

INDUSTRIE MESSE 2024

**DONNERSTAG
24. OKTOBER 2024**

10.30 – 14.00 UHR
CAMPUS GÖPPINGEN

AUSSTELLERÜBERSICHT



HERZLICH
WILLKOMMEN

WWW.INDUSTRIEMESSE-GP.DE
STANDPLAN



AUSSTELLERÜBERSICHT

ADS-TEC Gruppe	6
ads-tec Energy GmbH	7
Antriebssysteme FAURNDAU GmbH	8
ASYS Group	9
Balluff GmbH	10
Robert Bosch GmbH	11
comemso electronics GmbH	12
DUNGS Combustion Controls	13
Eberspächer Gruppe	14
EMAG Maschinenfabrik GmbH	15
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	16
Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG	17
EUCHNER GmbH + Co. KG	18
FAS GmbH	19
Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG	20
Festool Group	21
Philipp Hafner GmbH & Co. KG	22
HEITEC PTS GmbH	23
Heldele Automation GmbH	24
iT Engineering Software Innovations GmbH	25
ITgroup Holding GmbH	26
Alfred Kärcher SE & Co. KG	27
Kleemann GmbH	28
KyooBe Tech GmbH	29
Lauer & Weiss GmbH	30
Magna International (Germany) GmbH	31
MAKINO GmbH	32
MB Group Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG	33
mi FACHpersonal GmbH	34
mrm ² automatisierungstechnik gmbh	35
Murrelektronik GmbH	36
Pilz GmbH & Co. KG	37

Pinion GmbH	38
SCHULER Pressen GmbH	39
STAR Cooperation GmbH STAR Electronics GmbH & Co. KG	40
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	41
Swoboda Schorndorf KG	42
wemonte AG	43

Stand: 17.10.2024

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr.



Kurzportrait	ADS-TEC ist ein deutsches Unternehmen, das seit mehr als 40 Jahren innovative und nachhaltige IT-Lösungen für die digitale Transformation der Industrie entwickelt und produziert.		
Mitarbeiterzahl	200		
Standorte	Nürtingen, Wilsdruff (bei Dresden)		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Elektrotechnik		
Kontakt/Info	ADS-TEC Gruppe Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen www.ads-tec-iit.de E-Mail: bewerbungen@ads-tec.de		
Ansprechpartnerin	Vanessa Müller Personalreferentin Tel.: (07022) 2522 1268 E-Mail: bewerbungen@ads-tec.de		

Kurzportrait	ADS-TEC Energy entwickelt und produziert intelligente und dezentrale Energieplattformen mit integrierten Batteriespeichersystemen im eigenen Haus. Sei es für das Super-Schnellladen von elektrischen Fahrzeugen mit unseren Produkten ChargeBox und ChargePost am leistungsbegrenzten Verteilnetz oder Batteriespeicherplattformen für Netzdienstleistungen, Eigenverbrauchsoptimierung, Lastspitzenkappung.		
Mitarbeiterzahl	270		
Standorte	Nürtingen, Köngen, Klipphausen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Informationstechnik ■ Informatik ■ Elektrotechnik ■ Energietechnik 		
Kontakt/Info	ads-tec Energy GmbH Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen www.ads-tec-energy.com E-Mail: karriere@ads-tec-energy.com		
Ansprechpartnerin	Vivien Löffler Human Resources E-Mail: karriere@ads-tec-energy.com		



FAURNDAU
Motion Makers.

