

INDUSTRIE MESSE 2019

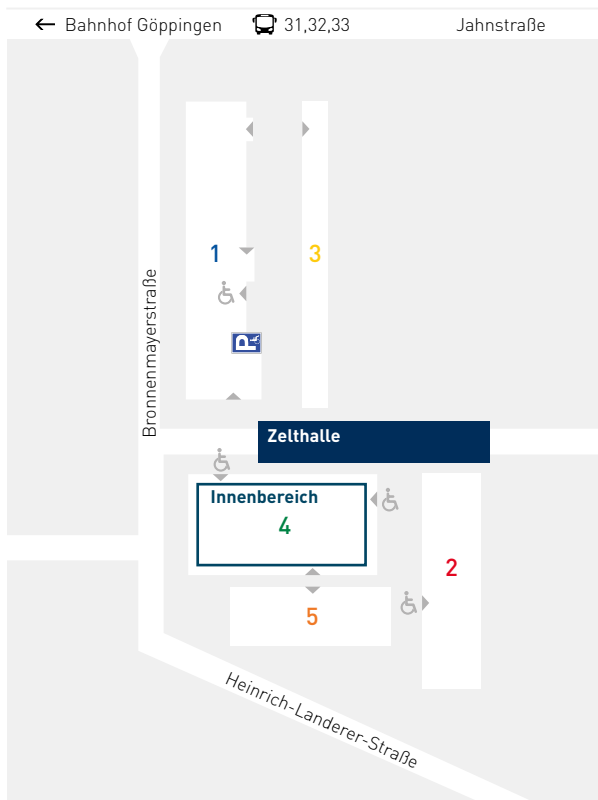
**DONNERSTAG
24. OKTOBER 2019**

10.30 – 14.00 UHR
CAMPUS GÖPPINGEN

AUSSTELLERÜBERSICHT



CAMPUSPLAN GÖPPINGEN



LIEBE STUDIERENDE,

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

Vielleicht haben Sie die eine oder andere Firma schon durch ein Praktikum 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. Dipl.-Ing.
Christof Wolfmaier
Rektor der Hochschule Esslingen



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



Prof. Dr.
Christian Cseh
Dekan der Fakultät
Wirtschaftsingenieurwesen

AUSSTELLERÜBERSICHT

Actenium Deutschland	6
AKKA Deutschland	7
Alfred Kärcher SE & Co. KG	8
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	9
ASAP Gruppe	10
AVL Software and Functions GmbH	11
B&W Engineering und Datensysteme GmbH	12
B&W Embedded Solutions GmbH	13
Bertrandt AG	14
bielomatik Leuze GmbH + Co. KG	15
csi entwicklungstechnik GmbH	16
DEKRA	17
DUNGS Combustion Controls	18
Eberspächer Unternehmensgruppe	19
Eisenbahn-Bundesamt	20
EMAG Systems GmbH	21
encontec GmbH	22
Endress + Hauser	23
engineering people	24
ERNI Production GmbH & Co. KG	25
EUCHNER GmbH + Co. KG	26
Faulhaber	27
FERCHAU Engineering GmbH	28
Festo AG & Co. KG	29
Festool Group	30
Graf + Hausmann GmbH	31
Guth High Voltage GmbH	32
Hafner, Philipp	33
Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH	34
Hays	35
HEITEC PTS GmbH	36
Heldele Automation GmbH	37

Huber Automotive AG	38
INDEX-Werke GmbH & Co. KG	39
Innovationsregion Ulm	40
in-tech GmbH	41
iT Engineering Software Innovations GmbH	42
JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH	43
Kleemann GmbH	44
Leuze electronic GmbH & Co. KG	45
M Plan GmbH	46
MAHLE International GmbH	47
Manz AG	48
Märklin Engineering GmbH	49
Marposs GmbH	50
mrm ² automatisierungstechnik gmbh	51
Murrelektronik GmbH	52
OPTIMA packaging group	53
OSB AG	54
pbs Ingenieure GmbH	55
Pilz GmbH & Co. KG	56
PTS-Prüftechnik GmbH	57
Rommelag Engineering	58
SE-Elektronik GmbH	59
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	60
Star Cooperation GmbH	61
Steinbeis Center of Management und Technology	62
Swoboda Schorndorf KG	63
TeamViewer	64
Texas Instruments Deutschland GmbH	65
ZF Group	66
Wirtschaftsförderung Stadt Göppingen	

Kurzportrait	Actemium ist die auf die Industrie ausgerichtete Marke der VINCI Energies Gruppe. Sie deckt den kompletten Lebenszyklus von Anlagen und Systemen ab – von der Planung über die Umsetzung bis hin zu Wartung und Instandhaltung. Das dichte Konzern-Netzwerk von VINCI Energies verbindet unsere Wurzeln mit internationaler Präsenz.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 2.900 Weltweit: 21.000		
Standorte	Deutschland: 66 (u.a.: Stuttgart, Freiburg, Mannheim, Konstanz, Weil am Rhein)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Elektrotechnik oder verwandte Studiengänge 		
Kontakt/Info	Actemium Deutschland Colmarer Straße 11 60528 Frankfurt am Main https://www.actemium.de/		
Ansprechpartner	Lars Waschke Tel: 069 5005 1417 E-Mail: Lars.Waschke@vinci-energies.de		

Kurzportrait	Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen. Mit rund 20.000 MitarbeiterInnen in 29 Ländern, erzielte der Konzern 1,5 Mrd.€ Umsatz in 2018. Auf dem deutschen Markt ist das Unternehmen in den Sektoren Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences und Railway tätig.		
Mitarbeiterzahl	20.000 weltweit, davon 5.000 in Deutschland		
Standorte	Stuttgart, Sindelfingen, Fellbach, Ulm, Böblingen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Mannheim, München, Neutraubling, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Wolfsburg		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik/Elektrotechnik <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen <input checked="" type="checkbox"/> Elektro- & Informationstechnik <input checked="" type="checkbox"/> Fahrzeugtechnik <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenbau <input checked="" type="checkbox"/> Software Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Informatik		
Kontakt/Info	AKKA Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 66113 Saarbrücken https://www.akka-technologies.com		
Ansprechpartner	Tatjana Bieker: +49 151 7463 3744 tatjana.bieker@akka.eu		

