

# INDUSTRIE MESSE 2022

---

**DONNERSTAG  
20. OKTOBER 2022**

---

10.30 – 14.00 UHR  
CAMPUS GÖPPINGEN

---

AUSSTELLERÜBERSICHT







**JETZT.  
DIE KARRIERE  
KLAR MACHEN.**

# HERZLICH WILLKOMMEN

**Herausgeber:**

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

**Verantwortlich:**

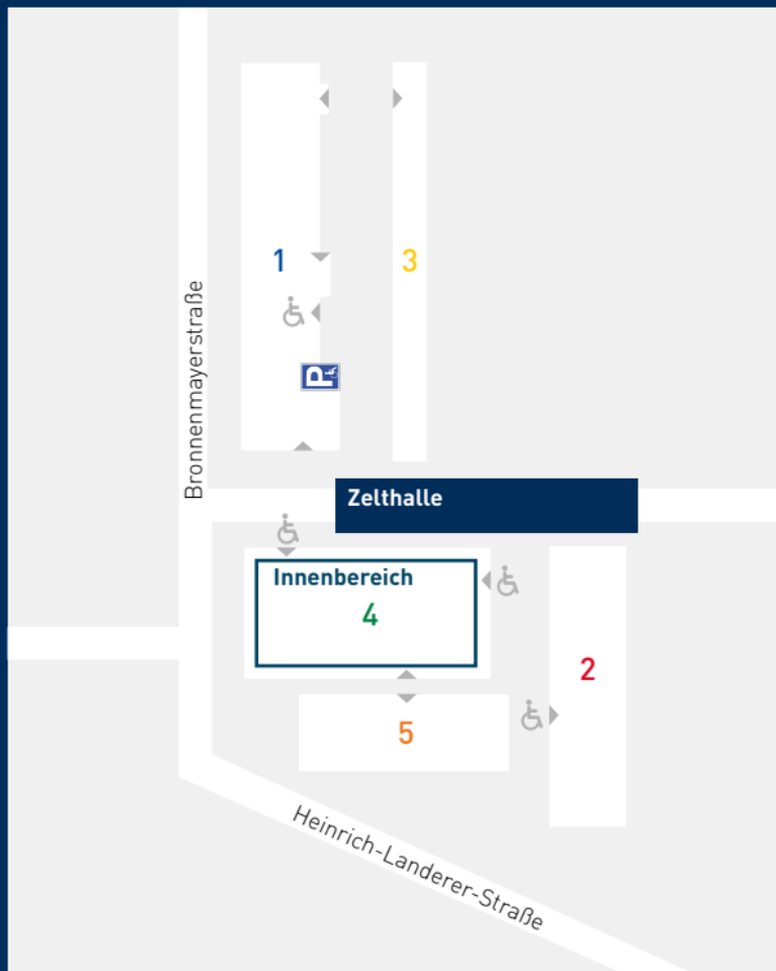
Prof. Dr.-Ing. Ben Marx

**Produktion und Druck:**

Tinoversum GmbH, Göppingen

Änderungen vorbehalten.

# CAMPUSPLAN GÖPPINGEN



# AUSSTELLERÜBERSICHT

ads-tec Gruppe	8
Akkordis	9
AMKmotion GmbH + Co KG	10
AVL Software and Functions GmbH	11
BrakeForceOne GmbH	12
DUNGS Combustion Controls	13
Eberspächer Gruppe	14
EKPO Fuel Cell Technologies GmbH	15
EMAG Maschinenfabrik GmbH	16
engineering people GmbH	17
eSystems MTG GmbH	18
EUCHNER GmbH + Co. KG	19
EVA Fahrzeugtechnik GmbH	20
Faulhaber	21
FERCHAU GmbH	22
Festo SE & Co. KG	23
Festool Group	24
Fichtner GmbH & Co. KG	25
Flex Automotive GmbH	26
FutureE GmbH	27
Philipp Hafner GmbH & Co. KG	28
HEITEC PTS GmbH	29
Heldele Automation	30
Huber Automotive AG	31
iks Engineering GmbH	32
iT Engineering Software Innovations GmbH	33
Alfred Kärcher SE & Co. KG	34
Kleemann GmbH	35
Lear Corporation Engineering GmbH	36
Leuze electronic GmbH + Co. KG	37
Makino GmbH	38
Manz AG	39

Märklin Engineering GmbH	40
MARPOSS GmbH	41
mrm <sup>2</sup> automatisierungstechnik gmbh	42
Murrelektronik GmbH	43
Philips GmbH Market DACH	44
Rommelag	45
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	46
Schuler Pressen GmbH	47
SE-Elektronik GmbH	48
STAR COOPERATION GmbH	49
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	50
Swoboda Schorndorf KG	51
Synapticon GmbH	52
Technology & Strategy	53
Wirtschaftsförderung Stadt Göppingen	

Stand: 11.10.2022

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Alle Angaben ohne Gewähr.



Kurzportrait	Wir sind Ingenieure, Informatiker, Programmierer, Wirtschaftswissenschaftler und Betriebswirtschaftler sowie Kaufleute. Wir sind Branchenkenner und Zukunftstreiber. Wir gestalten die Zukunft von morgen: Wir sind ADS-TEC. Unser Geschäftsfeld ist innovativ und zukunftssträftig wir entwickeln industrielle Computer- und IT-Systeme sowie batteriegepufferte Ökosysteme im Bereich Ultra-High-Power-Charging.		
Mitarbeiterzahl	350		
Standorte	Nürtingen, Klipphausen, Wilsdruff		
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li><li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li><li>■ Informationstechnik</li><li>■ Informatik</li></ul>		
Kontakt/Info	ads-tec Gruppe Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen www.ads-tec.com bewerbungen@ads-tec.de		
Ansprechpartnerin	Vanessa Müller Human Resources E-Mail: bewerbungen@ads-tec.de		