Antriebssysteme Faurndau GmbH

Göppingen-Faurndau

Kurzportrait	Seit über 70 Jahren steht FAURNDAU für technologische Höchstleistungen in der Entwicklung drehzahl geregelter Antriebe. Unser kompetentes Team arbeitet stetig daran Elektromotoren für zahlreiche Einsatzgebiete nach Ihren individuellen Wünschen zu entwickeln und zu optimieren. Das FAURNDAU Portfolio umfasst Elektromotoren von einfachen Anwendungen bis hin zu hoch komplexen Drehstrom-Asynchron-Motoren und permanentmagneterregten Synchron-Motoren. Unsere Produkte werden selbst höchsten Ansprüchen in Bezug auf Beschleunigung, Drehzahl und Drehmoment gerecht. Ein weiterer Bestandteil unseres Leistungsspektrums ist ein professioneller After-Sales-Service: Hierbei nutzen wir unser Wissen und Know-How, um Sie mit den richtigen Ersatzteilen zu versorgen, sowie für die Wartung und Instandsetzung von Motoren und anderen elektrisch rotierenden Systemen aller Fabrikate.		
Mitarbeiterzahl	90		
Standorte	Göppingen-Faurndau, Shanghai		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<input checked="" type="checkbox"/> Mechatronik <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenbau <input checked="" type="checkbox"/> Elektrotechnik		
Kontakt/Info	Antriebssysteme Faurndau GmbH Goethestr. 45 73035 Göppingen www.faurndau.com antriebssysteme@faurndau.com		
Ansprechpartnerin	Heike Seehofer-Hörger Sekretariat (07161) 2000-0 h.seehofer@faurndau.com		



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

<p>Kurzportrait</p>	<p>1921 in Neuhausen a. d. F. gegründet, steht Balluff weltweit für innovative Technik, Qualität und branchenübergreifende Erfahrung in der industriellen Automation. Als führender Sensor- und Automatisierungsspezialist bietet das Familienunternehmen in vierter Generation ein umfassendes Portfolio hochwertiger Sensor-, Identifikations- und Bildverarbeitungslösungen inklusive Netzwerktechnik und Software. Als global aufgestelltes Familienunternehmen bieten wir Ihnen die besten Perspektiven. Stellen Sie jetzt die Weichen für Ihre Zukunft. Neben dem Studium können Sie erste Praxisluft schnuppern und herausfinden, in welche Richtung Sie sich entwickeln möchten. Die richtigen Kontakte sind da Gold wert. Und bestenfalls starten Sie in einem Unternehmen, das Ihnen vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Starten Sie bei uns.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>weltweit 3.900</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Headquarter in Neuhausen auf den Fildern bei Stuttgart sowie weltweit 38 Tochtergesellschaften mit Entwicklung, Produktion, Logistik und Vertrieb</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 ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Informatik ■ Wirtschaftsinformatik ■ Embedded Systems ■ Mikroelektronik / Optoelektronik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Balluff GmbH Schurwaldstr. 9 73765 Neuhausen www.balluff.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Bei allgemeinen Fragen wenden Sie sich gerne an personal@balluff.de</p>		

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Robert Bosch GmbH

Gerlingen

Kurzportrait	Die Aktivitäten der Bosch-Gruppe gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bieten wir innovative Lösungen und verfolgen die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit unserer Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud sind wir in der Lage, unseren Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Mit dem Anspruch „Technik fürs Leben“ entwickeln wir Produkte, die Menschen begeistern, ihre Lebensqualität verbessern und zur Schonung der natürlichen Ressourcen beitragen. All das spiegelt sich auch in unserem Leitbild „We are Bosch“ wider: Es bringt unser Werteverständnis, unsere Stärken und unsere strategische Ausrichtung zusammen.		
Mitarbeiterzahl	ca. 430.000		
Standorte	ca. 440 Standorte in 60 Ländern weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsinformatik ■ Maschinenbau ■ Softwareentwicklung 		
Kontakt/Info	Robert Bosch GmbH Robert-Bosch-Platz 1 70839 Gerlingen-Schillerhöhe www.bosch.de/karriere		
Ansprechpartnerin	Sonja Winkler E-Mail: sonja.winkler@de.bosch.com		

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

Kurzportrait	<p>DUNGS steht für die sichere und saubere Verbrennung von Gas. Egal ob Wasserstoff, Erdgas oder Biogase – wir regeln das! Für Heiz- sowie Prozesswärmeanlagen und Gasmotoren weltweit.</p> <p>Mit Sicherheit in die Zukunft – daran haben wir stets im Team gearbeitet: die mittlerweile 3. Generation der Dungs Familie zusammen mit den Menschen, die tagtäglich ihre Ideen, ihre Tatkraft und ihre Stärken einbringen.</p>		
Mitarbeiterzahl	670		
Standorte	14		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Maschinenbau ■ Softwareentwicklung 		
Kontakt/Info	<p>Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach www.dungs.com/de/karriere info@dungs.com</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Verena Martin HR Business Partner E-Mail: v.martin@dungs.com</p>		