Kurzportrait	Kärcher ist weltweit führender Anbieter für Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen und steht für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Diesen Erfolg verdanken wir nicht zuletzt unseren Beschäftigten. Als Familienunternehmen mit gewachsenen Konzernstrukturen überzeugen wir mit herausragenden beruflichen Perspektiven und einem vertrauensvollem Umgang.		
Mitarbeiterzahl	Weltweit über 13 000 Mitarbeiter (m/w/d)		
Standorte	Inland: Winnenden (Stammhaus), Schwaikheim, Oberes Bühlertal, Illingen, Waldstetten, Duisburg, Gissigheim Ausland: Weltweit in 70 Ländern vertreten		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ verwandte Studiengänge ähnlicher Fachrichtungen <p>Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser Online-Portal unter www.kaercher-karriere.de</p>		
Kontakt/Info	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28 - 40 71364 Winnenden www.kaercher.com		
Ansprechpartnerin	Mona Bohland HR Consultant Training & Development Tel. +49 7195 14-3008 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 17.000 Mitarbeiter

Standorte

Deutschland (Waiblingen, Ludwigsburg, Dieburg, Wiechs am Randen und Prüm), USA, Brasilien, Schweiz, Österreich, China und auf den Philippinen.

Möglichkeiten für Studierende

	Inland	Ausland
Praxissemester	ja	ja
Abschlussarbeit	ja	ja
Werkstudent	ja	ja

Bedarf im Ingenieurbereich

- Mechatronik
- Mechatronik/Automatisierungstechnik
- Mechatronik/Elektrotechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Soft- und Hardwareentwicklung, (Technische) Informatik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau

Kontakt/Info

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Andreas-Stihl-Str. 4, 71336 Waiblingen
www.arbeiten-bei-stihl.de
[www.facebook.com / StihlKarriere](https://www.facebook.com/StihlKarriere)

Ansprechpartnerin

Jessica Stanzl
Tel.: +49(0)7151/26-2489 personalmarketing@stihl.de

Kurzportrait	Mit Leidenschaft für das Automobil, Engagement und Enthusiasmus bietet die ASAP Gruppe als Partner der Automobilindustrie Entwicklungsleistungen an, die den gesamten automobilen Produktlebenszyklus umfassen. Dabei fokussiert sich das Unternehmen auf die technologischen Herausforderungen der Zukunft wie autonomes Fahren, E-Mobilität und Connected Car.		
Mitarbeiterzahl	1200		
Standorte	Stuttgart, Weissach, Neckarsulm, Ingolstadt, München, Rüsselsheim, Kassel, Wolfsburg		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Technische Informatik ■ Softwaretechnik und Medieninformatik ■ Automotive Systems ■ Wirtschaftsinformatik 		
Kontakt/Info	ASAP Holding GmbH Personalrecruiting Sachsstr. 1A 85080 Gaimersheim 08458/33890 recruiting@asap.de		
Ansprechpartnerin	Frau Vera Lothar Personalreferentin 08458/3389-126 v.lothar@asap.de		

Kurzportrait	<p>AVL ist das weltweit größte unabhängige Unternehmen für die Entwicklung von Antriebssystemen, sowie Simulation und Prüftechnik für PKW, LKW und Schiffsmotoren. Die AVL Software and Functions GmbH ist das Kompetenzzentrum für den Bereich Powertrain Software-, Funktions-, Elektronikentwicklung und Systemintegration. Unsere Zukunftsvision „Why not – move different!“ fordert uns heraus, innovative Konzepte für die Mobilität der Zukunft zu entwickeln.</p>		
Mitarbeiterzahl	600		
Standorte	Regensburg, Leonberg, München, Unterschleißheim, Warschau (Polen)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik <input checked="" type="checkbox"/> Systems Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenbau <input checked="" type="checkbox"/> Information and Communication Systems <input checked="" type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Embedded Systems <input checked="" type="checkbox"/> Elektro- und Informationstechnik <input checked="" type="checkbox"/> Elektromobilität <input checked="" type="checkbox"/> Computational Science <input checked="" type="checkbox"/> Data Science <input checked="" type="checkbox"/> Automotive Software Engineering 		
Kontakt/Info	<p>Algemeiner Kontakt/Info: AVL Software & Functions GmbH Im Gewerbepark B 29 93059 Regensburg https://www.avl-functions.com/</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Ansprechpartner für Bewerberinnen: Janine Bahr Human Resources Tel: +49 941 50272747 • sfr.recruiting@avl.com</p>		



B&W Engineering und Datensysteme GmbH

Stuttgart

B&W

Kurzportrait	<p>Täglichen Druck, Ellenbogenkultur und zähe Bürokratie können wir nicht bieten. Aber eine Arbeitskultur mit spannenden Aufgaben, High-Tech Tools und coolen Kollegen.</p> <p>Top Ergebnisse entstehen locker, wenn der Spirit stimmt. Angepasste Mitläufer? Nein, wir suchen Freaks mit Power und Ideen.</p> <p>Der Level ist hoch bei B&W – das macht Laune bei freien Arbeitszeiten und Eigenverantwortung.</p>		
Mitarbeiterzahl	72		
Standorte	Stuttgart, Fulda, Münchwielen (Schweiz)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Maschinenbau ■ Fahrzeugtechnik ■ Luft- und Raumfahrttechnik 		
Kontakt/Info	<p>Carsten Fellendorf Grenzstraße 9-11 70435 Stuttgart bewerbungen@buw-eng.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Carsten Fellendorf Grenzstraße 9-11 70435 Stuttgart bewerbungen@buw-eng.de</p>		



