

INDUSTRIETAG 2021

MEET YOUR FUTURE

Übersicht der teilnehmenden Aussteller

 **Ihr
Firmenlogo**

Präsentieren Sie sich hier



 **Ihr
Firmenlogo**
Präsentieren Sie sich hier

 **Ihr
Firmenlogo**

Präsentieren Sie sich hier



Vorwort

Prof. Dr.-Ing Walter Czarnetzki
Sprecher des Organisationsteams



Liebe Besucherinnen und Besucher des ersten Online Industrietages 2021,

wir, das Organisationsteam, freuen uns sehr, Sie zum diesjährigen Industrietag in virtueller Form begrüßen zu dürfen. Der Industrietag hat sich in den letzten Jahrzehnten als feste Größe im Veranstaltungskalender der Hochschule Esslingen etabliert. Er bietet unseren Partnern aus Industrie und Dienstleistung eine sehr gute Möglichkeit, mit unseren Studierenden in persönlichen Kontakt zu kommen. Nicht nur die Studierenden in den höheren Semestern können sich leicht einen Überblick über das breite Angebot auf dem Arbeitsmarkt verschaffen, Studierende aller Semester und aller Fachrichtungen haben die Möglichkeit, sich über Praktika, Werkstudententätigkeiten, Einstiegsmöglichkeiten bei den teilnehmenden Unternehmen aus erster Hand zu informieren. Weiterhin können sie sich über Fördermöglichkeiten bei der Gründung eines eigenen Unternehmens beraten lassen und auch diese Karrierechancen andeuten.

Neu ist in diesem Jahr, dass die Besucherinnen und Besucher digital von zu Hause aus teilnehmen. Wir sind sehr froh darüber, dass wir trotz der Corona-Pandemie unser Angebot aufrechterhalten und eine Karrieremesse, wenn auch in einem neuen Format, ermöglichen können.

Die Liste der zahlreichen Aussteller aus der Region und aus dem gesamten Bundesgebiet bietet ein vielseitiges und umfangreiches Angebotsspektrum. Unabhängig von der Unternehmensgröße sind viele Weltmarktführer dabei, die nicht nur sehr interessante Aufgaben für Studierende und Berufseinsteiger, sondern auch vielfältige Karrierechancen zu bieten haben. Abschlussarbeiten, Praktika und studentische Projektarbeiten mit Industriepartnern sind ein wichtiger Teil der praxisnahen Ausbildung unserer Studierenden. Wir möchten uns daher bei allen ausstellenden Firmen für Ihr Engagement um die Ausbildung unserer Studierenden bedanken.

Prof. Dr.-Ing. Walter Czarnetzki
Sprecher des Organisationsteams

Ausstellerverzeichnis

Aussteller	Seite
Hochschule Esslingen University of Applied Sciences	6
A	
ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co. KG	7
ADS-TEC Gruppe	8
Karl-Heinz Arnold GmbH	9
ARRK Engineering GmbH	10
B	
BASF Coatings GmbH	11
Robert Bosch GmbH	12
C	
Continental - Konrad Hornschuch AG	13
Covestro Deutschland AG	14
D	
Dürr Systems AG	15
E	
Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG	16
EDAG Engineering GmbH	17
Elektror airsystems GmbH	18
ENGIE Deutschland GmbH	19
Ensinger GmbH	20
F	
Festool Group – TTS Tooltechnic Systems AG & CO. KG	21
FreiLacke - Emil Frei GmbH & Co. KG	22

Aussteller	Seite
G	
GreenIng GmbH & Co. KG	23
GründES!	24
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH	25
H	
HEITEC PTS GmbH	26
Hummel Systemhaus GmbH & Co.KG	27
I	
INDEX-Werke GmbH & Co. KG	28
Ingenieurgesellschaft Hetzel mbH & Co. KG	29
Ingenieurbüro Liebert Versorgungstechnik GmbH & Co. KG	30
Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität - INEM	31
iT Engineering Software Innovations GmbH	32
K	
Alfred Kärcher SE & Co. KG	33
L	
Leuze electronic GmbH + Co. KG	34
M	
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)	35
Mercedes-AMG GmbH	36
Modis GmbH	37
P	
Planungsgruppe M + M AG	38
PTS-Prüftechnik GmbH	39