Kurzportrait	Akkodis – entstanden durch den Zusammenschluss von AKKA & Modis – ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry. Vereint durch unsere gemeinsame Leidenschaft für Technologie und Talente unterstützen wir unsere Kunden mit unserem 360°-Angebot dabei, eine nachhaltigere und smartere Zukunft zu gestalten. Dabei gehen wir täglich über das Mögliche hinaus, um Unglaubliches zu schaffen.		
Mitarbeiterzahl	weltweit: 50.000	deutschlandweit: 7600	
Standorte	über 100 Standorte deutschlandweit		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Informationstechnik</li> <li>■ Fahrzeugtechnik</li> <li>■ Luft- und Raumfahrttechnik</li> <li>■ Maschinenbau</li> <li>■ Software-Engineering</li> <li>■ Informatik</li> </ul>		
Kontakt/Info	Akkodis Flugfeld-Allee 12 71063 Sindelfingen <a href="http://www.akkodis.com">www.akkodis.com</a>		
Ansprechpartner	Marc Hitzel Recruiting E-Mail: <a href="mailto:marc.hitzel@akka.eu">marc.hitzel@akka.eu</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Als AMKmotion mit Hauptsitz in Kirchheim/Teck sorgen wir seit über fünf Jahrzehnten für den richtigen Drive in Maschinenbau und Automatisierungstechnik. Seit 2021 ist unser Unternehmensbereich Drives &amp; Automation mit neuer Firmierung ein "Member of the ARBURG Family". Im Bereich der elektrischen Antriebstechnik sind wir seit über zwei Jahrzehnten enger Entwicklungspartner von ARBURG. Unsere weltweit rund 500 Mitarbeiter setzen mit innovativen Ideen neue Maßstäbe, um unseren Kunden den entscheidenden Vorsprung zu verschaffen. Wir realisieren für namhafte Maschinenbauerhersteller smarte Automatisierungslösungen: dezentral, hybrid oder zentral - vom Motion Controller und der Einspeisung über Wechselrichter und Elektromotoren zum Smartphone as a Controller und zur Cloud Solution. Dabei entwickeln, produzieren und installieren wir maßgeschneiderte, effiziente Lösungen für die Produktion unserer Kunden in zahlreichen Branchen und Ländern.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>500</p>		
<p>Standorte</p>	<p>3</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>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Maschinenbau</li> </ul>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>AMKmotion GmbH + Co KG          Gaußstraße 37-39          73230 Kirchheim/Teck  <a href="http://www.amk-motion.com/de">www.amk-motion.com/de</a>  <a href="mailto:info@amk-motion.com">info@amk-motion.com</a></p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Sara Schilling          Personalreferentin          Tel.: (07021) 5005-0</p>		



# AVL Software and Functions GmbH

Regensburg

Kurzportrait	<p>AVL Software &amp; Functions wurde 2008 gegründet und erlebt seitdem ein starkes Wachstum. Der Fokus liegt auf technologisch führenden Software- und Systemlösungen für eine ökologisch verträgliche Mobilität sowie Systemintegration und Elektronikentwicklung. AVL entwickelt und verbessert seit Jahren alle Arten von Antriebssystemen und verwirklicht neuartige Zukunftsvisionen.</p>		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 600		
Standorte	Leonberg, Regensburg, München, Roding, Unterschleißheim, Warschau		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrotechnik</li> <li>■ Maschinenbau</li> <li>■ Fahrzeugtechnik</li> <li>■ Systems Engineering</li> <li>■ Automotive Systems</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>AVL Software and Functions GmbH          Im Gewerbepark B29          93059 Regensburg  <a href="http://www.avl-functions.com/career/">www.avl-functions.com/career/</a>  <a href="mailto:sfr.hr@avl.com">sfr.hr@avl.com</a></p>		
Ansprechpartner	<p>Michael Jogmin          HR Business Partner          E-Mail: <a href="mailto:michael.jogmin@avl.com">michael.jogmin@avl.com</a></p>		



A COMPANY OF 

# BrakeForceOne GmbH

Tübingen

<p>Kurzportrait</p>	<p>Es ist Zeit, den richtigen Weg in die Zukunft einzuschlagen. BrakeForceOne – TURNING IDEAS INTO REALITY. Die Geschichte der BFO begann 2010 mit der Idee für einen Bremskraftverstärker und der Entwicklung einer Fahrradbremse. Heute sind wir eine 100-prozentige Tochter der ZF Friedrichshafen AG. Mit einem starken, weltweit führenden Technologiekonzern hinter uns, sind wir etablierter Entwicklungspartner im Bereich Micro Mobility. BFO entwickelt innovative Mikromobilitätskonzepte und bringt Ansätze aus der Automobilindustrie in den Fahrradsektor. Von der Konstruktion über Hardware- und Softwareentwicklungen bis hin zu Prototypenbau liefern wir alles aus einer Hand. BFO bietet in einem wachsenden Fahrzeugsegment ein teamorientiertes, dynamisches Umfeld mit spannenden Aufgaben und Themen. Mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen an unserem Standort in Tübingen arbeiten wir gemeinsam an den Innovationen von morgen.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>50</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Tübingen</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> </ul>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>BrakeForceOne GmbH          Bismarckstraße 134          72072 Tübingen  <a href="http://www.brakeforceone.de">www.brakeforceone.de</a>  <a href="mailto:bewerbung@brakeforceone.de">bewerbung@brakeforceone.de</a></p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Julia Dörner          Personalreferentin          Tel.: 0151 67844407</p>		

Kurzportrait	<p>DUNGS steht für die sichere und saubere Verbrennung von Gas. Egal ob Wasserstoff, Erdgas oder Biogase – wir regeln das! Für Heiz- sowie Prozesswärmeanlagen und Gasmotoren weltweit.</p> <p>Mit Sicherheit in die Zukunft – daran haben wir stets im Team gearbeitet: die mittlerweile 3. Generation der Dungs Familie zusammen mit den Menschen, die tagtäglich ihre Ideen, ihre Tatkraft und ihre Stärken einbringen.</p>		
Mitarbeiterzahl	700		
Standorte	14		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	bedingt
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Maschinenbau</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Softwareentwicklung</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Karl Dungs GmbH &amp; Co. KG          Karl-Dungs-Platz 1          73660 Urbach  <a href="http://www.dungs.com/de/karriere">www.dungs.com/de/karriere</a>  <a href="mailto:info@dungs.com">info@dungs.com</a></p>		
Ansprechpartnerin	<p>Susanne Wolff          HR Business Partner International          Tel.: (07181) 804-234          E-Mail: <a href="mailto:s.wolff@dungs.com">s.wolff@dungs.com</a></p>		

Kurzportrait	Eberspächer zählt zu den international führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Unsere Produkte und Leistungen in den Bereichen Abgastechnik, Fahrzeugklimatisierung und -elektronik tragen zu Umweltschutz, Sicherheit und Komfort bei. Dein Einstieg in die Welt der Mobilität von morgen, mit allem, was begeistert: Abwechslung, Anspruch und individuelle Betreuung.		
Mitarbeiterzahl	rund 10.000 weltweit		
Standorte	80 Standorte in 28 Ländern, z.B. Esslingen am Neckar, Neunkirchen, Landau, Herxheim, Renningen, Hermsdorf, Wilsdruff bei Dresden, etc.		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> </ul>		
Kontakt/Info	Eberspächer Gruppe Eberspächerstrasse 24 73730 Esslingen/GERMANY <a href="http://www.eberspaecher.com">www.eberspaecher.com</a> <a href="mailto:DE-ES-Studenten@eberspaecher.com">DE-ES-Studenten@eberspaecher.com</a>		
Ansprechpartnerin	Lea Müller Student Recruiting & HR-Marketing Tel.: (0711) 939-00		

