

INDUSTRIE MESSE 2025

DONNERSTAG 23. OKTOBER 2025

10.30 - 14.00 UHR CAMPUS GÖPPINGEN



AUSSTELLERÜBERSICHT

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 und Irrtum vorbehalten. Stand: 08.10.2025

AUSSTELLERÜBERSICHT

Andritz Schuler Pressen GmbH	4
ASYS Automatisierungssysteme	5
EGS-plan	6
EMAG Maschinenfabrik GmbH	7
EUCHNER GmbH + Co. KG	8
Faulhaber	9
Festool Group	10
Philipp Hafner GmbH	11
HEITEC PTS GmbH	12
Heldele Automation GmbH	13
iT Engineering Software Innovations GmbH	14
Kärcher	15
Kleemann GmbH	15
Kyobee Tech	17
LEONHARD WEISS Bauunternehmen	18
Motion Makers GmbH	19
Murrelektronik GmbH	20
Prinzing Elektrotechnik GmbH	21
Raible + Partner GmbH & Co. KG	22
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	23
Swoboda Schorndorf KG	24
Technology & Strategy	25
terranets bw GmbH	26



WER IST WO?

DER DIGITALE STANDPLAN



Andritz Schuler Pressen GmbH

Göppingen

Kurzportrait	Andritz Schuler bietet ein breites Produktportfolio. Dazu gehören Pressen, Automation, Werkzeuge, Prozess-Know-How und Service. Neben zahlreichen digitalen Lösungen prägt Schuler auch Münzen für über 180 Länder. Das vielfältige Produktportfolio sowie die verschiedensten Kundenbranchen ermöglichen abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in allen Bereichen. Zudem bietet Schuler Freiraum für Entwicklung.		
Mitarbeiterzahl	Deutschland: 2.200	Weltweit: 4.300	
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		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Andritz Schuler Pressen GmbH Schuler-Platz 1 73033 Göppingen www.schulergroup.com GPNRecruiting@andritz.com		
Ansprechpartnerin	Laura Popp HR Business Partner Tel.: (07161) 66-3191 E-Mail: laura.popp@andritz.com		



ASYS Group Dornstadt

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, Bönnigheim, Meinstadt-Beutelsbach	dönchweiler,	
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Medizintechnik Softwareentwickler und vieles mehr.		
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		



EGS-plan GmbH

Stuttgart-Vaihingen

Kurzportrait

Wir realisieren energieeffiziente Gebäude und klimaneutrale Quartiere: Von der Energie- und Gebäudesimulation über die Planung von Gebäudetechnik und Bauphysik bis hin zur Bauüberwachung und Betriebsoptimierung.

Mit fachübergreifenden Teams erarbeiten wir innovative Lösungen, beraten zur Nachhaltigkeit und Zertifizierung und profitieren hierbei von Kooperationen mit Hochschulen und Universitäten.

Mitarbeiterzahl	100

Standorte Stuttgart-Vaihingen, weitere: Radolfzell, Bangkok

Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	nein

$Bedarf\ im\ Ingenieur bereich$

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Digital Engineering
- Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement
- Elektrotechnik
- Energiesysteme & Energiemanagement
- Umweltschutz

Kontakt/Info

EGS-plan GmbH Gropiusplatz 10 70563 Stuttgart www.egs-plan.de info@egs-plan.de

Ansprechpartnerin

Nicole Baier Personalsachbearbeiterin Tel.: (0711) 99007-797 E-Mail: personal@egs-plan.de

Ι ΄ ΄



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		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	ja
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Maschinenbau Informationstechnik Aktuelle Stellenangebote finden Sie im Karrierebereich auf www.emag.com		
Kontakt/Info	EMAG Maschinenfabrik GmbH Austr. 24 73084 Salach www.emag.com		
Ansprechpartnerin	Melanie Bellmer Tel.: (07162) 17-0		



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 Überkinge	n
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	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		



Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG

Schönaich

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 W	/eltweit: 2.200	
Standorte	Schönaich (südlich von Stuttgart) Tochterunternehmen weltweit		
Möglichkeiten für	Inland Ausland		
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Maschinenbau 		
Kontakt/Info	Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG Faulhaberstr. 1 71101 Schönaich www.faulhaber.com		
Ansprechpartner	Jörg Maier E-Mail: joerg.maier@faulhaber.de		

Festool Group Wendlingen

FESTOOL GROUP

Kurzportrait	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.		
Mitarbeiterzahl	3000 Mitarbeitende weltv	veit	
Standorte	Wendlingen am Neckar, Weilheim an der Teck, Neidlingen, Illertissen, Vertriebsniederlassungen im Ausland		
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Maschinenbau		
Kontakt/Info	Festool Group Wertstraße 20 73240 Wendlingen www.festool-group.com karriere@festool-group.com		
Ansprechpartnerin	Jasmin Kaiser Specialist HR Marketing Tel.: (07023) 14-33241 E-Mail: jasmin.kaiser@festool-group.com		