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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Informatik 		
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	Der Bertrandt-Konzern entwickelt seit über 40 Jahren individuelle Lösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie die Branchen Elektroindustrie, Energie, Maschinen-/Anlagenbau und Medizintechnik. Insgesamt stehen rund 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 50 Standorten in Europa, China und den USA für tiefes Know-how, zukunftsfähige Projektlösungen und hohe Kundenorientierung.		
Mitarbeiterzahl	rund 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
Standorte	Esslingen, Ehningen b. Stuttgart (Zentrale), Mönshausen u.a.		
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 ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Techniker/ Ingenieure (m/w/d) aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinen- und Anlagenbau 		
Kontakt/Info	www.bertrandt.com/karriere		
Ansprechpartnerin	Agathe Winkler Tel.: +49 711 351304-31 Barbara Groß Tel.: +49 7034 656-8673		



bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Neuffen

<p>Kurzportrait</p>	<p>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.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 350 Weltweit: 650</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Stammsitz: Neuffen weitere Standorte: China, USA und Rumänien</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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Wirtschaftsinformatik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>bielomatik Leuze GmbH + Co. KG Daimlerstr. 6-8 72639 Neuffen www.bielomatik.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Katja Müller Tel.: 07025/12211 Katja.Mueller@bielomatik.de</p>		



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. Wir sind MEHR ALS ENTWICKLER.		
Mitarbeiterzahl	> 600		
Standorte	Neckarsulm, Ingolstadt, Sindelfingen, München, Wolfsburg, Zwickau, Weissach, Affalterbach, Winterberg		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Mechatronik/Automatisierungstechnik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Fahrzeugtechnik■ Maschinenbau■ Projektmanagement■ Softwareentwicklung oder ähnliche Bereiche		
Kontakt/Info	csi entwicklungstechnik GmbH Robert-Mayer-Str. 10 74172 Neckarsulm www.csi-online.de		
Ansprechpartner	Arina Kuhn Personalentwicklung Tel. 07132/ 93 26 751 recruiting@csi-online.de		

Kurzportrait	Seit mehr als 90 Jahren stehen wir als verlässlicher Partner für unabhängige Dienstleistungen im Bereich Fahrzeugprüfungen und Gutachten über Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung sowie die Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Systemen bis zu vielfältigen Schulungsangeboten.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: mehr als 22.000 Weltweit: mehr als 45.000		
Standorte	Auf 5 Kontinenten in 60 Ländern weltweit vertreten. 75 Niederlassungen 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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Wirtschaftsinformatik / Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik <p>Neben Ihrer fachlichen Qualifikation sind wir gespannt auf Ihre Persönlichkeit und freuen uns Sie kennenzulernen.</p>		
Kontakt/Info	DEKRA Automobil GmbH Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart www.dekra.de/karriere Mail: personalmarketing@dekra.com		
Ansprechpartner	Stefanie Wolf karriere@dekra.com		

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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau, Versorgungstechnik 		
Kontakt/Info	<p>Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach www.dungs.com/karriere</p>		
Ansprechpartner	Für Studierende:	<p>Herr Andreas Deist +49 7181 804-417 ausbildung@dungs.com</p>	
	Für Berufseinsteiger:	<p>Herr Bernd Liebl +49 7181 804-207 jobs@dungs.com</p>	



Eberspächer

Eberspächer Gruppe

Esslingen

Kurzportrait	Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an nahezu 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. 2018 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 4,6 Milliarden Euro.		
Mitarbeiterzahl	ca. 10.000 weltweit		
Standorte	Esslingen am Neckar; 10 weitere Standorte in Deutschland, u.a. in Schwäbisch Gmünd, Neunkirchen, Rellingen, Landau; weltweit rund 80 Standorte in 29 Ländern		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	(ja)
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Fahrzeugtechnik■ Fahrzeugsysteme■ Informatik■ Technische Informatik■ Wirtschaftsinformatik		
Kontakt/Info	Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen		
Ansprechpartnerin	Hanna Löhnert hanna.loehnert@eberspaecher.com Tel.: 0711 939 -1764		



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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Elektrotechnik■ Informationstechnik■ Nachrichtentechnik■ Maschinenbau		
Kontakt/Info	<p>Eisenbahn-Bundesamt Heinemannstraße 6 53175 Bonn</p> <p>www.eisenbahn-bundesamt.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Daniela Weigelt Tel.: +49 (228) 9826-539 personalgewinnung@eba.bund.de</p>		



EMAG Systems 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 Unternehmenshauptsitz befindet sich am Standort Salach.		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Mechatronik/Automatisierungstechnik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Maschinenbau, Informationstechnik Aktuelle Stellenangebote finden Sie im Bereich Karriere auf www.emag.com		
Kontakt/Info	EMAG Systems GmbH Austrasse 24, 73084 Salach www.emag.com		
Ansprechpartnerin	Patrizia Seibt Tel.: 07162 17-0		

Kurzportrait	Die encontec GmbH ist ein im Jahr 2000 gegründetes und inhabergeführtes Familienunternehmen. Wir legen Wert auf ein offenes, von Respekt und Menschlichkeit geprägtes Betriebsklima. Mit unseren Kunden pflegen wir eine partnerschaftliche und langfristige Zusammenarbeit. Unseren Kunden aus Maschinenbau, Automotive, Halbleiterindustrie sowie Luft- und Raumfahrt bieten wir innovative Lösungen. Als Komplettanbieter sind wir in der gesamten Prozesskette wertschöpfend tätig. Wir bieten neben dem Sonderanlagenausbau weiterführende Dienst- und Serviceleistungen, u.a. Sondererprobung, Schadensanalyse, Instandhaltung und Personalservice an. Dabei legen wir Wert auf Qualität, Wirtschaftlichkeit, Termintreue und Kundennähe.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 300		
Standorte	Schwäbisch Gmünd, Stuttgart-Feuerbach, Oberkochen, Weissach im Tal		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	nein	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Nachrichtentechnik, Energietechnik, Techn. Informatik, Fahrzeugtechnik / E-Mobilität, Maschinenbau 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 www.encontec.de • www.karriere.encontec.de		
Ansprechpartnerin	Jochen Mattern 07171 49591262 karriere@encontec.de	Julia Weber 07171 49591259	

Kurzportrait	Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 14.000 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: > 14.000		
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■ Mechatronik/Automatisierungstechnik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstr. 24 D-70839 Gerlingen www.endress.com/karriere		
Ansprechpartnerin	Verena Blank verena.blank@endress.com Tel.: 07156 209 952		