Kurzportrait	Entwicklung und Großserienproduktion von Brennstoffzellenstacks zum Einsatz in CO2-neutralen Mobilitätslösungen. EKPO versteht sich als Full-Service-Supplier für Stackmodule und Komponenten, die primär im On-Road-Mobilitätsbereich, aber auch z. B. im Bereich Zug- und Schifffahrt Anwendung finden.		
Mitarbeiterzahl	200		
Standorte	Dettingen/Erms		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Maschinenbau</li> </ul>		
Kontakt/Info	EKPO Fuel Cell Technologies GmbH Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen/Erms <a href="http://www.ekpo-fuelcell.com/de">www.ekpo-fuelcell.com/de</a> <a href="mailto:info@ekpo-fuelcell.com">info@ekpo-fuelcell.com</a>		
Ansprechpartnerin	Stephanie Kolb HR Generalist Tel.: (07123) 724-9564 E-Mail: <a href="mailto:Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com">Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com</a>		



# EMAG Maschinenfabrik GmbH

Salach

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

Kurzportrait	Die engineering people group ist Engineering- und IT-Partner leistungsfähiger Industrieunternehmen und Karrierepartner von über 570 Mitarbeiter/innen an 13 Standorten. Führende Hersteller profitieren mit ep – vor Ort und inhouse in den ep Competence Centern. Weiterbildung, Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Verantwortung und Wertschätzung prägen die ep Philosophie.		
Mitarbeiterzahl	über 570		
Standorte	Ulm, Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Düsseldorf, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg, Friedrichshafen, Ingolstadt, Bremen		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Maschinenbau</li> <li><span style="color: grey;">■</span> IT</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Anlagenbau</li> </ul> <p>Wir bieten Direkteinstiege für Techniker und Ingenieure.</p>		
Kontakt/Info	<p>engineering people Stuttgart GmbH Magellanstraße, 1 70771 Leinfelden-Echterdingen www.ep-group.de stuttgart@ep-group.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Matthias Volm Junior Recruiter E-Mail: Matthias.Volm@ep-group.de</p>		

Kurzportrait	Die eSystems MTG GmbH entwickelt und fertigt technologisch führende AC-Ladelösungen für das intelligente und vernetzte Laden von E-Autos. Kernprodukte sind mobile und festinstallierte AC-Ladesysteme, sowie modulare Systemlösungen zur Anbindung an Smart Homes und zur Integration in das Smart Grid. eSystems ist zertifizierter Automobilzulieferer und Teil der KATEK Group mit über 2.800 Mitarbeitern.		
Mitarbeiterzahl	71		
Standorte	Deutschland- Wendlingen		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> </ul>		
Kontakt/Info	eSystems MTG GmbH Bahnhofstr. 100 73240 Wendlingen <a href="http://www.esystems-mtg.de">www.esystems-mtg.de</a> <a href="mailto:info@esystems-mtg.de">info@esystems-mtg.de</a>		
Ansprechpartnerin	Hannah Staudenmaier HR-Manager E-Mail: <a href="mailto:Hannah.Staudenmaier@esystems-mtg.de">Hannah.Staudenmaier@esystems-mtg.de</a>		

Kurzportrait	Sicherheit für Mensch, Maschine & Produktionsgut – dafür steht seit 1953 unser in dritter Generation geleitetes Familienunternehmen. Maßgeschneidert auf die Bedürfnisse unserer Kunden aus den verschiedensten Branchen entwickeln und produzieren wir als Experten für industrielle Sicherheitstechnik Lösungen & Produkte, die trennende Schutzeinrichtungen an Maschinen & Anlagen absichern.		
Mitarbeiterzahl	ca. 900 weltweit		
Standorte	Leinfelden-Echterdingen, Bad Überkingen		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Softwareentwicklung</li> <li>■ Elektromechanik</li> <li>■ Konstruktion</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstr. 16 70771 Leinfelden-Echterdingen www.euchner.de info@euchner.de</p>		
Ansprechpartner	<p>Andreas Weisbeck Personalleitung Tel.: (0711) 7597-335 E-Mail: jobs@euchner.de</p>		

Kurzportrait	Als Engineering-Dienstleister hat sich die EVA Fahrzeugtechnik GmbH auf die Elektromobilität, mit den Schwerpunkten E-Maschine und HV-Batterien, spezialisiert. Eigene Zellprüfstände für den Test und die Analyse von Li-Ionen-Zellen und ein Musterbau für HV-Batterien runden das Portfolio ab. Bereits seit 1994 ist die EVA Fahrzeugtechnik GmbH überwiegend für große Automobilhersteller in der Fahrzeugentwicklung tätig.		
Mitarbeiterzahl	450		
Standorte	München, Stuttgart, Essen		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Automobilwirtschaft</li> <li>■ Systems Engineering</li> <li>■ Fahrzeugtechnik</li> </ul>		
Kontakt/Info	EVA Fahrzeugtechnik GmbH Heidemannstraße 41a 80939 München <a href="http://www.evafahrzeugtechnik.de/jobs.html">www.evafahrzeugtechnik.de/jobs.html</a> <a href="mailto:personal@evafahrzeugtechnik.de">personal@evafahrzeugtechnik.de</a>		
Ansprechpartnerin	Veronika Seitzl HR E-Mail: <a href="mailto:veronika.seitzl@evafahrzeugtechnik.de">veronika.seitzl@evafahrzeugtechnik.de</a>		

Kurzportrait	Seit über 75 Jahren verbindet die Marke FAULHABER weltweit eine Gruppe namhafter Spezialisten für Antriebs-, Präzisions- und Mikrosystemtechnologien. Mit der Innovationskraft und dem Engagement von über 2100 Mitarbeitern realisieren wir zukunftsweisende Lösungen für nahezu alle Märkte und Branchen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit auf kleinstem Raum entscheidend sind.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 740	Weltweit: 2.100	
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mechatronik</li><li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li><li>■ Produktions- und Automatisierungstechnik</li><li>■ Maschinenbau</li><li>■ Feinwerktechnik</li><li>■ Vertriebstrainee</li></ul>		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Daimlerstr. 23/25 71101 Schönaich www.faulhaber.com		
Ansprechpartner	Jörg Maier E-Mail: joerg.maier@faulhaber.de		



Kurzportrait	Mit mehr als 7.500 Mitarbeitenden in über 100 Niederlassungen und Standorten ist FERCHAU die erste Adresse für Engineering- und IT-Projekte. Unsere Entwickler, Konstrukteure, IT-Experten und Projektmanager (m/w/d) tragen in verschiedensten Branchen mit zukunftssicheren Lösungen zum Erfolg mittelständischer Spezialisten und internationaler Big Player bei.		
Mitarbeiterzahl	7.500		
Standorte	Heidenheim, Ulm, Stuttgart sowie ca. 100 weitere Niederlassungen deutschlandweit		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Maschinenbau</li> <li>■ Wirtschaftsinformatik</li> </ul>		
Kontakt/Info	FERCHAU GmbH Karlstraße 12 89518 Heidenheim www.ferchau.com Heidenheim@ferchau.com		
Ansprechpartnerin	Nora Tushi Talent Sourcer Tel.: (07321) 34598-0 E-Mail: Heidenheim@ferchau.com		