HAFN ER

Philipp Hafner GmbH & Co. KG

Fellbach

Fertigungsmesstechnik für die Besten

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		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester ja nein		
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Maschinenbau Praktika in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung. 		
Kontakt/Info	Philipp Hafner GmbH & Co. KG Blumenstraße 46 70736 Fellbach Für Bewerbungen nutzen Sie bitte unsere Online-Jobbörse unter: www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse		
Ansprechpartnerinnen	Diana Lindmayer Denise Schmid Tel.: (0711) 95767-227 Tel.: (0711) 95767-228		



HEITEC PTS GmbH

Kuchen

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 Standor	te unter www.he	itec.de)
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	ja
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	MechatronikDigital EngineeringAutomatisierungstechnik		
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		

Heldele Automation GmbH

Die HELDELE Automation ist führendender Experte für

Salach



Kurzportrait	Die HELDELE Automation ist funrendender Experte für zukunftsfähige Lösungen für industrielle Automatisie- rungsprojekte. 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		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	bedingt	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Digital Engineering Automatisierungstechr Elektrotechnik Technische Informatik SPS-, Roboter- & Hoch für industrielle Anwend Elektrokonstruktion Bildverarbeitung Alle Stellen unter: karrie 	sprachenprograr dungen	nmierung
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		onstruktion



iT Engineering Software Innovations GmbH

Pliezhausen

Kurzportrait	Gemeinsam gestalten wir digitale Zukunft -Zusammen agiler, innovativer, zuverlässiger. Als Partner für Softwareentwicklung im Maschinenbau entwickeln wir seit 25 Jahren Softwarelösungen für industrielle Anwendungen und schaffen mit unseren Kunden Lösungen für die Herausforderungen von morgen. Besonders im Fokus stehen individuelle Softwarelösungen, innovative Steuerungstechnik und IIOT-Anwendungen.			
Mitarbeiterzahl	30			
Standorte	72124 Pliezhausen			
Möglichkeiten für		Inland	Ausland	
Studierende	Praxissemester	ja	nein	
	Abschlussarbeit	ja	nein	
	Werkstudent	ja	nein	
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Smart Factory Informatik Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Angewandte Informatik Technische Informatik Wirtschaftsinformatik Softwaretechnik und Medieninformatik Aktuell vakante Positionen unter www.ite-si.de/karriere			
Kontakt/Info	iT Engineering Software Innovations GmbH Jusistraße 4 72124 Pliezhausen www.ite-si.de			
Ansprechpartnerin	Romy Heberle HR Spezialistin Tel.: (07127) 9231223 E-Mail: recruiting@ite-si.de			



Alfred Kärcher SE & Co. KG

Winnenden

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 17.000 Mitarbeit	tende	
Standorte	weltweit über 180 Firmer Headquarter in Winnende		
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering 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	Malena Brand Junior HR Consultant malena.brand@karcher.com		

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 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 rund 600 Mitarbeiter/- innen beschäftigt.			
Mitarbeiterzahl	600			
Standort	Göppingen			
Möglichkeiten für Studierende	Inland Ausland			
Studierende	Praxissemester	ja	nein	
	Abschlussarbeit	ja	nein	
	Werkstudent	ja	nein	
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering 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	Annalu Wahl Personalsachbearbeiterin Tel.: (07161) 206 - 0 E-Mail: karriere@kleemann.info			

KyooBe Tech GmbH Leinfelden-Echterdingen



Kurzportrait	KyooBe Tech GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung fortschrittlicher Lösungen für die biopharmazeutische Industrie spezialisiert hat. Unser interdisziptinäres 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.		
Mitarbeiterzahl	26		
Standorte	Leinfelden-Echterdingen		
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	bedingt	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik Elektrotechnik Informatik Biotechnik 		
Kontakt/Info	KyooBe Tech GmbH Max-Lang-Straße 56/1 70771 Leinfelden- Echterdingen www.kyoobe.tech E-Mail: your-input@kyoobe.tech		
Ansprechpartnerin	Corinna Hopp Business Development Manager E-Mail: Corinna.hopp@kyoobe.tech		



LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

Satteldorf

LEONHARD WEISS BAUUNTERNEHMUNG

Kurzportrait	LEONHARD WEISS gehört zu den führenden Bauunter- nehmen in Deutschland und bietet umfassende Lösungen in den Bereichen Straßen-, Netz- und Gleisbau sowie im Ingenieur- und Schlüsselfertigbau. Das Unternehmen setzt auf modernste Technologien, digitale Prozesse und nachhaltige Technik, um Bauprojekte effizient, wirtschaft- lich und zukunftssicher umzusetzen. Die Kombination aus technischem Know-how und langjähriger Erfahrung macht LEONHARD WEISS zu einem starken Partner. LEONHARD WEISS steht für Qualität, Verlässlichkeit und Fortschritt und ist als Top-Arbeitgeber in der Branche anerkannt.		
Mitarbeiterzahl	8.000		
Standorte	32 Standorte Deutschlandweit		
Möglichkeiten für	Inland Ausland		
Studierende	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	MechatronikWirtschaftsingenieurwesenBauingenieure		
Kontakt/Info	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG Leonhard-Weiss-Str. 2-3 74589 Satteldorf www.leonhard-weiss.de bau-de@leonhard-weiss.com		
Ansprechpartner	Christoph Zuber Junior HR Business Partner - Young Professionals Tel.: (07951) 33-2351 E-Mail: c.zuber@leonhard-weiss.com		



Motion Makers GmbH

Faurndau

Kurzportrait	Motion Makers ist globaler Marktführer für maßgeschneiderte High Performance Antriebe im Automotive Testing. Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt in Prüfständen, Energieerzeugung (Wasserkraft), E-Mobility und innovativen Anwendungen wie im Deep Sea Mining. Mit 2 Standorten in Deutschland sowie lokalen Niederlassungen in Troy/USA und Shanghai unterstützen wir unsere Kunden weltweit.		
Mitarbeiterzahl	180		
Standorte	Göppingen-Faurndau, We Shanghai	rnigerode, Troy (USA) und
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	■ Mechatronik ■ Elektrotechnik ■ Maschinenbau		
Kontakt/Info	MOTION MAKERS GmbH Goethestraße 45 73035 Göppingen www.motion-makers.com info@motion-makers.com		
Ansprechpartnerin	Heike Seehofer-Hörger Sekretariat Tel.: (07161) 2000-0 E-Mail: h.seehofer@motion-makers.com		



Murrelektronik GmbH

Oppenweiler

Kurzportrait	Die industrielle Automatisierung durch geschickte Lösungen einfach, nahtlos und kosteneffizient machen: Murrelektronik ist der Vorreiter der dezentralen elektrischen Automatisierungstechnik. Die Lösungen von Murrelektronik bringen Signale, Daten und Power in direkte Prozessnähe und machen Schaltschränke überflüssig. Das Portfolio deckt ein breites Spektrum ab: von Steckverbindern, I/O-Systeme, Netzwerklösungen bis hin zum Vario-X Installationssystem.		
Mitarbeiterzahl	über 3.000 Beschäftigte		
Standorte	Oppenweiler, Kirchheim Stollberg, Stod, Shanghai		sdorf, Berlin,
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Smart Factory Digital Business Automatisierungstechnik Softwaretechnik Informatik Ingenieurwissenschaften Elektrotechnik und viele weitere		
Kontakt/Info	Murrelektronik GmbH Grabenstraße 29 71570 Oppenweiler www.murrelektronik.com/de/unternehmen/karriere/ stellenangebote/ bewerbung@murrelektronik.de		
Ansprechpartner	Marc Jungwirth Teamleiter Personalbeschaffung & Mitarbeiterbetreuung Tel.: (07191) 471209 E-Mail: marc.jungwirth@murrelektronik.de		

Prinzing Elektrotechnik GmbH Eislingen



Kurzportrait	Die Prinzing Elektrotechnik GmbH aus Eislingen beschäftigt über 600 Mitarbeitende und gestaltet bundesweit innovative Lösungen für Energie, Gebäude und Industrie. Studienbewerber können bei uns Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Direkteinstiege nutzen, um Praxiserfahrung zu sammeln, spannende Projekte zu begleiten und ihre Karriere in einem zukunftsorientierten Unternehmen mitzugestalten.		
Mitarbeiterzahl	622		
Standorte	Eislingen, Frankfurt, Aale	n und Neusäß	
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	nein	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	■ Wirtschaftsingenieurwesen ■ Elektrotechnik Informationen über die Studiengänge: www.student-bei-prinzing.de		
Kontakt/Info	Prinzing Elektrotechnik GmbH Am Eichenbach 7 73054 Eislingen / Fils www.prinzing-elektro.de bewerbungen@student-bei-prinzing.de ausbildung@prinzing-elektro.de		
Ansprechpartnerinnen	Sandra Rust / Madeleine Nezir Abteilungsleiterin Personalentwicklung / Teamleiterin Personalentwicklung E-Mail: sandra-rust@prinzing-elektro.de E-Mail: madeleine-nezir@prinzing-elektro.de		