Kurzportrait	Die engineering people group ist Engineering- und IT-Partner leistungsfähiger Industrieunternehmen und Karrierepartner von über 500 Mitarbeiter/innen an 16 Standorten. Führende Hersteller nutzen die ep Kompetenz und profitieren – ob im Unternehmen oder inhouse in den ep Competence Centern. Online-Info: www.engineering-people.de , www.ep-career.de		
Mitarbeiterzahl	über 500		
Standorte	Ulm, Stuttgart, Böblingen, Eislingen, Karlsruhe, Mannheim, Bremen, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg, Friedrichshafen, Neu-Ulm, Ingolstadt, Heilbronn		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	nein	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Antriebstechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Optik, Produktionstechnik, Vertrieb 		
Kontakt/Info	<p>engineering people Stuttgart GmbH Rutesheimer Straße 24 70499 Stuttgart www.engineering-people.de www.ep-career.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Michael Hager Recruiting Tel.: +49 711 806093 - 284 stuttgart@engineering-people.de</p>		



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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	www.erni.com		
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	800 Mitarbeiter weltweit		
Standorte	Leinfelden (Hauptsitz), weitere 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/Elektrotechnik■ Softwareentwicklung■ Elektromechanik■ 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		

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 2000 Mitarbeitern realisieren wir zukunftsweisende Lösungen für nahezu alle Märkte und Branchen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit auf kleinstem Raum entscheidend sind.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 680 Weltweit: 2000		
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 ■ Elektrotechnik ■ Produktions- und Automatisierungstechnik ■ Maschinenbau ■ Feinwerktechnik ■ Mechatronik ■ Vertriebstrainee 		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Daimlerstr. 23/25 71101 Schönaich www.faulhaber.com		
Ansprechpartnerin	Jörg Maier joerg.maier@faulhaber.de		



<p>Kurzportrait</p>	<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 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten sind wir ein starker, verlässlicher Partner für Kunden und Lieferanten 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>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>8400</p>		
<p>Standorte</p>	<p>100 Niederlassungen</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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Ingenieure der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Informatik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik, Optoelektronik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaft und verwandte Studiengänge 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Ferchau GmbH Niederlassung Heidenheim Karlstraße 12 • 89518 Heidenheim http://www.ferchau.de/standorte/niederlassung/heidenheim/</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Bianca Ruppert- Personalreferentin Telefon: 07321 3459841 Bianca.Ruppert@ferchau.com</p> <p>Selina van Daalen – Personalreferentin Tel.: 07321 3459840 Selina.van-daalen@ferchau.com</p>		

Kurzportrait	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.		
Mitarbeiterzahl	21.200 weltweit		
Standorte	Stammsitz Esslingen, St. Ingbert-Rohrbach, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit Weltweit: 61 Landesgesellschaften		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Informatik ■ Wirtschaftsinformatik 		
Kontakt/Info	Festo AG & Co. KG Ruiter Straße 82 73734 Esslingen		
Ansprechpartner	Sina Haug Personal- und Hochschulmarketing Bewerber-Hotline: 0711 347-4130 Email: eb@festo.com		

Kurzportrait	<p>Festool entwickelt, produziert und vertreibt Premiumwerkzeuge sowie Zubehör für die Handwerksprofis in den Segmenten Holz, Maler, Automotive sowie Renovieren und Sanieren.</p> <p>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.</p>		
Mitarbeiterzahl	Weltweit: 3.000		
Standorte	Wendlingen, Neidlingen, Illertissen, Česká Lípa sowie Vertriebsgesellschaften in 26 Ländern 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 ■ Vorentwicklung, Konstruktion, Versuch, Elektronikentwicklung, Antriebsentwicklung, Fertigung, Einkauf, Wertoptimierung, Vertrieb, Produktmanagement, Industrial Engineering 		
Kontakt/Info	TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG Wertstraße 20 73240 Wendlingen		
Ansprechpartnerin	Melanie Netzhammer karriere@festool-group.com Tel.: 07024 804 24413		

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: 8		
Standorte	Esslingen am Neckar		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wir suchen Ingenieure die Software entwickeln wollen! 		
Kontakt/Info	<p>Graf+Hausmann GmbH Eschbacher Weg 5 73734 Esslingen Tel. 0711 25855650 www.graf-hausmann.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Hermann Hausmann bewerbung@graf-hausmann.de</p>		



GUTH High Voltage GmbH

Salach

Kurzportrait	<p>Die Firma GUTH ist der Spezialist für kundenspezifische Lösungen der Hochspannungsversorgung für einen weiten Anwendungsbereich. Unsere Spannungsversorgungen werden mit 400V AC gespeist und decken einen Ausgangsbereich zwischen 10kV und 320kV mit Leistungen bis 300 kW ab. Unsere Kunden sind entweder Endbenutzer oder Anlagenbauer mit Bedarf an Hochspannungsversorgungen wobei Anwendungen mit leistungsstarken Elektronen- oder Ionenstrahlen im Bereich Schweißen, Beschichten, Medizin- und Prüftechnik und der Lebensmitteltechnik liegen, aber auch in der Geologie zum Zerkleinern von Mineralien. Alle unsere Regel- und Leistungsplatinen werden selbst entwickelt, produziert und getestet. Einsatzgebiet für unsere Ingenieure und Techniker sind die Entwicklung, Konstruktion und Prüffeld. Mit unserer Schwesterfirma FuG in Rosenheim für Standardgeräte besteht eine enge Kooperation hinsichtlich Ausbildung und Praxis und bietet weitere berufliche Perspektiven. Mal ehrlich, die Welt braucht Macher und wir brauchen Dich.</p>		
Mitarbeiterzahl	50		
Standorte	73084 Salach		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Elektronik / Industrieelektronik 		
Kontakt/Info	<p>GUTH High Voltage GmbH Spitzenberghstraße 6, 73084 Salach www.guth-hv.de kontakt@guth-hv.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Gerd Heikamp Tel.: 07162 94893 0</p>		

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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Mechatronik/Automatisierungstechnik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Maschinenbau■ 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 www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse .		
Ansprechpartnerin	Diana Lindmayer Tel.: 0711 95767-227 Karla Spitznagel Tel.: 0711 95767-228		