Kurzportrait	Eberspächer zählt zu den international führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Unsere Produkte und Leistungen in den Bereichen Abgastechnik, Fahrzeugklimatisierung und -elektronik tragen zu Umweltschutz, Sicherheit und Komfort bei. Dein Einstieg in die Welt der Mobilität von morgen, mit allem, was begeistert: Abwechslung, Anspruch und individuelle Betreuung.		
Mitarbeiterzahl	ca. 11.000		
Standorte	rund 80 Standorte in 30 Ländern		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Verfahrenstechnik ■ Fahrzeugtechnik ■ Maschinenbau ■ Wirtschaftswissenschaften 		
Kontakt/Info	Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen/GERMANY www.eberspaecher.com DE-ES-Studenten@eberspaecher.com		
Ansprechpartnerin	Valerie Schulz Student Recruiting & HR-Marketing Tel.: (0711) 939-00 DE-ES-Studenten@eberspaecher.com		



EMAG Maschinenfabrik GmbH

Salach

Kurzportrait	Die EMAG-Gruppe gehört zu den wenigen Herstellern von Fertigungssystemen, welche die gesamte Prozesskette von der Weich- bis zur Hartbearbeitung abdecken können. Durch den Zugriff auf ein sehr breites Technologiespektrum (Drehen, Bohren, Fräsen, Verzahnen, Schleifen, Laserschweißen, ECM-Entgraten, PECM-Bearbeiten, Automatisierung) realisiert EMAG komplette Prozessketten in den Bereichen Getriebe-, Motoren- und Fahrwerkskomponentenfertigung sowie auch im Non-Automotive Sektor. Dabei greift das traditionsreiche Unternehmen mit Sitz in Salach auf die umfassende Erfahrung aller bei der EMAG-Gruppe versammelten Unternehmen zurück und bietet seinen Kunden modulare Turnkey-Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.		
Mitarbeiterzahl	rund 2.500 weltweit		
Standorte	Hauptsitz: Salach Weitere Standorte weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Maschinenbau■ Informationstechnik <p>Aktuelle Stellenangebote finden Sie im Karrierebereich auf www.emag.com</p>		
Kontakt/Info	EMAG Maschinenfabrik GmbH Austr. 24 73084 Salach www.emag.com		
Ansprechpartnerin	Melanie Bellmer Tel.: (07162) 17-0		

Kurzportrait	Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 16.000 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	> 16.000 Mitarbeitende weltweit		
Standorte	weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Informatik und Informationstechnik 		
Kontakt/Info	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG Dieselstr. 24 70839 Gerlingen www.endress.com/carreer personal.ehla@endress.com		
Ansprechpartnerin	Nicole Hoffmann Human Resources E-Mail-Adresse: personal.ehla@endress.com		



Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

Göppingen

Kurzportrait	Die EVF ist kompetenter Dienstleister und Netzbetreiber in den Bereichen Energie, Wasser und Telekommunikation. Dabei erschließen wir neue Geschäftsfelder und bereiten unsere Infrastruktur für die Zukunft vor. Mit unseren Produkten erreichen wir Menschen nicht nur in der Region, sondern deutschlandweit. Unsere moderne Firmenkultur bietet individuelle Möglichkeiten in einem kollegialen Umfeld.		
Mitarbeiterzahl	ca. 250		
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">■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Elektrotechnik■ Maschinenbau■ Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik		
Kontakt/Info	Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG Großleislinger Straße 30 73033 Göppingen www.evf.de E-Mail: info@evf.de		
Ansprechpartner	Peter Naab Geschäftsführer Technik E-Mail: bewerbung@evf.de		

EUCHNER

More than safety.