Kurzportrait	Im Zuge der Digitalisierung richtet sich Festo als weltweit führender Anbieter von Automatisierungstechnik und technischer Bildung mit seinen Produkten und Services auf die smarte Produktion der Zukunft aus. Dabei setzt das Unternehmen auch auf künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen. Festo ist gleichzeitig Global Player und unabhängiges Familienunternehmen mit Gesellschaften in 61 Ländern.		
Mitarbeiterzahl	20.700 (2021)		
Standorte	Inland: Esslingen, St. Ingbert, weitere Festo Experience Center deutschlandweit Weltweit: 61 eigenständige Landesgesellschaften		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Informatik/Wirtschaftsinformatik</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Festo SE &amp; Co. KG Ruiter Str. 82 73734 Esslingen <a href="http://www.festo.com/karriere">www.festo.com/karriere</a></p> <p>Jobs und Karriere bei Festo   Festo DE</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Festo SE &amp; Co. KG Frau Yvonne Clauß Ruiter Str. 82 73734 Esslingen E-Mail: <a href="mailto:eb@festo.com">eb@festo.com</a> Bewerberhotline: (0711) 347-413</p>		

Kurzportrait	Die Festool Group ist eine international agierende Unternehmensgruppe, unter deren Dach Elektrowerkzeuge und Zubehör für höchste Ansprüche entwickelt, produziert und vertrieben werden. Sind Sie auf der Suche nach einem professionellen Partner, der Ihnen herausfordernde Praktikumsplätze während Ihres Studiums anbietet oder Sie bei Ihrer Abschlussarbeit unterstützt? Dann sind Sie bei der Festool Group genau richtig! Denn als Hersteller von Profiwerkzeugen bieten wir spannende Bereiche, in denen Sie sich beweisen können. Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten sowie ein familiäres Miteinander zeichnen uns aus. Tauchen Sie ein in unsere Welt und erleben Sie, wie stolz es macht, in einem Familienunternehmen die besten Elektrowerkzeuge der Welt zu bauen.		
Mitarbeiterzahl	3000 Mitarbeitende weltweit		
Standorte	Wendlingen am Neckar, Weilheim an der Teck, Neidlingen, Illertissen, Vertriebsniederlassungen im Ausland		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Maschinenbau</li> </ul>		
Kontakt/Info	Festool Group Wertstraße 20 73240 Wendlingen <a href="http://www.festool-group.com">www.festool-group.com</a> <a href="mailto:karriere@festool-group.com">karriere@festool-group.com</a>		
Ansprechpartnerin	Lara Sophie Popp Specialist HR Marketing Tel.: (07024) 804-20319 E-Mail: <a href="mailto:Lara-sophie.popp@festool-group.com">Lara-sophie.popp@festool-group.com</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Du willst deinen eigenen Beitrag zur Energiewende leisten und hast Interesse an nachhaltigen Themen? Dann bist du richtig bei FICHTNER! Als eines der führenden unabhängigen Ingenieur- und Beratungsunternehmen im Bereich Energie und Infrastruktur begleitet Fichtner anspruchsvolle Projekte in aller Welt - seit 100 Jahren. Die Fichtner-Gruppe, mit ihren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, verfügt weltweit über rund 1800 Mitarbeitende. Das Stammhaus in Stuttgart beschäftigt davon mehr als 800 – vorwiegend erfahrene Ingenieur:innen, Ökonom:innen und Unternehmensberater:innen der verschiedensten Fachbereiche. Besuche doch unseren Messestand in der Zelthalle und erfahre welche Türen FICHTNER dir als Student:in oder Young Professional öffnen kann. Dein Goodie bag wartet schon auf dich. Wir freuen uns auf dich!</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>1800</p>		
<p>Standorte</p>	<p>weltweit über 64 Standorte auf nahezu jedem Kontinent. Deutschland: Stuttgart, Hamburg, Berlin, Köln, München, Frankfurt</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>Fachbereiche erneuerbare Energien, elektrische Systeme &amp; Netze, Solarthermie und lineare Infrastrukturen.</p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Fichtner GmbH &amp; Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart www.fichtner.de Cagla.kaya@fichtner.de</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Cagla Kaya Inhouse Recruiterin Tel: (0711) 89951558 E-Mail: Cagla.kaya@fichtner.de</p>		



## Flex Automotive GmbH

Filderstadt - Bonlanden

Kurzportrait	Unser Design Center in Filderstadt als Teil des Flex-Konzerns ist ein Hub für Automotive Excellence im Produktdesign für Kunden weltweit. Mit Dienstleistungen u.a. im Bereich Innovation, Design und Engineering helfen wir unseren Kunden, ihre Ideen sicher und schnell vom Prototyp zum Produkt zu bringen. Flex bietet Dir in jeder Position ein angenehmes Arbeiten in einer reinen Duz-Kultur.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: ca. 170      Weltweit: ca. 160.000		
Standorte	+70 Standorte in +20 Ländern weltweit (u.a. Deutschland, Österreich, Ungarn, Italien, Irland, UK, Niederlande, Rumänien, Schweden, Ukraine, Polen, Schweiz, Israel, Türkei, USA, Kanada, Mexiko, Costa Rica, Brasilien, China, Südkorea, Indien, Philippinen, Malaysia, Singapur)		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	Kontakt direkt über ausländischen Standort
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	
<b>Werkstudent</b>	ja		
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mechatronik</li><li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li><li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li><li>■ Fahrzeugtechnik</li></ul> <p>Wir freuen uns zusätzlich immer über Initiativbewerbungen aus allen weiteren Bereichen. Gemeinsam mit Dir schauen wir uns Deine Interessensgebiete an und finden eine Tätigkeit, in der Du Dich sowohl fachlich als auch persönlich vollständig einbringen kannst.</p>		
Kontakt/Info	Flex Automotive GmbH Arthur-B-Modine-Str. 1 70794 Filderstadt <a href="http://www.flex.com/germany">www.flex.com/germany</a>		
Ansprechpartnerin	Sophie Rath Junior HR Advisor Tel.: (0 711) 8066-9492 E-Mail: <a href="mailto:GermanyRecruitingFlex@Flex.com">GermanyRecruitingFlex@Flex.com</a>		

Kurzportrait	<p>Als Entwicklungsdienstleister im Bereich der Wasserstofftechnologie gestalten wir Zukunft. In einem agilen innovativen Unternehmen bieten wir dir ein Umfeld zur Potenzial-Entfaltung, mit persönlicher Wertschätzung und Spaß an der Arbeit. Durch die gelebte Scrum-Methodik ergibt sich die Möglichkeit, deine Stärken ins Team einzubringen und interdisziplinär zu arbeiten.</p> <p>Sprich uns an, erfahre FutureE.</p>		
Mitarbeiterzahl	8		
Standorte	1		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Technische Informatik</li> </ul> <p>Wir unterstützen Dein Masterstudium Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie der HFSW – sprich uns an.</p>		
Kontakt/Info	<p>FutureE GmbH Hohes Gestade 8 72622 Nürtingen www.future-e.com hr@future-e.com</p>		
Ansprechpartner	<p>Siegfried Limmer Geschäftsführer Tel.: (07022) 789602-10 E-Mail: Siegfried.Limmer@future-e.com</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. 2020 wurde HAFNER erneut mit dem Arbeitgebersiegel TOP JOB ausgezeichnet und gehört damit zu den besten Arbeitgebern im deutschen Mittelstand.		
Mitarbeiterzahl	110		
Standorte	Fellbach (Deutschland) Querétaro (Mexico) Greenville (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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Maschinenbau</li> </ul> <p>Praktika in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung.</p>		
Kontakt/Info	<p>Philipp Hafner GmbH &amp; Co. KG Blumenstraße 46 70736 Fellbach</p> <p>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></p>		
Ansprechpartnerinnen	Diana Lindmayer Tel.: (0711) 95767-227	Denise Schmid Tel.: (0711) 95767-228	