Kurzportrait	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.		
Mitarbeiterzahl	Weltweit ca 1.300		
Standorte	Allmersbach im Tal, Backnang, Großaspach, Satteldorf und weitere Vertriebsniederlassungen und Vertretungen 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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Entwicklung und Konstruktion 		
Kontakt/Info	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH Helmholtzstraße 4 71573 Allmersbach im Tal www.hoeffliger.de		
Ansprechpartnerin	Uwe Amann Personalleiter Uwe.Amann@hoeffliger.de Tel.: 07191 501-5080		

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: > 2.700; Weltweit: > 11.000		
Standorte	29 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 7 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	nein	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	auf Anfrage	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Wir bieten Absolventen der Informatik oder des Ingenieurwesens vielfältige Einstiegsmöglichkeiten und Junior Positionen. 		
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>Kurzportrait</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>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Kuchen: ca. 80 im Jahr 2018 Weltweit: ca. 1.200 im Jahr 2018</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"> ■ Programmierer ■ Inbetriebnehmer ■ Konstrukteure ■ Service 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>HEITEC PTS GmbH Hauptstraße 49 73329 Kuchen www.heitec-pts.de</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Frau Anja Abt bewerbung@heitec-pts.de 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.</p> <p>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>73084 Salach</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>nein</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>HELDELE Automation GmbH Uferstraße 48 73084 Salach www.heldele-automation.de/karriere</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Peter Stecker Abteilungsleiter Programmierung und Inbetriebnahme Tel.: +49 7162 7079 548</p>		

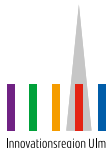
<p>Kurzportrait</p>	<p>Als etablierter Spezialist für Automotive Electronics deckt Huber Automotive mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik, genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement- und Energiespeichersysteme.</p> <p>Nur wenn die Zusammensetzung des Teams stimmt, kann am Ende der gewünschte Erfolg stehen. Wir bieten neben dem Direkteinstieg für Berufserfahrene und Young Professionals auch verschiedene Ausbildungsmöglichkeiten wie Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeiten.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>150</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Mühlhausen im Täle Süßen</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"> ■ Hard- und Softwareentwicklung ■ Funktionsentwicklung ■ Funktionale Sicherheit 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Huber Automotive AG Industrie- und Businesspark 213 73347 Mühlhausen im Täle 07335/9206-0 info@huber-automotive.com</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Frau Chantal Herzog Telefon 07335/9206-137 career@huber-automotive.com</p>		



INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Esslingen

Kurzportrait	Die INDEX-Gruppe gehört mit den Marken INDEX und TRAUB zu den großen und führenden Drehmaschinenherstellern. Das Unternehmen wurde 1914 gegründet und ist weltweit aktiv. Die hochqualifizierten Mitarbeiter sind eine der Stärken der INDEX-Gruppe. Diese ermöglichen uns, dass die INDEX und TRAUB Maschinen rund um den Globus als Garant für Zuverlässigkeit und technischen Fortschritt gelten.		
Mitarbeiterzahl	2200		
Standorte	Esslingen, Deizisau, Reichenbach a.d.F., Frankreich, China, USA, Brasilien, Schweden, Slowakei		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Maschinenbau ■ Informatik 		
Kontakt/Info	INDEX-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessky Plochinger Straße 92 73730 Esslingen www.index-werke.de/karriere		
Ansprechpartnerin	Stephan Zimmermann Tel.: +49 711 3191-304 hr@index-werke.de		



Innovationsregion Ulm

Ulm

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden. Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>-</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim</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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Innovationsregion Ulm Olgastr. 101 89073 Ulm www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.</p>		

Kurzportrait	<p>Wir alle sind täglich unterwegs - ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad. Bei in-tech geht es darum, diesen Alltag besser zu machen: Schneller und einfacher von A nach B kommen, die Umwelt schonen, sicher ans Ziel kommen und unterwegs sinnvolle Dinge erledigen. Deshalb entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Mobilität: Mit rund 1500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir Hard- und Softwarelösungen für Automotive, eMobility, Smart Mobility und Smart Factory. Wir arbeiten zum Beispiel an Themen wie autonomes Fahren, Elektromobilität, Carsharing oder smarte Industrieproduktion. Dafür entwickeln, testen und integrieren wir maßgeschneiderte Lösungen für Kunden aus Automobilbranche, Kommunen und Industrie. Daneben entstehen bei uns auch innovative eigene Produkte - vom Elektrobus über die Carsharing-App bis zum Elektronikprüfstand. Bei uns gibt es vielfältige Aufgaben in Entwicklung, Systemintegration, Analyse oder Projektmanagement - und dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!</p>		
Mitarbeiterzahl	1.500		
Standorte	München, Ingolstadt, Stuttgart, Friedrichshafen, Leipzig, Wolfsburg und Braunschweig, Österreich, Tschechische Republik, UK, RO, USA, Mexiko, China		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik 		
Kontakt/Info	Firma In-tech GmbH Parkring 2 • 85748 Garching bei München		
Ansprechpartnerin	Martina Schaab • +49 (0)89 – 321 98 15 – 60 bewerbung@in-tech.com		



Kurzportrait	Bereit für die Zukunft? Als Komplettdienstleister in der Softwareentwicklung reicht unser Spektrum von objektorientierter Programmierung, SPS-Entwicklung bis hin zur Testautomatisierung und virtuellen Inbetriebnahme von Maschinen. Dabei decken wir von der IoT-Kommunikation und Edge-/Cloud-Computing über Web-Anwendungen bis Machine Learning auch aktuellste Technologien ab.		
Mitarbeiterzahl	25		
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■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Wirtschaftsinformatik■ Informatik■ Aktuell vakante Positionen unter https://ite-si.de/karriere!		
Kontakt/Info	iT Engineering Software Innovations GmbH Jusistraße 4 72124 Pliezhausen www.ite-si.de		
Ansprechpartner	Bianca Reichenecker Tel.: +49 7127 92 31 223 Email: recruiting@ite-si.de		