EUCHNER GmbH + Co. KG

Leinfelden-Echterdingen

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. 950 weltweit		
Standorte	Leinfelden-Echterdingen, Bad Überkingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Elektrotechnik■ Softwareentwicklung■ Elektromechanik■ Konstruktion		
Kontakt/Info	EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstr. 16 70771 Leinfelden-Echterdingen www.euchner.de info@euchner.de		
Ansprechpartnerin	Magdalena Dold Personalabteilung Tel.: (0711) 7597-425 E-Mail: jobs@euchner.de		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die FAS GmbH ist strategischer Engineering Partner für namhafte Kunden in der Automobilindustrie. Dabei nehmen wir während des gesamten Entwicklungsprozesses von intelligenten Fahrerassistenzsystemen eine prägende Rolle ein – als Impulsgeber, Entwicklungspartner und Projektsteuerer. Was uns besonders macht? Die perfekte Mischung aus Neugier, Machermentalität und einem einzigartigen Teamspirit!</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>75</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Kösching (bei Ingolstadt), Heimsheim (bei Stuttgart), Wolfsburg, Cham, Sant'Agata Bolognese (Italien), Crewe (UK)</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 ■ Digital Engineering ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektrotechnik ■ Fahrzeugsysteme ■ Fahrzeugtechnik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>FAS GmbH Käthe-Paulus-Straße 6 85092 Kösching www.fahrerassistenzsysteme.de bewerbung@fas-engineering.com</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Sven Lehmann Recruiter Tel.: (0173) 5608-399 bewerbung@fas-engineering.com</p>		

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 rund 2.200 Mitarbeitern realisieren wir zukunftsweisende Lösungen für nahezu alle Märkte und Branchen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit auf kleinstem Raum entscheidend sind.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 700	Weltweit: 2.200	
Standorte	Schönauich (südlich von Stuttgart) Tochterunternehmen weltweit		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Faulhaberstr. 1 71101 Schönauich www.faulhaber.com		
Ansprechpartner	Jörg Maier E-Mail: joerg.maier@faulhaber.de		

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

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

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

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

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



ITgroup Holding GmbH

Erdmannhausen

Kurzportrait	Die ITgroup ist seit über 25 Jahren ein innovativer Partner für Prüf-, Justage- und Kalibrieranlagen. Mit Standorten in Deutschland und Ungarn entwickeln wir zukunftsweisende Lösungen für die Industrie. Unser Team plant, programmiert und baut individuelle Technologien, die die Produktqualität unserer Kunden sichern.		
Mitarbeiterzahl	Insgesamt über 70 Mitarbeiter		
Standorte	Erdmannhausen (bei Stuttgart), Ungarn und Mexiko		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Embedded Systems ■ Wirtschaftsinformatik ■ Informatik 		
Kontakt/Info	ITgroup Holding GmbH Rathausgasse 20 71729 Erdmannhausen www.itgroup-europe.com/know-how-to-test-it jobs@itgroup-europe.com		
Ansprechpartnerin	Xenia Troniarsky Geschäftsführende Gesellschafterin Tel.: (07144) 8711-275 E-Mail.: jobs@itgroup-europe.com		

Kurzportrait	Als weltweit führender Anbieter von Reinigungstechnik steht das Familienunternehmen Kärcher für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Diesen Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeitenden und dem einzigartigen KärcherWOW-Gefühl. Lege den Grundstein für deine Karriere und nutze deine Chance bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Wanna WOW with us?		
Mitarbeiterzahl	weltweit über 16.000 Mitarbeitende		
Standorte	weltweit über 160 Gesellschaften, u.a. in Deutschland mit dem Headquarter in Winnenden, Europa, Asien und Afrika		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik		
Kontakt/Info	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40 71364 Winnenden www.karcher.de/karriere youngstars@karcher.com		
Ansprechpartnerin	Lea Hägele Junior HR Consultant Tel.: (07195) 14 - 3203 E-Mail: lea.haegle@karcher.com		