Kurzportrait	Seit 25 Jahren beschäftigt sich HEITEC PTS mit der Automatisierung, Robotik und industriellen Röntgentechnik. Als Teil der HEITEC Unternehmensgruppe mit über 1.000 Mitarbeitern an 20 Standorten weltweit arbeiten wir in einem Team aus Ingenieuren und Technikern der verschiedensten Fachbereiche.		
Mitarbeiterzahl	Kuchen: ca. 70 im Jahr 2022 Weltweit: ca. 1.000 im Jahr 2022		
Standorte	Kuchen (weitere Standorte weltweit unter <a href="http://www.heitec.de">www.heitec.de</a> )		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmierer</li> <li>■ Inbetriebnehmer</li> <li>■ Konstrukteure</li> <li>■ Service</li> </ul>		
Kontakt/Info	HEITEC PTS GmbH Hauptstraße 49 73329 Kuchen <a href="http://www.heitec-pts.de">www.heitec-pts.de</a> <a href="mailto:info@heitec-pts.de">info@heitec-pts.de</a>		
Ansprechpartnerin	Anja Abt Assistentin der Geschäftsführung <a href="mailto:bewerbung@heitec-pts.de">bewerbung@heitec-pts.de</a>		

Kurzportrait	Mit vier Jahrzehnten Automatisierungserfahrung und hoch qualifizierten Mitarbeitern decken wir das Gesamtportfolio der industriellen Automatisierung ab. Wir bieten auf individuelle Anforderungen zugeschnittene, langlebige und flexible Automatisierungslösungen, auf dem neuesten Stand der Technik. Unsere Kunden haben einen hohen wirtschaftlichen Nutzen und langfristige Investitionssicherheit.		
Mitarbeiterzahl	~100		
Standorte	73084 Salach		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ SPS- und Roboterprogrammierung</li> <li>■ Elektrokonstruktion und Bildverarbeitung</li> </ul>		
Kontakt/Info	Heldele Automation GmbH Uferstraße 48 D-73084 Salach www.heldele-automation.de info@heldele-automation.de		
Ansprechpartner	Jochen Seikert Abteilungsleiter Programmierung Tel.: (07162) 7079-539 E-Mail: Jochen.Seikert@heldele-automation.de	Christoph Hahn Abteilungsleiter Elektrokonstruktion Tel.: (07162) 7079-522 E-Mail: Christoph.Hahn@heldele-automation.de	

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

Kurzportrait	Die iks Engineering ist einer der führenden Anbieter qualifizierter Ingenieurdienstleistungen in Deutschland. In einem bundesweit flächendeckenden Netz entwickeln Ingenieure, Techniker, Informatiker und Manager täglich Lösungen für die verschiedensten Maschinen, Technologien und Produkte namhafter nationaler wie internationaler Kunden.		
Mitarbeiterzahl	150		
Standorte	Hamburg, Lüneburg, Hannover, Dortmund, Köln, Frankfurt, Mannheim, Stuttgart, Ulm, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	■ Mechatronik		
	■ Mechatronik/Automatisierungstechnik		
Kontakt/Info	■ Mechatronik/Elektrotechnik		
	■ Wirtschaftsingenieurwesen		
	■ Informatik		
	■ Verfahrenstechnik		
	■ Fahrzeugtechnik		
	■ Luft- und Raumfahrttechnik		
	■ Maschinenbau		
■ Umwelttechnik			
Ansprechpartner	Enes Kisa Niederlassungsleiter Stuttgart & Ulm E-Mail: Enes.kisa@iks-engineering.de		

Kurzportrait	<p>Digitalisierung verändert unsere Welt - wir entwickeln intelligente Software dafür!</p> <p>Als IT-Dienstleister entwickeln wir seit über 20 Jahren Softwarelösungen für industrielle Anwendungen im technischen Marktumfeld und schaffen mit unseren Kunden neue Lösungen für Herausforderungen von morgen. Besonders im Fokus stehen individuelle Softwarelösungen, innovative Steuerungstechnik und IIoT-Anwendungen.</p>		
Mitarbeiterzahl	30		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Informatik</li> <li>■ Wirtschaftsinformatik</li> </ul> <p>Aktuell vakante Positionen unter <a href="https://ite-si.de/karriere">https://ite-si.de/karriere</a></p>		
Kontakt/Info	iT Engineering Software Innovations GmbH Jusistraße 4 72124 Pliezhausen <a href="http://www.ite-si.de">www.ite-si.de</a>		
Ansprechpartnerin	Romy Gluitz HR Spezialistin Tel.: +49 7127 9231223 E-Mail: <a href="mailto:recruiting@ite-si.de">recruiting@ite-si.de</a>		

Kurzportrait	Kärcher, der Weltmarktführer für innovative Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen, ist ein Familienunternehmen, das durch gegenseitige Wertschätzung und Vertrauen die Grundlage für Spitzentechnologie schafft. Lege den Grundstein für Deine Karriere und nutze Deine Chancen bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Denn außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Talente.		
Mitarbeiterzahl	weltweit über 14.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
Standorte	weltweit über 150 Gesellschaften, u.a. in Deutschland, Europa, Asien und Afrika		
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	■ Mechatronik ■ Mechatronik/Automatisierungstechnik ■ Mechatronik/Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen		
Kontakt/Info	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden <a href="http://www.kaercher-karriere.de">www.kaercher-karriere.de</a> <a href="mailto:campusrelations@de.kaercher.com">campusrelations@de.kaercher.com</a>		
Ansprechpartnerin	Mona Bohland HR Consultant Training & Development / Commercial Apprenticeship & Campus Relations Tel.: (07195) 14 - 5440 E-Mail: <a href="mailto:mona.bohland@de.kaercher.com">mona.bohland@de.kaercher.com</a>		