Kurzportrait	JJW Froehlich ist ein global agierender, mittelständischer Hersteller von Prüfsystemen für die Automobil- und Zuliefererindustrie mit ca. 400 Mitarbeitern in Deutschland, England, USA und China. 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.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 300 Weltweit: 400		
Standorte	Leinfelden-Echterdingen, Plochingen, Stetten (Deutschland) Laindon (England) Sterling Heights (USA) Shanghai, Dalian (China)		
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 ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Maschinenbau ■ Softwareentwicklung 		
Kontakt/Info	JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH Kohlhammerstraße 18-24 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel.: 0711 797660 E-Mail: info@jwf.com		
Ansprechpartnerin	Personalabteilung Irina Busch i.busch@jwf.com		

**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: 550 Weltweit: 8000 Mitarbeiter innerhalb der Wirtgen Group		
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">■ Mechatronik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Maschinenbau oder 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		

<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 ca. 1.200 Mitarbeiter</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Owen/Teck (Stammsitz), Germering, Unterstadion, 20 Tochtergesellschaften weltweit sowie Vertriebspartner in über 40 Ländern</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 ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau, Optoelektronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik und vergleichbare Fachrichtungen 		
<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 Patricia Liebler Tel.: 07021 573-266 Patricia.liebler@leuze.com</p>		

Kurzportrait	Wir liefern Beiträge für die Fahrzeugentwicklung von morgen. Mit einem Team, das Benzin im Blut und Bewegung im Kopf mitbringt und mobility engineering als Dienstleistung an der Zukunft versteht.		
Mitarbeiterzahl	880		
Standorte	Stuttgart, Frankfurt, München, Dortmund, Düsseldorf, Köln, Lippstadt, Osnabrück, Wolfsburg, Weissach		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik ■ Fahrzeugsysteme ■ Maschinenbau ■ Technische Informatik ■ Technische Betriebswirtschaft / Automobilindustrie ■ Automotive Systems ■ Design and Development in Automotive Mechanical Engineering ■ Smart Factory – Industrie 4.0 		
Kontakt/Info	M Plan GmbH Niederlassung Stuttgart Ingersheimer Str. 12 • 70499 Stuttgart-Weilimdorf Fon +49711 341681-0 www.m-plan.com		
Ansprechpartnerin	Jenny Looser Personalreferentin jenny.looser@m-plan.com Fon +49711 341681-0	Stefanie Gaukel Teamleiterin Rekrutierung stefanie.gaukel@m-plan.com	

<p>Kurzportrait</p>	<p>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 2018 mit mehr als 79.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 12,6 Milliarden Euro erwirtschaftet und ist mit 160 Produktionsstandorten in mehr als 30 Ländern vertreten.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 13.000 weltweit: 79.000</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Hauptsitz in Stuttgart, 160 Standorte 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>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik ■ Maschinenbau 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>MAHLE GmbH Pragstraße 26 - 46 D-70376 Stuttgart Phone +49 (0) 7 11 - 501 0 careers@mahle.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Ernisa Koljenovic Tel.: +49 (0) 711/501-4121 Ernisa.koljenovic@mahle.com</p> <p>Regina Hahn +49 (0) 711/501-13236 Regina.hahn@mahle.com</p>		

<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 1.600 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>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 ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Mechatronik / Systems Engineering, Smart Factory – Industrie 4.0, Maschinenbau, Softwaretechnik / Medieninformatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Energiesysteme und Energiemanagement 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Manz AG Steigackerstraße 5 • 72768 Reutlingen www.manz.com/karriere</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Lisa Pissors Tel.: +49 [0]7121 9000-0 • career@manz.com</p>		

<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>über 450 (Deutschland) über 1000 (Weltweit)</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Fertigung- und Entwicklungsstandorte Göppingen und Győr (Ungarn)</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 ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Feinwerktechnik ■ Informatik ■ Medieninformatik ■ Verpackungstechnik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Gebr. Märklin & 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>		



MARPOSS GmbH

Weinstadt

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die MARPOSS Gruppe gehört zu den international erfolgreichen Marktführern im Bereich Fertigungsmesstechnik für In-Prozess und Post-Prozess Werkstananwendungen sowie Systeme für die Prozessüberwachung.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Deutschland: 630 Weltweit: 3.700</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Hauptstandort für Deutschland Weinstadt, Regionalbüros in Landsberg, Mönchengladbach, Hannover, Chemnitz und in Weinstadt; weitere Produktions- und Vertriebsgesellschaften weltweit</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>	<p>■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>MARPOSS GmbH Mercedesstraße 10 71384 Weinstadt www.marposs.de</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Annette Grohmann Tel.: 07151 2054-114 annette.grohmann@de.marposs.com</p>		



THE
AUTOMATION
PEOPLE

mrm² automatisierungstechnik gmbh

Bad Ditzgenbach

Kurzportrait	Die mrm ² automatisierungstechnik gmbh ist zertifizierter Experte rund um die Automation von Ideen und Produkten. Wir realisieren individuelle Lösungen für hochkomplexe Projekte aus den Bereichen Softwareentwicklung, Elektrotechnik und Sondermaschinenbau - von der Beratung über Softwareentwicklung, Elektrokonstruktion, Elektromontage, mechanische Konstruktion bis hin zur gesamten Sondermaschine.		
Mitarbeiterzahl	30		
Standorte	Bad Ditzgenbach		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik		
Kontakt/Info	mrm ² automatisierungstechnik gmbh In der Au 1 73342 Bad Ditzgenbach www.mrm2.de		
Ansprechpartnerin	Katrin Fröscher-Schwell 07335-94 99 100 karriere@mrm2.de		

Kurzportrait	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 3.000 engagierten Mitarbeiter auf der ganzen Welt.		
Mitarbeiterzahl	Oppenweiler: 680 Weltweit: 3.030		
Standorte	Deutschland: Oppenweiler (Großraum Stuttgart), Stollberg (Erzgebirge) Weltweit: Stod (Tschechien), Shanghai (China), Atlanta (USA), weltweite Vertriebsniederlassungen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Informatik 		
Kontakt/Info	Murrelektronik GmbH Falkenstraße 3 71570 Oppenweiler www.murrelektronik.com		
Ansprechpartner	Frau Thenuka Manokaran Tel.: 07191 47-1213 Mail: bewerbung@murrelektronik.de		

