik, Maschinenbau, Optoelektronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und vergleichbare Fachrichtungen</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 73277 Owen www.leuze.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Frau Carina Gollmer Tel.: 07021 573-466 carina.gollmer@leuze.com</p>		

## *Driven by performance*

Kurzportrait	MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Wegbereiter für die Mobilität von morgen. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotor gleichermaßen wie für die Elektromobilität. Der Konzern hat im Jahr 2017 mit rund 78.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 12,8 Milliarden Euro erwirtschaftet und ist mit 170 Produktionsstandorten in mehr als 30 Ländern vertreten.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 13.800 (2016) Weltweit: 78.000 (2017)		
Standorte	Hauptsitz in Stuttgart, zahlreiche weitere Standorte		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
	U.a. Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen (ET/MB), BWL, Wirtschaftswissenschaften		
Kontakt/Info	Alle Informationen zum Thema Einstiegsmöglichkeiten sowie aktuelle Stellenangebote finden Sie auf <a href="http://www.jobs.mahle.com">www.jobs.mahle.com</a>		
Ansprechpartner	E-Mail: <a href="mailto:careers@mahle.com">careers@mahle.com</a> Nutzen Sie das MAHLE Recruiting-Portal und bewerben Sie sich online unter <a href="http://www.jobs.mahle.com">www.jobs.mahle.com</a>		



<p>Kurzportrait</p>	<p>Die Manz AG in Reutlingen ist als weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Das 1987 gegründete Unternehmen verfügt über Kompetenz in fünf Technologiefeldern: Automation, Messtechnik, Laserbearbeitung, Nasschemie sowie Rolle-zu-Rolle-Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen „Electronics“, „Solar“ und „Energy Storage“ eingesetzt und weiterentwickelt. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von Smartphones, Tablet-Computern, Notebooks und Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Die Manz AG beschäftigt rund 1.700 Mitarbeiter, davon etwa die Hälfte in Asien.</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Die Firmengruppe entwickelt und produziert in Deutschland, der Slowakei, Ungarn, Italien, China und Taiwan. Vertriebs- und Service-Niederlassungen gibt es darüber hinaus in den USA und Indien.</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Wir suchen Fachkräfte in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Steuerungs- und Antriebstechnik, Prozessentwicklung, Bildverarbeitung sowie Mess- und Lasertechnik.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Manz AG Steigäckerstraße 5 72768 Reutlingen <a href="http://www.manz.com/karriere">www.manz.com/karriere</a></p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Miriam Brimmer Tel.: +49 (0)7121 9000-0 <a href="mailto:career@manz.com">career@manz.com</a></p>		



# MARPOSS GmbH

Weinstadt

Kurzportrait	Die MARPOSS Gruppe gehört zu den international erfolgreichen Marktführern im Bereich Fertigungsmesstechnik für In-Prozess und Post-Prozess Werkstanwendungen sowie Systeme für die Prozessüberwachung.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 400 Weltweit: 3.250		
Standorte	Hauptstandort für Deutschland Weinstadt, Regionalbüros in Landsberg, Mönchengladbach, Hannover, Chemnitz und in Weinstadt, weitere Produktions- und Vertriebsgesellschaften weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Projektierung, Produktmanagement, Service, Vertrieb und Konstruktion (mechanisch und elektrisch)		
Kontakt/Info	MARPOSS GmbH Mercedesstraße 10 71384 Weinstadt www.marposs.de		
Ansprechpartnerin	Annette Grohmann Tel.: 07151 2054-114 annette.grohmann@de.marposs.com		