Aussteller	Seite
R	
rbi GmbH	40
Rennstall Hochschule Esslingen	41
Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co. KG	43
S	
Scherr + Klimke AG	44
Schneider Electric GmbH	45
STAR COOPERATION GmbH	46
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	47
T	
Teva Biotech GmbH	48
TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG	49
V	
Vector Informatik GmbH	50
Virtual Automation Lab, Hochschule Esslingen	51
W	
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH / Welcome Service Region Stuttgart	52
Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG	53
Z	
ZIEHL-ABEGG SE	54
Ed. Züblin AG	55
Züblin Umwelttechnik GmbH	56

<p>Beschreibung:</p>	<p>Die Hochschule Esslingen gehört zu den führenden Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Sie sorgt für die akademische Ausbildung in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Soziales. Rund 6.300 Studierende sind in 28 Bachelor- und 14 Masterstudiengängen eingeschrieben.</p> <p>Die exzellente Lehre kombiniert mit einem hohen Praxisanteil hat höchste Priorität an der Hochschule. Auch in der angewandten Forschung ist die Hochschule stark. Kein Wunder, dass Esslingen in zahlreichen Rankings immer unter den besten Hochschulen in Deutschland zu finden ist.</p> <p>An unserer Hochschule sind insgesamt 6 Fakultäten verortet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik, ▪ Informatik und Informationstechnik, ▪ Maschinen und Systeme, ▪ Mobilität und Technik, ▪ Soziale Arbeit, Bildung und Pflege, ▪ Wirtschaft und Technik. <p>Wir sind eng mit Wirtschaft, Verbänden und Gesellschaft vernetzt und bereiten unsere Studierenden durch ein wissenschaftsgeleitetes und praxisnahes Studium erfolgreich auf verantwortungsvolle Aufgaben in allen Teilen der Gesellschaft vor.</p>
<p>Mitarbeiterzahl:</p>	<p>400</p>
<p>Anzahl Professoren:</p>	<p>230</p>
<p>Standorte:</p>	<p>Esslingen Stadtmitte Esslingen Flandernstraße Göppingen</p>
<p>Kontakt:</p>	<p>Hochschule Esslingen University of Applied Sciences Kanalstraße 33 73728 Esslingen am Neckar Tel.: 0711/397 49 Webseite: www.hs-esslingen.de</p>



In unseren Adern fließt Farbe.

Firmenbeschreibung:	<p>Seit 1934 macht ADLER die Welt bunt – mit Farben und Lacken. Als traditionsreiches Familienunternehmen liefern wir weltweit High-Tech-Produkte an unsere Kunden (z. B. Tischler, Möbelhersteller, Maler). Innovationsgeist, Qualitätsbewusstsein, Service und Nachhaltigkeit sind die Bausteine unseres Erfolgs. Doch es sind die Mitarbeiter/-innen, die uns zum führenden Lackhersteller Österreichs machen. Ihr Einsatz, ihre Energie, ihre Loyalität. Deshalb suchen wir Menschen, die mit Leidenschaft bei der Sache sind, eigene Ideen haben und mit sozialer Kompetenz das Team bereichern.</p>		
Branche:	Chemische Industrie: Lacke, Farben, Holzschutz		
Mitarbeiterzahl:	630		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Schwaz in Tirol (Österreich) Weitere Standorte: Italien, Schweiz, Deutschland, Polen, Slowakei, Tschechien, Niederlande</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & CO. KG Bergwerkstraße 22 A-6130 Schwaz Tel.: 0043 5242/6922 740 E-Mail: personal@adler-lacke.com Webseite: www.adler-lacke.com</p>		
Sonstiges:	<p>Für Studierende hat ADLER einiges zu bieten. In Kooperation mit verschiedenen Bildungseinrichtungen (z. B. Hochschule Esslingen, FH Rosenheim, Universität Innsbruck, etc.) haben Studierende die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeiten anzufertigen oder ein Praktikum bei ADLER in Schwaz (Österreich) zu absolvieren. Auch ein Direkteinstieg nach dem Studium ist möglich.</p>		