Kurzportrait	Die KLEEMANN GmbH ist ein Unternehmen der WIRTGEN GROUP, einem global tätigen Unternehmensverbund der Baumaschinenindustrie mit 5 Stammwerken in Deutschland, lokalen Produktionsstätten in Brasilien, China und Indien sowie einem weltweiten Vertriebs- und Servicenetz. Innerhalb der WIRTGEN GROUP ist die KLEEMANN GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien. Am Standort Göppingen in Baden-Württemberg sind über 600 Mitarbeiter/-innen beschäftigt.		
Mitarbeiterzahl	600		
Standort	Göppingen		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	ja	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	ja	nein
	<b>Werkstudent</b>	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Maschinen- und Anlagenbau</li> <li>■ Ingenieure aus dem Bereich Software und Hardware (Digitalisierung)</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Kleemann GmbH          Manfred-Wörner-Str. 160          73037 Göppingen  <a href="http://www.kleemann.info">www.kleemann.info</a>  <a href="mailto:info@kleemann.info">info@kleemann.info</a></p>		
Ansprechpartnerin	<p>Claudia Kießling          HR Business Partnerin          E-Mail: <a href="mailto:claudia.kiessling@kleemann.info">claudia.kiessling@kleemann.info</a></p>		



# Lear Corporation Engineering GmbH

Sindelfingen

Kurzportrait	Weltweit gehören wir zu den größten Entwicklungsunternehmen und Herstellern von Fahrzeugsitzen und elektronischen Modulen. An 261 Standorten in 39 Ländern erzielen wir einen Umsatz von über 19,8 Mrd. US Dollar. Unsere Kunden sind alle namhaften Automobilhersteller. Über 161.000 hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter garantieren Innovation und erstklassige Produktqualität. Hier in Süddeutschland befinden sich unsere Lear Standorte Sindelfingen und Oberding-Schwaig. An beiden Standorten sind rund 700 Mitarbeiter mit der Entwicklung von qualitativ hochwertigen Fahrzeug-Innenraum-Konzepten beschäftigt. Unsere Hauptkunden sind die deutschen Premiummarken-Hersteller Daimler, BMW, Audi und Porsche.		
Mitarbeiterzahl	700 (Sindelfingen/Oberding-Schwaig) Weltweit ca. 161.000		
Standorte	Sindelfingen/Oberding-Schwaig		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Fahrzeugtechnik / Fahrzeugsysteme</li> <li>■ Sales</li> <li>■ Program Management</li> <li>■ Human Resources</li> </ul>		
Kontakt/Info	Lear Corporation Engineering GmbH Schwertstr. 58-60 71065 Sindelfingen		
Ansprechpartner	Frank Gann Engineering Manager fgann@lear.com	Jessica Pickett Human Resources jpickett01@lear.com	

Kurzportrait	Sie wollen Ihr Wissen in der Praxis umsetzen und an Ihren Aufgaben wachsen? Steigen Sie ein bei einem in einer Zukunftsbranche tätigen internationalen Technologieführer. Mit Neugier und Entschlossenheit schaffen wir – 1500 Sensor People – seit 60 Jahren Innovationen und technologische Meilensteine in der industriellen Automation.		
Mitarbeiterzahl	1.500 (weltweit)		
Standorte	Owen (nahe Kirchheim unter Teck), Germering (bei München) und Tochtergesellschaften 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Technische Informatik</li> </ul>		
Kontakt/Info	Leuze electronic GmbH + Co.KG In der Braike 1 73277 Owen <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> <a href="mailto:info@leuze.com">info@leuze.com</a>		
Ansprechpartnerin	Dorina Bosch HR Specialist Learning & Development Tel.: (07021) 573-8338 E-Mail: <a href="mailto:Dorina.Bosch@leuze.com">Dorina.Bosch@leuze.com</a>		

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

Kurzportrait	Mit Fokus auf die Automobilindustrie und Elektromobilität, Batteriefertigung, Elektronik, Energie sowie Medizintechnik, entwickelt und baut Manz innovative und effiziente Produktionslösungen: Von der kundenspezifischen Einzelmaschine für die Laborfertigung oder die Pilot- und Kleinserienproduktion, über standardisierte Module und Anlagen, bis hin zu schlüsselfertigen Linien für die Massenproduktion. Technologisch basieren die Produktionsanlagen von Manz auf der langjährigen Erfahrung in den Bereichen Automation, Laserbearbeitung, Inspektionssysteme und Nasschemie. Also geben Sie Ihrer Begabung eine neue Herausforderung.		
Mitarbeiterzahl	Rund 1.400		
Standorte	Die börsennotierte Firmengruppe entwickelt und produziert in Deutschland (Reutlingen und Tübingen), der Slowakei, Ungarn, Italien, China und Taiwan. Vertriebs- und Service-Niederlassungen gibt es darüber hinaus in den USA und Indien.		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Maschinenbau</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Wirtschaftsinformatik</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Lasertechnik</li> </ul>		
Kontakt/Info	Manz AG Steigackerstraße 5 72768 Reutlingen <a href="http://www.manz.com">www.manz.com</a>		
Ansprechpartnerin	Lisa Pissors, HR Business Partner Tel.: (07121) 9000-0 E-Mail: <a href="mailto:career.de@manz.com">career.de@manz.com</a>		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die Märklin Engineering GmbH ist eine Tochter der Gebr. Märklin &amp; Cie. GmbH. Sie hat die Aufgabe, für die Mutter Entwicklungsdienstleistungen in neue, innovative Produkte zu erbringen. Tradition und Innovation werden bei uns gleichermaßen großgeschrieben. Schon immer steckte in unseren Modellen ein hohes Maß an Ingenieurwissen aus den Bereichen Feinwerktechnik, Elektronik und digitaler Steuerungstechnik, das durch die Märklin Engineering GmbH noch erweitert wird.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>Gebr. Märklin &amp; Cie. GmbH (Mutterfirma) in Göppingen &gt; 400</p>		
<p>Standorte</p>	<p>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>nein</p>
	<p><b>Abschlussarbeit</b></p>	<p>ja</p>	<p>nein</p>
	<p><b>Werkstudent</b></p>	<p>nein</p>	<p>nein</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Feinwerktechnik</li> </ul>		
<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  Entwicklung  Tel.: (07161) 608-539  E-Mail: Michael.Zauner@maerklin.de</p>		



# MARPOSS GmbH

Weinstadt

Kurzportrait	Marposs konzipiert und fertigt eine große Bandbreite an Produkten und Lösungen - von Präzisionsmesssystemen für mechanische Komponenten vor, während und nach dem Fertigungsprozess über Überwachungssysteme für Prozesse und Werkzeugmaschinen bis hin zu Lecktestsystemen für alle Industriezweige und zu automatischen Montage- und Prüfanlagen.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 600	Weltweit: 3.500	
Standorte	Zentrale: Weinstadt Regionalbüros: Landsberg, Weinstadt, Mönchengladbach, Chemnitz, Hannover 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> </ul>		
Kontakt/Info	MARPOSS GmbH Mercedesstr. 10 71384 Weinstadt www.marposs.de		
Ansprechpartnerin	Annette Grohmann Personalreferentin Tel.: (07151) 2054-114 E-Mail: annette.grohmann@de.marposs.com		