<b>Kurzportrait</b>	<b>NÄHE, GRÖSSE, KOMPETENZ</b> Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden die Lösungen der Zukunft zu entwickeln. Ausgehend von der Produktentwicklung bringen wir unsere Engineering-Kompetenzen ein. Von der Konzeption über die Entwicklung, Konstruktion, Programmierung, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation, arbeiten wir mit Leidenschaft an und in zukunftsorientierten Projekten unserer Kunden.		
<b>Mitarbeiterzahl</b>	Deutschland: > 3.500, davon 2.000 Ingenieure Weltweit: 35.000		
<b>Standorte</b>	55 Niederlassungen bundesweit sowie 25 Technische Büros in 6 hochspezialisierten Kompetenzfeldern sowie weltweit in 20 Ländern mit 6.000 Büros vertreten		
<b>Möglichkeiten für Studierende</b>		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
<b>Bedarf im Ingenieurbereich</b>	315 gesamt (Hochschulabsolventen/Ingenieure) für die zu besetzenden Positionen (m/w): Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Hard- und Softwareentwickler, Versuchsingenieure, Projektleiter, Verfahrenstechnikingenieure, Qualitätsmanager und Technische Redakteure		
<b>Kontakt/Info</b>	Modis GmbH Wankelstraße 5 70563 Stuttgart <a href="http://www.modis.de">www.modis.de</a>		
<b>Ansprechpartnerin</b>	Wolfgang Seeger Tel.: +49 711 62008828 <a href="mailto:jobs.stuttgart@modis.com">jobs.stuttgart@modis.com</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Murrelektronik ist ein führendes Familienunternehmen in der Entwicklung und Herstellung hochmoderner dezentraler Automatisierungstechnik für Maschinen und Anlagen. Dabei konzentrieren wir uns auf vier Kernbereiche: Stromversorgung, Schnittstellen, Anschlussleitungen und IO-Systeme. Die Grundlagen unseres Erfolgs sind unsere über 2.000 engagierten Mitarbeiter auf der ganzen Welt.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Oppenweiler: 670 Weltweit: 2.700</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Deutschland: Oppenweiler (Großraum Stuttgart), Stollberg (Erzgebirge) Weltweit: Stod (Tschechien), Shanghai (China), Atlanta (USA), weltweite Vertriebsniederlassungen</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Für unseren Wachstumskurs suchen wir u.a. Ingenieure aus den Fachbereichen Mechatronik/Automatisierungs- und Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und Informatik.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Murrelektronik GmbH Falkenstraße 3 71570 Oppenweiler www.murrelektronik.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Frau Thenuka Manokaran Tel.: 07191 47-1213 Mail: bewerbung@murrelektronik.de</p>		

# PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

## Pilz GmbH & Co. KG

Ostfildern

Kurzportrait	Pilz ist mit weltweit über 2400 Mitarbeitern international agierender Technologieführer in der Automatisierungstechnik. Als Experte für die Sicherheit von Mensch, Maschine und Umwelt bietet Pilz Lösungen für die Sicherheits- und Steuerungstechnik in allen Industrien.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: über 1.000 (im Jahr 2017) Weltweit: über 2.400 (im Jahr 2017)		
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 Handelspartnern vertreten.		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Wir suchen regelmäßig Interessenten für Praktika, Abschlussarbeiten sowie Direkteinstieg insbesondere in folgenden Fachrichtungen: Elektrotechnik, Technische Informatik, Softwaretechnik, Automatisierungstechnik. Unsere offenen Stellen finden Sie unter: <a href="http://www.pilz.de/karriere">www.pilz.de/karriere</a>		
Kontakt/Info	Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Str. 2 73760 Ostfildern <a href="http://www.pilz.de">www.pilz.de</a>		
Ansprechpartner	Wolf Rübling Tel.: 0711 3409-631 <a href="mailto:jobs@pilz.de">jobs@pilz.de</a>		

Kurzportrait	Die Rommelag Unternehmensgruppe mit ihren Divisionen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht für einen starken Verbund dezentral und operativ eigenständig geführter Unternehmen. Als Erfinder der Blow-Fill-Seal Technologie zählen wir zu den typischen Hidden Champions. Zu unseren Kunden zählen die Global Player in der pharmazeutischen, chemischen und in der Lebensmittelindustrie.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 1500 Weltweit: 1800		
Standorte	Sulzbach-Laufen (D), Untergröningen (D), Waiblingen (D), Gaildorf (D), Badenweiler (D), Karlsruhe (D), Buchs (CH), Reitnau (CH), Zell (CH), Evergreen (USA), Shanghai (VR China)		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Biotechnologie, Maschinenbau, Mechatronik/Automatisierungstechnik, Mechatronik/Elektrotechnik, Mechatronik, MechatronikPlus, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik		
Kontakt/Info	Rommelag Engineering, Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH, Personalabteilung, Talstraße 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, karriere.kp@rommelag.com  www.rommelag.com		
Ansprechpartner	Rommelag Engineering Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH Herr Christian Schünemann Tel.: 07976 80-451		

Kurzportrait	Seit 1983 ist SE-Elektronik Hersteller von Komponenten der Gebäudeautomation und der dazugehörigen Software. Unsere jahrzehntelange Erfahrung im Entwickeln von kommunikationsfähiger Sensorik und Aktorik sowie leistungsstarke Steuer- und Regeltechnik für die Gebäudeautomation, sprechen für uns. Als mittelständisches Unternehmen bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz sowie kreative und abwechslungsreiche Tätigkeiten in unserem Team.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 45		
Standorte	Göppingen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Ingenieure in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik, Technische Informatik, Soft- und Hardwareentwickler, Projektmanagement, Technischer Support		
Kontakt/Info	SE-Elektronik GmbH Eythstraße 16 73037 Göppingen www.se-elektronik.de		
Ansprechpartnerin	Corinna Öchsle (Personalabteilung) karriere@se-elektronik.de Tel.: 07161- 9584 75		