Firmenbeschreibung:	<p>Über Jahrzehnte hinweg folgen wir neuesten Technologien zum bestmöglichen Nutzen unserer Kunden. Entwicklungs- und Prozesstiefe „Made in Germany“ zeichnen uns aus, sodass wir über lange Zeiträume hinweg handlungsfähig bleiben. Auf dieser Grundlage sind wir ein leistungsstarker und verlässlicher Partner in den Bereichen „Industrial IT“ und „Energy“.</p> <p>Im Bereich „Industrial IT“ entwickelt und liefert ADS-TEC industrielle Computer- und IT-Systeme, die in den Bereichen Automation, Logistik, Medizin, Automobil, Maschinenbau etc. eingesetzt werden. Dazu gehören auch Sicherheitslösungen wie Firewalls oder industrielle Infrastrukturkomponenten. Über eine Cloud-Lösung erfolgt die sichere Vernetzung, das dezentrale Management sowie das Angebot von Diensten rund um die Themen Industrie 4.0.</p> <p>Im Bereich „Energy“ entwickelt und liefert ADS-TEC intelligente Batteriespeicher- und Energiemanagementsysteme. Produkte und Lösungen von ADS-TEC Energy werden für Privathäuser, für Gewerbe, für Industriebetriebe und für die energieseitige Infrastruktur bis hin zu autarken Energieversorgungen angeboten. Ein wichtiger Angebotsumfang sind auch speicherbasierte Schnellladesysteme für Elektroautos, die hohe Ladeleistung und damit kurze Ladezeiten auch an begrenzten Netzanschlüssen ermöglichen.</p>		
Branche:	Metall- und Elektroindustrie		
Mitarbeiterzahl:	260		
Standorte:	Hauptsitz: Nürtingen Weitere Standorte: Dresden Anzahl Standorte: 2		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	ads-tec Administration GmbH Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen Tel.: 07022/2522 0 E-Mail: bewerbungen@ads-tec.de Webseite: www.ads-tec.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Das 1941 gegründete Unternehmen ist ein innovativer Werkzeughersteller, der in dritter Generation von den Eigentümern geführt wird. Mit großer Fertigungstiefe, eigener Entwicklungskompetenz und globalen Vertriebsstrukturen entstehen hochmoderne und leistungsfähige Werkzeuge, die weltweit für die produktive Zerspanung beim Kurz- oder Langdrehen, Stechen, Bohren oder Fräsen eingesetzt werden. Ein Spezialgebiet sind geschliffene, hochpositive Wendeschneidplatten für anspruchsvolle Fertigungsaufgaben, bei denen ARNO Werkzeuge die weltweit größte Programmvierfalt anbietet. In Zusammenarbeit mit Kunden und unter Berücksichtigung ihrer Anforderungen entstehen immer wieder individuelle Werkzeuglösungen, die später zu hochgeschätzten Standards werden. Mit 230 Mitarbeitern am Stammsitz in Ostfildern und in den sechs Niederlassungen sowie zahlreichen Vertriebsstandorten weltweit setzt das Traditionsunternehmen auf Kundennähe.</p>		
Branche:	Präzisionswerkzeuge		
Mitarbeiterzahl:	230		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Ostfildern Weitere Standorte: England, Italien, Frankreich, Russland, USA, Singapur Anzahl Standorte: 7</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Karl-Heinz Arnold GmbH Karlsbader Straße 4 73760 Ostfildern Tel.: 0711/348020 E-Mail: bewerbung@arno.de Webseite: www.arno.de</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbunds und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Mithilfe unserer Kompetenzen in Elektronik und Software, CAE, Material, Akustik, Composite, Karosserie und Hochvoltpeicher, Antrieb, Fahrwerk, Interieur und Exterieur, Optische Systeme, Passive Sicherheit und Thermomanagement entwickeln wir als langjähriger strategischer Entwicklungspartner für unsere Kunden ganzheitlich und eigenverantwortlich Produkte.</p> <p>Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um. Die Standorte der weltweit tätigen ARRK Engineering GmbH sowie ihre Tochter- und Schwestergesellschaften liegen in Deutschland, Rumänien, UK, Japan und China.</p>		
Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Sonder- und Nutzfahrzeugbau, Maschinen- und Anlagebau		
Mitarbeiterzahl:	1.350		
Standorte:	Hauptsitz: München Weitere Standorte: Unterschleißheim, Ingolstadt, Köln, Stuttgart, Heimsheim Wolfsburg, Shanghai, Beijing, Cluj-Napoca Anzahl Standorte: 10		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	ARRK Engineering GmbH Frankfurter Ring 160 80807 München Tel.: 089/31857501 E-Mail: career@arrk-engineering.com Webseite: www.arrkeurope.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>We create chemistry for a sustainable future, Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. In der BASF-Gruppe tragen wir gemeinsam zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions zusammengefasst. Lacke der BASF Coatings geben Oberflächen Schutz, Farbe und Glanz. Bei Fahrzeug- und Autoreparaturlacken sowie angewandten Oberflächenbehandlungen sind wir der Global Player der Industrie. Der Erfolg unserer Teams beruht auf innovativen Lösungen, enger Partnerschaft mit unseren Kunden und globaler Präsenz.</p>		
Branche:	Chemische Industrie		
Mitarbeiterzahl:	11.400		
Standorte:	Hauptsitz: Münster Weitere Standorte: Würzburg, weltweit: Europa, Nordamerika, Südamerika, Afrika, Asien-Pazifik Anzahl Standorte: 70		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	BASF Coatings GmbH Glasuritstraße 1 48165 Münster E-Mail: jobs@basf.com Webseite: www.basf-coatings.com		
Sonstiges:	Traineeprogramme und Direkteinstieg sind möglich.		