Kurzportrait	Optima steht für modernste Technologien sowie innovative und kundenspezifische Maschinenlösungen. In den vier Geschäftsbereichen Consumer, Nonwovens, Pharma und Life Science entstehen Abfüll- und Verpackungsanlagen, pharmazeutische Gefriertrockner, Isolator-Technologien sowie Herstellenanlagen für medizinisch-pharmazeutische Produkte.		
Mitarbeiterzahl	Weltweit: > 2.400		
Standorte	Deutschland: Schwäbisch Hall, Gladenbach-Mornshausen, Radolfzell-Stahringen, Fellbach, Bergen, Michelbach/Bilz; weltweit: Frankreich, Italien, Vereinigtes Königreich, USA, Mexiko, Brasilien, China, Indien, Japan, Malaysia, Südkorea		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	OPTIMA packaging group GmbH Steinbeisweg 20 74523 Schwäbisch Hall www.karriere-bei-optima.de		
Ansprechpartner	Pinar Feil 0791 506-1363 pinar.feil@optima-packaging.com		

Kurzportrait	Du begeisterst Dich für Engineering und IT, bist ein Teamplayer und möchtest beruflich durchstarten? Dann solltest Du die OSB AG kennenlernen! In Branchen wie Automotive, Maschinenbau oder Elektrotechnik bieten wir Dir eine Vielzahl an spannenden Aufgaben, in denen Du Deine beruflichen und persönlichen Qualifikationen voll ausleben kannst. Wir sind ein familiär geführtes Unternehmen, bei dem Du von einer sorgfältigen Einarbeitung durch ein sympathisches Team profitierst.		
Mitarbeiterzahl	> 500		
Standorte	München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Fahrzeugtechnik ■ Maschinenbau ■ Informatik 		
Kontakt/Info	OSB AG Wankelstr. 14 70563 Stuttgart www.osb-ag.de/karriere www.facebook.com/osb.engineering.it		
Ansprechpartner	Jessica Krieg Tel.: 0711 62043812 j.krieg@osb-ag.de		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die pbs Ingenieure GmbH ist ein inhabergeführtes Planungsbüro für Technische Gebäudeausrüstung mit 40 Teamplayern aus Ingenieuren und Technikern, CAD-Experten, Office und Auszubildenden. Wir bieten Planung & Bauüberwachung für die Gewerke Heizung-Lüftung-Kälte-Sanitär-Elektro aus einer Hand. Das Spektrum der Bauvorhaben, welche wir in unserer täglichen Arbeit begleiten, reicht vom modernen Wohnbau über Bürogebäude, Lager- und Produktionshallen, Hotels, Schulen und Kitas bis hin zu Kliniken und Theatergebäuden. Die erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens bestätigt uns, diesen eingeschlagenen Weg weiter zu beschreiten. Für eine positive Unternehmensentwicklung stehen bis zu 48 Arbeitsplätze und 4 Meetingräume zur Verfügung. Für ein modernes und zeitgemäßes Arbeitsumfeld sorgen auch gemütliche Kommunikationsinseln sowie eine Chill-Out Area mit Billard, Dart, Tischkicker und ein Ruheraum.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>40</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Köngen</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>	<p>■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>pbs Ingenieure GmbH Wilhelm-Maier-Straße 10 73257 Köngen Fon: 07024 80596-0 Fax: 07024 80596-69 Mail: info@pbs-ingenieure.de</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Deniz Camur Fon: 07024 80596-25 Mail: camur@pbs-ingenieure.de</p>		

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Pilz GmbH & Co. KG

Ostfildern

Kurzportrait	<p>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.</p> <p>Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, ist Pilz stets auf der Suche nach kreativen und fitten Nachwuchskräften.</p>		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: über 1.100 (im Jahr 2018) Weltweit: über 2.500 (im Jahr 2018)		
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■ Mechatronik/Elektrotechnik■ [Technische] Informatik■ Softwaretechnik		
Kontakt/Info	Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Str. 2 • 73760 Ostfildern www.pilz.de		
Ansprechpartner	Wolf Rübling HR Business Partner Tel.: +49 (0)711 3409-631 w.ruebling@pilz.de		

Kurzportrait	<p>Als unabhängiger Entwicklungs- und Erprobungspartner der Automobilindustrie befassen wir uns bereits heute mit automobilen Lösungen von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir innovative Lösungsansätze für Antriebstechnologien der Zukunft.</p> <p>Aktuell beschäftigen wir über 200 Mitarbeiter an mehreren Standorten in Süddeutschland und einem Standort in Wolfsburg.</p>		
Mitarbeiterzahl	über 200		
Standorte	Waldstetten (2), Schwäbisch Gmünd, Ingolstadt, Fellbach, Wolfsburg, Remshalden		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenbau <input checked="" type="checkbox"/> Fahrzeugtechnik <input checked="" type="checkbox"/> Automotive Systems <input checked="" type="checkbox"/> Softwaretechnik und Medieninformatik <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaftsinformatik 		
Kontakt/Info	<p>info@pts-prueftechnik.de www.pts-prueftechnik.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Beatrix Landsinger Personalmanagement +49 7171 / 9080 071 personal@pts-prueftechnik.de</p>		

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: 1700 Weltweit: 2000		
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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Biotechnologie, Maschinenbau, 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 Frau Annelen Reichert Tel.: 07976 80-664		

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		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Ingenieure in den Bereichen Elektrotechnik ■ Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik ■ Technische Informatik ■ Soft- und Hardwareentwickler ■ Projektmanagement ■ Technischer Support 		
Kontakt/Info	SE-Elektronik GmbH Eythstraße 16 73037 Göppingen www.se-elektronic.de		
Ansprechpartnerin	Corinna Öchsle (Personalabteilung) karriere@se-elektronic.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, Landshut		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik <input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik/Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Maschinenbau <input type="checkbox"/> Software <input type="checkbox"/> Embedded Software <input type="checkbox"/> Hardware 		
Kontakt/Info	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH Industriestr. 5 70565 Stuttgart		
Ansprechpartner	Sandra Manzo Tel.: +49 89 189600 8900 jobs@silver-atenade		