Kurzportrait	Silver Atena – die Experten für Elektronikentwicklung! Wir sind ein technisch führender und unabhängiger Anbieter für die Entwicklung und Lieferung von Prototypen und Kleinserien. Im Bereich sicherheitsrelevanter Systeme und Leistungselektronik bieten wir alles aus einer Hand. Unsere Kunden stammen aus den Branchen Automotive, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien und sonstiger Industrie. Silver Atena beschäftigt in Deutschland rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.		
Mitarbeiterzahl	ca. 300		
Standorte	München, Stuttgart, Hamburg, Bremen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Software, Embedded Software, Hardware		
Kontakt/Info	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH Industriestr. 5 70565 Stuttgart		
Ansprechpartner	Daniel Brüggemann Tel.: +49 89 189600 5446 jobs@silver-atenade		



<p>Kurzportrait</p>	<p>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.</p> <p>Unser Anspruch: Wir bieten einzigartige, innovative Services aus einer Hand – seit mehr als 20 Jahren.</p> <p>Unser Ziel: Wir wollen jeden Tag noch besser werden. Dafür geben unsere STARS alles.</p> <p>Kommen Sie mit an Bord: Ob Interfaces, Signalgeneratoren, Leiterplatten oder Kabelkonfektion – Sie fühlen sich überall zu Hause, wo Strom fließt? Dann passen Sie perfekt in den STAR-Bereich ELEKTRONIK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messtechnik</li> <li>• Softwareentwicklung</li> <li>• Fahrzeugumbau/EE-Werkstatt</li> </ul>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>800</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Göppingen, Sindelfingen, Böblingen, München, Atlanta, Shanghai</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>Fahrzeugelektronik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Straße 5 71034 Böblingen</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Human Resources Annemarie.Wachtel@star-cooperation.com Tel.: 07031 6288 290</p>		

Kurzportrait	Technology & Strategy ist ein junges, dynamisches, deutsch-französisches Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Strasbourg. Mit über 1000 Mitarbeiter und 16 Filialen in Europa, treibt T&S Group für seine Kunden die digitale Transformation in unterschiedlichen Branchen voran; darunter die Automobilbranche, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Transport, Energie, Chemie und medizinische Versorgung.		
Mitarbeiterzahl	über 1000		
Standorte	16 in Europa und Singapur		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	Ggf.
	<b>Werkstudent</b>	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Fahrzeugsysteme, technische Informatik, (internationale technische) Betriebswirtschaft		
Kontakt/Info	ca.simmet@technologyandstrategy.com		
Ansprechpartnerin	Caroline Simmet Campus Manager ca.simmet@technologyandstrategy.com		

Kurzportrait	TÜV AUSTRIA Deutschland GmbH betreut Industrie, Handel, Gewerbe- und Dienstleistungsbranchen, Startups, Unternehmensgründer, Behörden, Kommunen und Institutionen in Deutschland. Unsere maßgeschneiderten Dienstleistungen umfassen die Bereiche Industrial Services, Prüfung, Überwachung, Zertifizierung, IT-Security, Arbeitssicherheit, Umweltanalysen, Managementsysteme sowie die Aus- & Weiterbildung. Die internationale Ausrichtung der Unternehmensgruppe und die Vielzahl an Berechtigungen (national und international) machen den TÜV AUSTRIA zu einem kompetenten und verlässlichen Partner.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 100 Weltweit: 1.700		
Standorte	Filderstadt bei Stuttgart, Köln, Leverkusen, Burghausen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Automatisierungstechnik, Fahrzeugtechnik		
Kontakt/Info	TÜV AUSTRIA Deutschland GmbH Kurze Straße 40 D-70794 Filderstadt Tel.: +49 (0)711 722 336 – 20 tuv-deutschland@tuv.at		
Ansprechpartner	Markus Pflüger Tel.: +49 711 722 336 22 markus.pflueger@tuv.at		



**TZM GmbH**  
Göppingen

**Kurzportrait**

Unsere Kunden fordern uns Tag für Tag mit vielfältigen und spannenden Aufgaben im Bereich der Softwareentwicklung für Desktop, Web, APP, Cloud & Embedded. TZM-Ingenieure stellen sich diesen Herausforderungen sehr gerne und entwickeln zielgerichtet Lösungen für z.B. Automotive- und Medizinanwendungen. Ergänze unser Team mit deinen individuellen Fähigkeiten und Stärken. TZM legt großen Wert auf die Förderung junger Talente. Neben einer fundierten und gründlichen Einarbeitungsphase bietet TZM Absolventen vielfältige Optionen zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung. Sichere dir einen krisensicheren Arbeitsplatz mit verantwortungsvollen Aufgaben und profitiere von einer fairen und leistungsgerechten Bezahlung sowie einer flexiblen Arbeitsgestaltung. Starte mit uns in deine berufliche Zukunft! Wir freuen uns auf dich!