Firmenbeschreibung:	<p>Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 395.000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2020). Die Aktivitäten 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) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über Künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 72.600 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 126 Standorten. Im Unternehmen sind etwa 30.000 Software-Entwickler tätig.</p>		
Branche:	Automobilzulieferer, Technologiekonzern		
Mitarbeiterzahl:	395.000		
Standorte:	Hauptsitz: Gerlingen-Schillerhöhe Anzahl Standorte: 440		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Robert Bosch GmbH Wernerstraße 51 70469 Stuttgart Webseite: www.bosch-karriere.de , www.bosch.de		
Sonstiges:	Aktuell können wir leider nur Pflichtpraktika und Abschlussarbeiten (Bachelor/ Master/ Promotion) anbieten.		



Firmenbeschreibung:	<p>Innerhalb des global agierenden Technologiekonzerns Continental sind wir die Spezialisten für Oberflächenmaterialien und die entsprechenden Fertigungstechnologien für die Automobil-, Bau- und Möbelindustrie sowie für die Do-it-Yourself-Branche. Wir sind Hersteller und Vermarkter von Folien und Kunstleder und in diesen Bereichen Design- und Innovationsführer. Unsere innovativen Oberflächen sind für ihre hohe Produktqualität bekannt. Im Wettbewerb mit anderen belegen sie Spitzenplätze und werden regelmäßig ausgezeichnet. Wir vertreiben unsere Produkte in über 58 Ländern und Märkten.</p>		
Branche:	Automobilzulieferer, Kunststoffverarbeitende Industrie		
Mitarbeiterzahl:	235.000		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Hannover-Vinnhorst Weitere Standorte: Weißbach, Eisligen, Stolzenau, Herbolzheim, Northeim, Aachen, Waltershausen, Pamplona (Spanien), Wagrowiec (Polen), Changzhou, Zhangjiagang, Changshu (alle China), San Luis Potosi (Mexiko), Winchester (USA), Pune (Indien) Anzahl Standorte: 16</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Continental - Konrad Hornschuch AG Salinenstraße 1 74679 Weißbach Tel.: 07947/81 0 Webseite: www.continental-industry.com</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Wir sind Covestro. Wir sind neugierig. Wir sind mutig. Wir sind vielfältig. Covestro zählt mit einem Umsatz von 10,7 Mrd. Euro zu den weltweit größten Herstellern von Hightech-Polymerwerkstoffen. Mehr als 10.000 Produkte finden sich in vielen Bereichen des täglichen Lebens, wie z.B. in der Automobil- oder Möbelindustrie. Innovation und Nachhaltigkeit treiben den Konzern zu immer neuen Entwicklungen an – sowohl in seinen Produkten als auch in seinen Technologien, die der Gesellschaft nützen und Umweltbelastungen verringern. Die Zukunft ist das, was wir daraus MACHEN.		
Branche:	Chemie		