**KLEEMANN****Kleemann GmbH**

Göppingen

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

<p>Kurzportrait</p>	<p>KyooBe Tech GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung fortschrittlicher Lösungen für die biopharmazeutische Industrie spezialisiert hat. Unser interdisziplinäres Team aus Biotechnologen, Ingenieuren und Automatisierungsexperten arbeitet leidenschaftlich daran, die Effizienz in der Arzneimittelproduktion zu steigern. Mit Technologien wie der pathogeninaktivierenden LEEI-Technologie revolutionieren wir die Herstellung von Impfstoffen und tragen zu einer nachhaltigen Zukunft in der Pharmaindustrie bei.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>26</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Leinfelden-Echterdingen</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>bedingt</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 ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Informatik ■ Biotechnik 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>KyooBe Tech GmbH Max-Lang-Straße 56/1 70771 Leinfelden- Echterdingen www.kyoo.be.tech E-Mail: your-input@kyoo.be.tech</p>		
<p>Ansprechpartnerin</p>	<p>Corinna Hopp Business Development Manager E-Mail: Corinna.hopp@kyoo.be.tech</p>		

Kurzportrait	Lauer & Weiss ist seit über 24 Jahren Entwicklungsdienstleister in der Automobilindustrie. Unsere Competence Center für Premium-Engineering setzen sich aus den technischen Expertisen Konstruktion, Simulation, Energiemanagement und Antriebe/Bordnetz zusammen.		
Mitarbeiterzahl	120		
Standorte	Fellbach, Neu-Ulm		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Fahrzeugtechnik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Lauer & Weiss GmbH Höhenstrasse 17 70736 Fellbach www.lauer-weiss.de		
Ansprechpartnerin	Anja Kruck Personalreferentin Tel.: (0711) 520889-125		

Kurzportrait	In der richtigen Umgebung können sich deine Ideen in branchenverändernde Automobiltechnologien verwandeln und das Leben von Menschen auf der ganzen Welt verbessern. Wir können dir dabei helfen. Gemeinsam werden wir die Zukunft der Mobilität gestalten.		
Mitarbeiterzahl	177.000		
Standorte	345		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik 		
Kontakt/Info	Magna (Germany) GmbH Weimarer Straße 11 80807 München www.magna.com		
Ansprechpartnerin	Patrick Seebauer Specialist Talent Attraction & Employer Branding Europe Tel.: +43 664 8597191 E-Mail: patrick.seebauer@magna.com		

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

<p>Kurzportrait</p>	<p>Die MB Group ist ein innovatives Ingenieurbüro für Elektroanlagen, Fördertechnik und Lichtplanung mit über 35 Jahren Erfahrung. Wir bieten Studierenden die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln und an spannenden Projekten mitzuwirken. Unser Fokus liegt auf nachhaltigen Lösungen über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft des Gebäudebetriebs aktiv mit!</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>ca. 200</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Filderstadt (bei Stuttgart), Darmstadt, Radolfzell am Bodensee, München, Berlin, Ulm</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> ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektrotechnik </p>		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG (MB Group) Raiffeisenstraße 32 70794 Filderstadt www.mb-gp.de/karriere Bewerbungen bitte über das Karriereportal https://jobs.mb-gp.de/stellenangebote </p>		
<p>Ansprechpartnerinnen</p>	<p>Jennifer Gertler & Nadine Linßer Personalabteilung Tel.: (0711) 220593-43 (0711) 220593-44 </p>		



mi FACHpersonal GmbH

Nürtingen

Kurzportrait	Wir sind ein Personaldienstleister, der auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert ist. Zusammen mit unserer Tochterfirma mi engineering sind wir Experten in verschiedenen Branchen. Wir decken die Bereiche kaufmännisch, gewerblich, IT, Finance und Freelancing ab. Wir arbeiten mit über 80 Unternehmen aus der Region zusammen und sind Arbeitgeber für 140 Mitarbeiter in der Arbeitnehmerüberlassung.		
Mitarbeiterzahl	20		
Standorte	Nürtingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Informationstechnik		
Kontakt/Info	mi FACHpersonal GmbH Bunsenstraße 2 72622 Nürtingen www.mi-fachpersonal.de E-Mail: bewerbung@mi-fachpersonal.de		
Ansprechpartnerin	Selina Fedler Recruiterin Tel.: (07022) 503 501 20 E-Mail: selina.fedler@mi-fachpersonal.de		