**Mitarbeiterzahl**

Deutschland: 90

**Standorte**

Göppingen & Kunden im Großraum Stuttgart

**Möglichkeiten für Studierende**

	<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
<b>Praxissemester</b>	ja	nein
<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
<b>Werkstudent</b>	ja	nein

**Bedarf im Ingenieurbereich**

Mechatronik, Software, Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik,...

**Kontakt/Info**

TZM GmbH  
Robert-Bosch-Str. 6  
73037 Göppingen

**Ansprechpartnerin**

Sandra Welter  
Personalleitung  
sandra.welter@tzm.de  
Tel.: 07161 50 23 300

Kurzportrait	voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH entwickelt und produziert einbaufertige Stanz- und Umformteile, komplexe Baugruppen sowie Sicherheits- und Aufprallschutzkomponenten für namhafte Automobilhersteller. Mit seinen rund 700 Mitarbeitern und der branchenweit einzigartigen Expertise ist der Standort der voestalpine Automotive Components Cold Stamping Gruppe das international führende Technologiezentrum und der perfekte Komplettpartner von Entwicklung bis hin zum Versand.		
Mitarbeiterzahl	Weltweit: 3.000		
Standorte	voestalpine Automotive Components Cold Stamping Gruppe: Dettingen/Erms, Birkenfeld/Nahe, Böhmenkirch, Nagold, Schmöln, Fontaine (Frankreich), Arad (Rumänien), Shenyang (China), Tianjin (China), East London (Südafrika), Aguascalientes (Mexico), Kecskemét (Ungarn)		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Lean Management, Produktionstechnik; Studenten für Praxissemester, Traineeprogramme oder Abschlussarbeiten sowie Direkteinsteiger sind bei uns herzlich willkommen		
Kontakt/Info	voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH Daimlerstraße 29 72581 Dettingen, Germany www.voestalpine.com/ac		
Ansprechpartner	Jens Junaedhy Personalreferent Tel.: +49/7123 97 87-824 jens.junaedhy@voestalpine.com		



**ZF Group**  
Düsseldorf

Kurzportrait	<p>ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- &amp; Fahrwerktechnik sowie der aktiven &amp; passiven Sicherheitstechnik. Das Unternehmen ist mit 146.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in nahezu 40 Ländern vertreten. ZF zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern.</p> <p>Werden Sie Teil eines Teams, das sich mit Zukunftsthemen wie automatisiertes Fahren oder E-Mobility beschäftigt.</p>		
Mitarbeiterzahl	Weltweit: 146.000		
Standorte	230 (weltweit), z.B. Alfdorf, Radolfzell, Aschaffenburg		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	ja
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	ja
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	ZF Group TRW Automotive GmbH Hansaallee 190 40547 Düsseldorf <a href="http://www.zf.com/careers">www.zf.com/careers</a>		
Ansprechpartnerin	<a href="mailto:career.europe@trw.com">career.europe@trw.com</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Zühlke begleitet Unternehmen bei der Umsetzung ihrer Vision von der Idee bis zum Markterfolg. Als Partner im Bereich Software und Hardware helfen wir, Ideen in die Tat umzusetzen. Ob neue Geschäftsmodelle, Systeme oder Produkte. - Über alle Branchen hinweg finden wir gemeinsam Lösungen, die das Potenzial einer Idee voll ausschöpfen. Die Welt erfindet sich laufend neu – mit uns. Bald auch mit dir?</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>In Deutschland ca. 250, weltweit ca. 1000</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Deutschland: Eschborn, Hannover, München, Stuttgart, Hamburg</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p><b>Inland</b></p>	<p><b>Ausland</b></p>
	<p><b>Praxissemester</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<p>(Wirtschafts-)Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik und in verwandten Studiengängen.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Zühlke Engineering GmbH Düsseldorfer Straße 38 65760 Eschborn www.zuehlke.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Simone Müller Tel.: +49 6196 777 54 0 simone.mueller@zuehlke.com</p>		

# Bewerbungstipps



## Das Vorstellungsgespräch

Wenn Sie es bis hierher geschafft haben, stehen Sie meist vor der letzten Hürde eines Auswahlverfahrens – eine Chance die Sie nutzen und auf die Sie sich vorbereiten sollten.