# mrm<sup>2</sup> automatisierungstechnik gmbh

bad ditzenbach

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

Kurzportrait	<p>Murrelektronik ist ein international agierendes Familienunternehmen in der Automatisierungstechnik. Mehr als 3000 Spezialisten in 50 Ländern arbeiten an wirtschaftlichen und effizienten elektrischen Verbindungen in Maschinen und Anlagen.</p> <p>Engagierte Persönlichkeiten, die Freude an ihrem Beruf haben und etwas bewegen wollen, sind bei uns genau richtig.</p>		
Mitarbeiterzahl	über 3.000 Mitarbeiter weltweit		
Standorte	Oppenweiler, Wilnsdorf, Holzmaden, Stollberg, Stod, Shanghai, Atlanta		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Softwareentwickler</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Embedded Software Architect</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Murrelektronik GmbH Grabenstraße 29 71570 Oppenweiler <a href="http://www.murrelektronik.com/de/unternehmen/karriere/wir-als-arbeitgeber/bewerbung@murrelektronik.de">www.murrelektronik.com/de/unternehmen/karriere/wir-als-arbeitgeber/bewerbung@murrelektronik.de</a></p>		
Ansprechpartner	<p>Marc Jungwirth Teamleiter Personalbeschaffung &amp; Mitarbeiterbetreuung Tel.: (07191) 471209 E-Mail: <a href="mailto:marc.jungwirth@murrelektronik.de">marc.jungwirth@murrelektronik.de</a></p>		

Kurzportrait	<p>Philips ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Gesundheitstechnologie, das sich darauf konzentriert, die Gesundheit der Menschen zu verbessern - von gesunder Lebensführung bis hin zu Diagnosestellung, Behandlung und häuslicher Pflege.</p> <p>Dabei nutzen wir modernste Technologien und fundierte Erkenntnisse aus der Klinik und von Verbrauchern, um ganzheitliche Lösungsansätze zu realisieren.</p>		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 4.200	Weltweit: 80.000	
Standorte	Böblingen, Unterschleißheim, München, Aachen, Hamburg		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Techn. Informatik</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Wirtschaftsinformatik</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Philips GmbH Market DACH          Röntgenstraße 22-24          22335 Hamburg  <a href="http://www.careers.philips.com">www.careers.philips.com</a>  <a href="mailto:campus.recruiting.dach@philips.com">campus.recruiting.dach@philips.com</a></p>		
Ansprechpartnerin	<p>Linda Stuckenberg          Campus Recruiter          E-Mail: <a href="mailto:campus.recruiting.dach@philips.com">campus.recruiting.dach@philips.com</a></p>		

<b>Kurzportrait</b>	<p>Die Rommelag Gruppe versteht sich als One-Stop-Partner rund um die Blow-Fill-Seal Technologie und Spezialist für flexible Containment-Lösungen. Mit unseren Komplettlösungen für Fill&amp;Finish sind wir starker Partner der Pharma-, Lebensmittel- Kosmetik- und Chemiebranche. Unter der Dachmarke Rommelag bündeln wir die Produkte und Dienstleistungen unserer Divisionen Engineering, CMO, Flex und Service.</p> <p>Als Familienunternehmen mit 2.000 MitarbeiterInnen bieten wir spannende Aufgaben in technischen, pharmazeutischen wie auch in betriebswirtschaftlichen Bereichen. Mit unseren flachen Strukturen hast Du die Chance, etwas zu bewegen und Verantwortung zu übernehmen.</p>		
<b>Mitarbeiterzahl</b>	2000 MitarbeiterInnen		
<b>Standorte</b>	Sulzbach-Laufen (D), Untergröningen (D), Gaildorf (D), Waiblingen (D), Karlsruhe (D), Buchs (CH), Reitnau (CH), Zell (CH), Evergreen (USA), Shanghai (VR China)		
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Elektromechanik</li> <li>■ Maschinenbau</li> <li>■ Wirtschaftsinformatik</li> </ul>		
<b>Kontakt/Info</b>	Rommelag Talstraße 22-30 74429 Sulzbach-Laufen <a href="https://www.rommelag.com">https://www.rommelag.com</a> Allgemeine E-Mail-Adresse: <a href="mailto:karriere.kp@rommelag.com">karriere.kp@rommelag.com</a>		
<b>Ansprechpartnerin</b>	Valeria Urich HR Business Partner Tel.: (07976) 80-876 E-Mail: <a href="mailto:Valeria.Urich@rommelag.com">Valeria.Urich@rommelag.com</a>		

Kurzportrait	<p>Als erfahrener Engineering- und IT-Dienstleister bieten wir von SALT AND PEPPER Technology Ihnen ein breitgefächertes Portfolio an Engineering- und IT-Dienstleistungen. Wir am Stuttgarter Standort brennen für die Mobilität von Morgen. Wir bieten langjährig gewachsene Expertise über den gesamten Produktentwicklungsprozess des Automobils und sehen in der zunehmenden Elektrifizierung des Antriebsstrangs viele Herausforderungen und noch mehr Chancen. Wir begleiten die Entwicklung modernster Antriebskonzepte für Automotive und Mikromobilität. Und das machen wir mit jeder Menge Leidenschaft und suchen stets innovative Köpfe, die mit Freude Leistung bringen und sich entwickeln wollen.</p>		
Mitarbeiterzahl	500		
Standorte	Stuttgart, Rhein-Ruhr, Osnabrück, Hamburg, Bremen, Leipzig, Köln		
Möglichkeiten für Studierende		<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
	<b>Praxissemester</b>	bedingt	nein
	<b>Abschlussarbeit</b>	bedingt	nein
	<b>Werkstudent</b>	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Maschinenbau</li> <li><span style="color: gray;">■</span> IT</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Softwareentwicklung</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Qualitätsmanagement</li> <li><span style="color: gray;">■</span> uvm.</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>SALT AND PEPPER Technology GmbH &amp; Co. KG          Meitnerstraße 6          70563 Stuttgart  <a href="https://salt-and-pepper.technology">https://salt-and-pepper.technology</a>          Karriere-S@Salt-and-pepper.eu</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Lisa-Marie Fuchs          Niederlassungsleiterin          Tel.: 0152 08778073          E-Mail: l.fuchs@salt-and-pepper.eu</p>		