THE
AUTOMATION
PEOPLE

mrm² automatisierungstechnik gmbh

bad ditzenbach

Kurzportrait	die mrm ² automatisierungstechnik gmbh ist ein softwarelastiger sondermaschinenbauer mit einem starken fokus auf dem engineering und der ausstattung der maschinen und anlagen mit intelligenter automatisierungstechnik. beratung softwareentwicklung elektrokonstruktion elektromontage mechanische konstruktion und sondermaschinenbau – individuelle lösungen für hochkomplexe projekte und selbstverständlich zertifiziert!		
Mitarbeiterzahl	45		
Standorte	bad ditzenbach / ab mitte 2025 merklingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik		
Kontakt/Info	mrm ² automatisierungstechnik gmbh in der au 1 73342 bad ditzenbach www.mrm2.de e-mail: info@mrm2.de		
Ansprechpartnerin	verena janosch marketing/personal e-mail: verena.janosch@mrm2.de		

<p>Kurzportrait</p>	<p>Murrelektronik ist ein international agierendes Familienunternehmen in der Automatisierungstechnik mit über 3200 Beschäftigten. Ziel ist es, Maschinen- und Anlageninstallationen zu optimieren und dadurch die Wettbewerbsfähigkeit der Kunden zu erhöhen. Dabei steht die Dezentralisierung im Mittelpunkt: die Steuerungsebene in Maschinen und Anlagen wird mit bewährten Konzepten & neuen Technologien optimal mit der Sensor-Aktor-Ebene verbunden.</p>		
<p>Mitarbeiterzahl</p>	<p>über 3.200 Beschäftigte</p>		
<p>Standorte</p>	<p>Oppenweiler, Wilnsdorf, Holzmaden, Berlin, Stollberg, Stod, Shanghai, Atlanta</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
	<p>Werkstudent</p>	<p>ja</p>	<p>bedingt</p>
<p>Bedarf im Ingenieurbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Industrieelektronik und Industriemechanik ■ Maschinenbau ■ Software Engineering ■ Wirtschaftsinformatik ■ Technische BWL ■ IT-Sicherheit 		
<p>Kontakt/Info</p>	<p>Murrelektronik GmbH Falkenstraße 3 71570 Oppenweiler www.murrelektronik.de/karriere</p>		
<p>Ansprechpartner</p>	<p>Marc Jungwirth Teamleiter Personalbeschaffung & Mitarbeiterbetreuung Tel.: (07191) 471209 E-Mail: marc.jungwirth@murrelektronik.de</p>		

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Pilz GmbH & Co. KG

Pilz GmbH & Co. KG

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

Kurzportrait	Wir, die Pinion GmbH, sind ein junges, aufstrebendes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, die besten Fahrradschaltgetriebe der Welt zu bauen und die Zukunft der neuen Mobilität aktiv mitzugestalten. Schon jetzt sind wir Technologieführer in der Fahrrad-Getriebetechnik. Bereits über 100 internationale Hersteller bieten Fahrräder und E-Bikes mit unserer innovativen Getriebetechnik.		
Mitarbeiterzahl	115		
Standorte	Denkendorf		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Informatik		
Kontakt/Info	Pinion GmbH Heerweg 19 73770 Denkendorf www.pinion.eu		
Ansprechpartnerinnen	Regine Link und Sinja Petrich Human Resources Tel.: (0711) 217 491-615 (0711) 217 491-616 E-Mail: hr@pinion.eu		

Kurzportrait	Schuler bietet ein breites Produktportfolio. Dazu gehören Pressen, Automation, Werkzeuge, Prozess-Know-How und Service. Neben zahlreichen digitalen Lösungen prägt Schuler auch Münzen für über 180 Länder. Das vielfältige Produktportfolio sowie die verschiedensten Kundenbranchen ermöglichen abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in allen Bereichen. Zudem bietet Schuler Freiraum für Entwicklung.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 1.500	Weltweit: 5.000	
Standorte	5 in Deutschland (Göppingen, Erfurt, Gemmingen, Heßdorf und Weingarten) 9 weitere Standorte in Europa, 7 Standorte in Amerika und 6 Standorte in Asien		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Schuler Pressen GmbH Schuler-Platz 1 73033 Göppingen www.schulergroup.com E-Mail: recruiting@schulergroup.com		
Ansprechpartnerin	Laura Popp HR Business Partner Tel.: (07161) 66-3191 E-Mail: Laura.Popp@schulergroup.com		