Die Betriebe wollen sich ein Bild von Ihnen machen. Stellen Sie sich darauf ein, dass Ihnen Fragen zu Ihrer Person, Schule, Interessen, Hobbys, Allgemeinbildung und Ihrer Einstellung zur gewünschten Ausbildung und zum Betrieb gestellt werden.

### Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch

- Bestätigen Sie den Termin kurz schriftlich oder telefonisch. Sagen Sie gegebenenfalls rechtzeitig ab.
- Informieren Sie sich, wie Sie rechtzeitig hinkommen.
- Besorgen Sie sich gegebenenfalls weitere Informationen über Beruf und Firma (Internet, Firmenprospekte, Tag der offenen Tür, Bekannte).
- Gehen Sie nochmals Ihr Bewerbungsschreiben durch.
- Überlegen Sie sich Antworten zu möglichen Fragen und auch, welche Fragen Sie selbst stellen wollen.
- Üben Sie ein Vorstellungsgespräch als Rollenspiel mit Eltern/Freunden und lassen Sie sich sagen, wann Sie überzeugend wirken und wann nicht.
- Legen Sie Schreibunterlagen bereit.
- Achten Sie auf Ihr Erscheinungsbild (einschließlich Hände) und wählen Sie schicke, saubere Kleidung/Schuhe, die zu Ihnen und dem Anlass passen.



## Ablauf eines Vorstellungsgesprächs

Wie ein Vorstellungsgespräch genau abläuft, lässt sich schwer vorhersagen. Meist wird zu Anfang des Gesprächs versucht, über gegenseitige Begrüßung, einleitende Worte und eher unverfängliche Fragen („Small talk“) eine aufgelockerte, freundliche Atmosphäre zu schaffen. Danach wird man Sie hauptsächlich zu Ihren Bewerbungsunterlagen befragen und versuchen, mehr über Sie zu erfahren. Anschließend werden Betrieb und Ablauf der Ausbildung dargestellt. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Zum Schluss wird über das weitere Verfahren informiert (zum Beispiel wann Sie mit einer Entscheidung rechnen können) und es erfolgt die Verabschiedung.

## Tipps

- Achten Sie auf Ihre Körpersprache (aufrechte Haltung, offener Blickkontakt).
- Verhalten Sie sich natürlich, höflich, zuvorkommend und freundlich (Lächeln).
- Verstellen Sie sich nicht und seien Sie ehrlich – Sie können auch zugeben, wenn Sie besonders nervös sind.
- Merken Sie sich den Namen Ihres Gesprächspartners und verwenden Sie diesen.
- Hören Sie aufmerksam zu und lassen Sie Ihren Gesprächspartner ausreden.
- Sprechen Sie frei, ruhig und deutlich und konzentrieren Sie sich auf das wesentliche. Antworten Sie nicht nur mit ja oder nein, aber reden Sie auch nicht ohne „Punkt und Komma“.
- Zeigen Sie Interesse und fragen Sie nach, auch wenn Sie etwas nicht verstanden haben.
- Rauchen Sie nicht, auch wenn es angeboten wird.
- Haben Sie das Vorstellungsgespräch hinter sich gebracht, gehen Sie anschließend den Verlauf nochmals Schritt für Schritt selbstkritisch durch. Notieren Sie Ihre Eindrücke! Wenn Sie sich über Ihre Stärken/Schwächen klar werden, ist die Nacharbeit schon die Vorbereitung für das nächste Mal.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Impressum

**Herausgeber:**

Hochschule Esslingen - Campus Göppingen  
Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik  
Verantwortlich: Prof. Friedrich Gutfleisch  
Robert-Bosch-Straße 1  
73037 Göppingen

**Gestaltung & Druck:**

Tinoversum GmbH  
Manfred-Wörner-Straße 148  
73037 Göppingen  
[www.tinoversum.de](http://www.tinoversum.de)

## Euer Ansprechpartner für den Wirtschafts- und Hochschulstandort Göppingen

- Vermittlung von studentischen Projekten, Praktikumsplätzen und Jobs bei Göppinger Unternehmen und Existenzgründerberatung
- Durchführung und Unterstützung bei verschiedenen Projekten:
  - Elektromobilität / Formula-E-Student
  - Industrie 4.0
  - Mechatronik im Gesundheitswesen
- Kontakte zu Netzwerken in Göppingen und in der Region Stuttgart



**Christine Kumpf**  
Tel. 07161 650-9310  
CKumpf@goeppingen.de