RAIBLE + Raible + Partner GmbH + Co. KG

Reutlingen

Kurzportrait	Raible + Partner ist ein Ingenieurbüro mit über 150 Mitarbeitenden an 5 Standorten Deutschlandweit. Wir planen Elektro- und Kommunikationstechnik – von der Idee bis zur Umsetzung. Studierende und Absolvent:innen erwarten spannende Projekte, modernste Technik, interdisziplinäres Arbeiten und echte Karrierechancen.		
Mitarbeiterzahl	über 150		
Standorte	Reutlingen, Ditzingen, Mi die Lutherstadt Wittenbe		t am Main und
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	nein
	Abschlussarbeit	ja	nein
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Digital Engineering Elektrotechnik Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik 		
Kontakt/Info	Raible + Partner GmbH & Co. KG Belchenstraße 36 72770 Reutlingen www.raible.de info@raible.de		
Ansprechpartnerin	Mirella Galic Ausbildungsverantwortliche (Abt. Ausbildung) Tel.: (07121) 947810 Mobil: (0176) 151215 54 E-Mail: ausbildung@raible.de		



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 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 (Haupt Wiechs am Randen, Wein		g, Fellbach,
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	bedingt
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	bedingt
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Smart Factory Informationstechnik		
Kontakt/Info	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Badstraße 115 D-71336 Waiblingen Tel.: (07151) 26-0 info@stihl.de www.corporate.stihl.de/de/karriere		
Ansprechpartnerinnen	Julia Wahl, Marie Bauer Recruiting E-Mail: studierenderecruiting@stihl.de		



Swoboda Schorndorf KG

Schorndorf

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	≈ 3.500 Mitarbeitende we Schorndorf	ltweit, ca. 200 Mi	tarbeitende in	
Standorte	12 internationale Standor in Deutschland (Schorndo Karlsruhe)			
Möglichkeiten für		Inland	Ausland	
Studierende	Praxissemester	ja	nein	
	Abschlussarbeit	ja	nein	
	Werkstudent	ja	nein	
Bedarf im Ingenieurbereich	Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Elektrotechnik Fahrzeugtechnik E-Mobilität Autonomes Fahren Technische BWL Wir sind immer auf der Suche nach engagierten & motivierten Nachwuchskräften.			
Kontakt/Info	Swoboda Schorndorf KG Vogtswiesen 69 73614 Schorndorf www.swoboda.com/karriere/ bewerbung.schorndorf@swoboda.com			
Ansprechpartnerin	Jacqueline Werner Personalreferentin Tel.: (07181) 7003-104 E-Mail: bewerbung.schorndorf@swoboda.com			



Technology & Strategy GmbH Stuttgart

Kurzportrait	Technology & Strategy ist eine europäische Unterneh- mensberatung mit Fokus auf Engineering, IT und digitale Transformation. Mit Innovationskraft, High-End Lösungen und internationaler Präsenz begleiten wir führende Industriekunden bei der Gestaltung der Technologien von morgen.		
Mitarbeiterzahl	3000		
Standorte	Stuttgart, München, Hani Frankreich, Europa, Asiei		Standorte in
Möglichkeiten für		Inland	Ausland
Studierende	Praxissemester	ja	ja
	Abschlussarbeit	ja	bedingt
	Werkstudent	ja	nein
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement Smart Factory 		
Kontakt/Info	Technology & Strategy GmbH Weissacherstr. 11 70499 Stuttgart Weilimdorf www.technologyandstrategy.com		
Ansprechpartner	Michael Köpplin Talent Acquisition Business Partner Stuttgart Tel.: (0152) 58 92 77 22 E-Mail: m.kopplin@technologyandstrategy.com		

terranets bw GmbH





Kurzportrait	Als unabhängiger Transportnetzbetreiber hat Versorgungssicherheit für uns höchste Priorität – heute und in Zukunft. Mit unserem rund 3.000 Kilometer umfassenden Gasnetz sorgen wir von Niedersachsen bis an den Bodensee für die sichere Versorgung mit Wärme und Strom. Dabei haben wir eine klimaneutrale Zukunft im Blick: dafür bauen wir schon heute ein leistungsfähiges Wasserstoffnetz auf. Unseren Kunden stellen wir neben Dienstleistungen rund um gastechnische Anlagen als Infrastrukturprovider zudem ein leistungsstarkes Glasfasernetz zur Verfügung.						
Mitarbeiterzahl	350						
Standorte	Zentrale Stuttgart, Frankfurt am Main						
Möglichkeiten für		Inland	Ausland				
Studierende	Praxissemester	ja	nein				
	Abschlussarbeit	ja	nein				
	Werkstudent	ja	nein				
Bedarf im Ingenieurbereich	 Mechatronik Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement 						
Kontakt/Info	terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart www.terranets-bw.de						
Ansprechpartner/in	Justin Walter und Maria Batsara Personalmanagement Tel.: (0172) 8293478 / (0172) 8295538 j.walter@terranets-bw.de/m.batsara@terranets-bw.de						

Notizen			