Kurzportrait	Teamgeist, geballte Expertenpower, Verantwortung und Networking: Daraus schmieden wir bei STAR innovative Produkte und Dienstleistungen auf einem neuen Level. Unsere Kunden kennen uns als PARTNER IN EXCELLENCE. Das bedeutet: Gemeinsam entwickeln wir durchdachte Konzepte, die Kunden aus allen Branchen begeistern.		
Mitarbeiterzahl	850		
Standorte	Göppingen, Sindelfingen, Böblingen		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Digital Engineering ■ Elektrotechnik ■ Informatik ■ Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsysteme ■ Wirtschaftsinformatik ■ Maschinenbau 		
Kontakt/Info	STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Str. 5 71034 Böblingen www.star-cooperation.com E-Mail: info@star-cooperation.com		
Ansprechpartnerin	Natascha Austel Experte Recruiting Tel.: (07031) 6288-281 E-Mail: personalrecruiting@star-cooperation.com		

**ANDREAS STIHL AG & Co. KG**

Waiblingen

Kurzportrait	Warum STIHL? Als innovatives Familienunternehmen und führende Weltmarke im Bereich Motorsägen und -geräte beschäftigt sich STIHL neben klassischen Geschäftsfeldern auch intensiv mit Robotik, Akku, Elektrotechnik, E-Commerce und Digitalisierung. Das Unternehmen bietet also alle Voraussetzungen, persönlich und beruflich zu wachsen. Gemeinsam mit über 19.000 Mitarbeitenden gestaltet STIHL die Zukunft – vorausschauend und verantwortungsbewusst.		
Mitarbeiterzahl	rund 19.000 (weltweit)	rund 6.000 (in DE)	
Standorte	in DE: Waiblingen (Hauptsitz), Ludwigsburg, Fellbach, Wiechs am Randen, Weinsheim		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none">■ Mechatronik■ Wirtschaftsingenieurwesen■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik■ Elektrotechnik■ Informationstechnik/Softwareentwicklung		
Kontakt/Info	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Badstraße 115 D-71336 Waiblingen Tel.: +49 7151 26-0 E-Mail: info@stihl.de www.corporate.stihl.de/karriere		
Ansprechpartnerinnen	Julia Wahl, Marie Bauer Recruiting E-Mail: studierenderecruiting@stihl.de		

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

Kurzportrait	<p>wemonte – Innovation trifft auf Teamgeist Wir entwickeln und produzieren maßgefertigte Prüfadapter für elektrische Komponenten und setzen dabei auf modernste Fertigungsverfahren. Unser digitaler Prozess und 3D-Konfigurator ermöglicht es, dass wir uns auf kreative und individuelle Lösungen konzentrieren können. Deine Chance, an zukunftsweisenden Projekten mitzuwirken und dich beruflich weiterzuentwickeln.</p>		
Mitarbeiterzahl	13		
Standorte	Stuttgart, Bad-Cannstatt		
Möglichkeiten für Studierende		Inland	Ausland
	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik ■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik ■ Elektrotechnik 		
Kontakt/Info	<p>wemonte AG Badergasse 8 70372 Stuttgart www.wemonte.de E-Mail: info@wemonte.de</p>		
Ansprechpartnerin	<p>Laura Körner-Frank People & Culture E-Mail: hr@wemonte.de</p>		



Dein Raum.

Deine Vision. Dein Business.

Dein Netzwerk.

CO.3 [viel mehr als ein Raum]

AUCH FÜR DICH!

CO.3 coworking space

Steinbeisstraße 12
73037 Göppingen

☎ 07161 650 9305

✉ coworking@goeppingen.de

🌐 www.coworking.goeppingen.de

f co3goeppingen

📷 co3coworking

powered by

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG / **GÖPPINGEN**



Hohenstaufenstadt