Kurzportrait	<p>Mit gebündeltem Know-how zum Erfolg Mitgestalten, weiterdenken, gemeinsam an einem Strang ziehen: Wir STARS arbeiten schon heute an den Projekten, über die morgen jeder spricht. Von Künstlicher Intelligenz über Supply Chain Visibility und Virtual Reality bis hin zu Big Data – wir machen Zukunft. Dafür bündeln wir unsere Kompetenzen aus den sechs STAR-Bereichen MEDIEN, LOGISTIK, CONSULTING, IT, ENGINEERING und ELEKTRONIK. Einzigartiger Zusammenhalt und starke Synergien zählen sich aus – für uns und für unsere Kunden. 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"> • Messtechnik, Softwareentwicklung, Fahrzeugumbau/EE-Werkstatt 		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 920 Weltweit: 1200		
Standorte	Berlin, Böblingen, Frankfurt, Göppingen, Heimsheim, Karlsruhe, Kornwestheim, Ludwigsburg, Magdeburg, München, Neckarsulm, Obertürkheim, Sindelfingen, USA (Atlanta, Vance), Spanien (Barcelona, Madrid, Corró d'Avall), Südafrika (Johannesburg), China (Peking, Shanghai), Schweiz (Zug), Mexico (Aguascalientes)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen 		
Kontakt/Info	STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034 Böblingen		
Ansprechpartnerin	Annemarie Wachtel Mobile: +49 (0)7031 6288-290 annemarie.wachtel@star-cooperation.com		

Kurzportrait	Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Menschen zu Experten auszubilden. Dafür rekrutieren wir für Unternehmen Nachwuchskräfte, die ein Projekt im Unternehmen bearbeiten. Um den Wissenstransfer direkt in die Praxis zu übertragen, kooperiert das SCMT eng mit der SMT. Dabei ist die SMT für den Weiterbildungsbereich verantwortlich, während die SCMT die Projektfindung übernimmt.		
Mitarbeiterzahl	200		
Standorte	4		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	nein	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen 		
Kontakt/Info	Recruiting Team Gottlieb Manz Straße 10 70794 Filderstadt 0711 44 08 08 65		
Ansprechpartnerin	Alina Tretter		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Das Schorndorfer Unternehmen Swoboda ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen. Mehr als 4.200 Mitarbeiter entwickeln und fertigen an zwölf Standorten in sechs Ländern hochpräzise, innovative Komponenten und Systeme für die automobilen Zukunft. Damit leisten wir einen Beitrag für mehr Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Standort Schorndorf: ca. 220 Weltweit: 4.200</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Deutschland (Schorndorf, Wigginsbach, Karlsruhe, Fürth); Rumänien; Tschechische Republik; Mexiko; China; 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 ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektronik ■ Physik ■ Fahrzeugtechnik ■ Sensorik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Swoboda Schorndorf KG Vogtswiesen 69, 73614 Schorndorf Tel.: +49 (0) 7181 7003 0 https://karriere.swoboda.de/</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Ihr Kontakt für Festanstellung: Simon Krause – Personalwesen Tel.: +49 (0) 7181 7003 218</p> <p>Ihr Kontakt für Praktika und Abschlussarbeit: Stefanie Gemander – Personalwesen Tel.: +49 (0) 7181 7003 215</p>		

Kurzportrait	Als ein weltweit führender Anbieter von Remote-Konnektivitätslösungen ermöglicht TeamViewer es Anwendern, alles, überall und jederzeit miteinander zu verbinden. Unser Unternehmen bietet sichere Lösungen für Fernsteuerung, Fernzugriff, Support und Collaboration für Online-Endpunkte jeglicher Art. TeamViewer wurde auf mehr als 2 Milliarden Geräten aktiviert; bis zu 45 Millionen Geräte sind gleichzeitig online. Das 2005 in Göppingen gegründete Unternehmen beschäftigt rund 800 Mitarbeiter in Niederlassungen in Europa, den USA und im asiatisch-pazifischen Raum.		
Mitarbeiterzahl	rund 800 Mitarbeiter weltweit		
Standorte	Göppingen, Stuttgart, Karlsruhe, Berlin, Clearwater, Jerewan, Adelaide, Tokio, Mumbai und Shanghai		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Softwareentwicklung ■ Informatik ■ Aktuelle Stellenangebote auf jobs.teamviewer.com 		
Kontakt/Info	TeamViewer GmbH Jahnstr. 30 73037 Göppingen www.teamviewer.com		
Ansprechpartner	Steffen Kolich, HR & Talent Acquisition Business Partner Phone: 07161 60692-630 E-Mail: jobs@teamviewer.com		

Kurzportrait	Texas Instruments ist ein weltweit agierendes Halbleiterunternehmen, das sowohl analoge Schaltkreise als auch digitale Prozessoren entwickelt. Mit der Entwicklung modernster Halbleitertechnologien unterstützen wir mehr als 100.000 Kunden dabei die Zukunft zu verändern. Entscheiden Sie sich jetzt für eine Karriere bei TI und finden Sie heraus, warum Sie bei uns genau richtig sind.		
Mitarbeiterzahl	Inland: ca. 1600 Ausland: ca. 30.000		
Standorte	USA, Südamerika, Asien & Europa		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektro- und Informationstechnik ■ Mikrosystemtechnik ■ Systems Engineering 		
Kontakt/Info	Texas Instruments Deutschland GmbH Personalabteilung Haggertystraße 1 85356 Freising		
Ansprechpartner	Luisa Fleischhauer hr-europe@ti.com		



ZF Group
Düsseldorf

Kurzportrait	<p>ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- & Fahrwerktechnik sowie der aktiven & passiven Sicherheitstechnik. Das Unternehmen ist mit 149.000 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	149.000		
Standorte	230 Standorte		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Mechatronik/Automatisierungstechnik■ Mechatronik/Elektrotechnik■ Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	ZF Group TRW Automotive GmbH Hansaallee 190 40547 Düsseldorf www.zf.com/careers		
Ansprechpartnerin	career.europe@zf.com		



CO.3 coworking
connecting the community

- **ARBEITSRAUM FÜR STARTUPS**
- **KREATIVE GEMEINSCHAFT**
- **INNOVATIVE GESCHÄFTSMODELLE**

Ab November 2019 Euer **CO.3** in Göppingen

CO.3 COWORKING SPACE

powered by Wirtschaftsförderung Göppingen

Steinbeisstraße 12

73037 Göppingen

HOTLINE +49 7161 650 9305