Kurzportrait	<p>Schuler bietet ein breites Produktportfolio. Dazu gehören Pressen, Automation, Werkzeuge, Prozess-Know-How und Service. Neben zahlreichen digitalen Lösungen prägt Schuler auch Münzen für über 180 Länder.</p> <p>Das vielfältige Produktportfolio sowie die verschiedensten Kundenbranchen ermöglichen abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in allen Bereichen. Zudem bietet Schuler Freiraum für Entwicklung.</p>		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 2.500	Weltweit: 5.000	
Standorte	<p>12 in Deutschland, darunter Göppingen, Erfurt, Gemmingen, Heßdorf und Weingarten.</p> <p>9 weitere Standorte in Europa und jeweils 6 Standorte in Amerika und Asien</p>		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Maschinenbau</li> </ul>		
Kontakt/Info	<p>Schuler Pressen GmbH Schuler-Platz 1 73033 Göppingen www.schulergroup.com recruiting@schulergroup.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Laura Popp HR Business Partner Tel.: (07161) 66-3191 E-Mail: Laura.Popp@schulergroup.com</p>		

always a step ahead



SE-ELEKTRONIC GMBH

**SE-Elektronik GmbH**

Göppingen

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 leistungsstarker Steuer- und Regeltechnik für die Gebäudeautomation, sprechen für uns.		
Mitarbeiterzahl	47		
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li><li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li><li>■ Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik</li><li>■ Technische Informatik</li><li>■ Soft- und Hardwareentwickler</li><li>■ Projektmanagement</li></ul>		
Kontakt/Info	SE-Elektronik GmbH Eythstraße 16 73037 Göppingen <a href="http://www.se-elektronic.de">www.se-elektronic.de</a>		
Ansprechpartnerin	Martina Knosp-Dajcman Personalabteilung E-Mail: <a href="mailto:karriere@se-elektronic.de">karriere@se-elektronic.de</a> Tel.: (07161) 9584-750		

Kurzportrait	Egal ob Absolvent oder Professional – wir haben auch für Deine Zukunftsvorstellungen die passende Lösung und bieten den perfekten Einstieg für Deinen Aufstieg. Seit 1997 unterstützt die STAR COOPERATION Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branchen dabei, Projekte effizient zu gestalten und erfolgreich in den Bereichen MEDIEN, LOGISTIK, CONSULTING, IT, ELEKTRONIK und ENGINEERING umzusetzen.		
Mitarbeiterzahl	800		
Standorte	26 (u.a. Böblingen, Göppingen, Berlin, München, Sindelfingen, USA, Spanien, Südafrika, China, Schweiz, Mexiko, etc.)		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Fahrzeugtechnik</li> </ul>		
Kontakt/Info	STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Str. 5 71034 Böblingen <a href="http://www.star-cooperation.com">www.star-cooperation.com</a> <a href="mailto:info@star-cooperation.com">info@star-cooperation.com</a>		
Ansprechpartner	Pascal Bivi Personalreferent Recruiting Tel: {07031} 6288-3576 E-Mail: <a href="mailto:personalrecruiting@star-cooperation.com">personalrecruiting@star-cooperation.com</a>		



# ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Waiblingen

Kurzportrait	WARUM STIHL. Als innovatives Familienunternehmen und führende Weltmarke im Bereich Motorsägen und -geräte beschäftigen wir uns neben klassischen Geschäftsfeldern auch intensiv mit Robotik, Akku, Elektrotechnik, E-Commerce und Digitalisierung. Wir bieten alle Voraussetzungen, persönlich und beruflich zu wachsen. Gemeinsam mit über 20.000 Mitarbeitenden gestalten wir die Zukunft – vorausschauend und verantwortungsbewusst.		
Mitarbeiterzahl	>20.000		
Standorte	Waiblingen, Fellbach, Ludwigsburg		
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mechatronik</li><li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li><li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li><li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li><li>■ IT</li></ul>		
Kontakt/Info	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Stuttgarter Straße 80 70332 Waiblingen <a href="http://www.corporate.stihl.de/de/karriere/studenten">www.corporate.stihl.de/de/karriere/studenten</a> <a href="mailto:personalmarketing@stihl.de">personalmarketing@stihl.de</a>		
Ansprechpartner	Aline Breyer Hochschulmarketing E-Mail: <a href="mailto:personalmarketing@stihl.de">personalmarketing@stihl.de</a>		

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



<p>Kurzportrait</p>	<p><b>HACKING THE PHYSICS AND ECONOMICS OF MOTION CONTROL WITH DIGITAL TECHNOLOGY</b></p> <p>Synapticon entwickelt und produziert innovative Soft- und Hardware für die anspruchsvolle Motion Control in Robotik und Maschinenbau. Das Unternehmen miniaturisiert Hochleistungs-Antriebstechnik und integriert vormals diskrete Komponenten in hochkompakte Elektronikprodukte für dezentrale Motion Control.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>75</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Schönaich bei Stuttgart und Niederlassungen in Shanghai und USA - Redwood City (Silicon Valley)</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>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Mechatronik</li> <li><span style="color: red;">■</span> Elektrotechnik</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Informatik</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Entwicklung von Embedded Systems</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Software-Firmware Entwicklung</li> <li><span style="color: gray;">■</span> Industrie Elektronik</li> </ul>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Synapticon GmbH                  Daimlerstraße 26                  71101 Schönaich                  Synapticon.com                  info@synapticon.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Michael Mayer-Rosa                  Vice President Marketing                  Tel.: 0157 92378557                  E-Mail: mmayer-rosa@synapticon.com</p>		



## Technology & Strategy

Region Stuttgart

Kurzportrait	T&S ist ein europäisches Beratungsunternehmen für Ingenieursdienstleistungen und IT. Wir entwickeln für unsere Kunden ein breites Spektrum an fachspezifischen Lösungen mit einem hohen technologischen Mehrwert, die alle auf Innovation und operativer Exzellenz beruhen. Studierenden bieten wir vielerlei interessante Einstiegs-möglichkeiten in einem hoch innovativen, jungen und dynamischen Umfeld.		
Mitarbeiterzahl	2.400		
Standorte	22		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatronik</li> <li>■ Mechatronik/Automatisierungstechnik</li> <li>■ Mechatronik/Elektrotechnik</li> <li>■ Wirtschaftsingenieurwesen</li> <li>■ Junior Berater</li> <li>■ Junior Business Manager</li> </ul>		
Kontakt/Info	Technology & Strategy Groupe 4 Rue de Dublin F-67300 Schiltigheim <a href="http://www.technologyandstrategy.com/de">www.technologyandstrategy.com/de</a>		
Ansprechpartnerin	Maëva NOLL Campus Manager Assistant Tel.: +33 6 74 68 21 21 E-Mail: <a href="mailto:m.noll@technologyandstrategy.com">m.noll@technologyandstrategy.com</a>		



Haben Sie Ihre  
**digitale Hausmesse,**  
Ihr innovatives  
**Online-Recruiting-Event**  
und Ihren virtuellen  
**360-Grad-Showroom**  
schon am Start?

Entdecken Sie die neuen  
Möglichkeiten und nutzen  
Sie unsere Erfahrung.

SOCIAL-MEDIA | PR | WERBUNG | EVENTS | DIGITAL & ANALOG  
MANFRED-WÖRNER-STRASSE 148 | 73037 GÖPPINGEN



# Dein Raum.

Deine Vision. Dein Business.

# Dein Netzwerk.

**CO.3** [viel mehr als ein Raum]

# AUCH FÜR DICH!

## CO.3 coworking space

Steinbeisstraße 12

73037 Göppingen

☎ 07161 650 9305

✉ [coworking@goeppingen.de](mailto:coworking@goeppingen.de)

🌐 [www.coworking.goeppingen.de](http://www.coworking.goeppingen.de)

f co3goeppingen

📷 co3coworking

powered by

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG / **GÖPPINGEN**  
Hohenstaufenstadt