Mitarbeiterzahl:	16.500		
Standorte:	Hauptsitz: Leverkusen Weitere Standorte: Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Brunsbüttel Anzahl Standorte: 33		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Covestro Deutschland AG Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen Tel.: 0214/6009 2000 E-Mail: recruiting@covestro.com Webseite: www.career.covestro.de		
Sonstiges:	Zusätzlich bieten wir den Studierenden freiwillige Praktika und Pflichtpraktika an. Des Weiteren können sie zwischen ihrem Bachelor- und Masterstudium ein Gap-Year absolvieren.		



Firmenbeschreibung:	Welcome to the Innovationeering Group. Dürr ist ein weltweit führender Maschinen- und Anlagenbauer mit ausgeprägter Kompetenz in den Bereichen Automatisierung und Digitalisierung/Industrie 4.0. Unsere Produkte, Systeme und Services ermöglichen hocheffiziente Fertigungsprozesse in unterschiedlichen Industrien wie der Automobilindustrie, dem Maschinenbau sowie der Chemie-, Pharma- und holzbearbeitende Industrie. Bei uns finden Sie jede Menge faszinierende Gelegenheiten, wichtige erste Erfahrungen im Job zu sammeln - sei es in Form eines Praktikums, einer Abschlussarbeit oder einer Werkstudententätigkeit. Darüber hinaus besteht für Absolventen die Möglichkeit des Direkteinstiegs oder des Dürr Group Graduate Programs.		
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, IT		
Mitarbeiterzahl:	16.500		
Standorte:	Hauptsitz: Bietigheim-Bissingen Anzahl Standorte: 112		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Dürr Systems AG Carl-Benz-Straße 34 74321 Bietigheim-Bissingen Tel.: 07142/78 2132 E-Mail: katharina.curre@durr.com Webseite: www.durr.com		
Sonstiges:	Trainee-Programm (Dürr Group Graduate Program) sowie Direkteinstiege möglich.		



Firmenbeschreibung:	Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar steht für innovative Lösungen in der Abgastechnik, Fahrzeugelektronik und Klimatisierung für unterschiedliche Fahrzeugtypen. Die Eberspächer Komponenten und Systeme sorgen für mehr Komfort, höhere Sicherheit und eine saubere Umwelt im mobilen Alltag.		
Branche:	Automobilzulieferer		
Mitarbeiterzahl:	10.000		
Standorte:	Hauptsitz: Esslingen am Neckar Weitere Standorte: Schwäbisch Gmünd, Neunkirchen, Renningen, Landau Anzahl Standorte: 80		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG Eberspächer Straße 24 73730 Esslingen am Neckar Tel.: 0711/939 00 E-Mail: ausbildung-es@eberspaecher.com Webseite: www.eberspaecher.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Die EDAG Group ist der weltweit größte unabhängige Engineering-Dienstleister für ganzheitliche Lösungen in der Automobilindustrie. Mit ihren interdisziplinären Expertenteams gestaltet und definiert die EDAG Group die Mobilität von morgen.</p> <p>Weltweit vernetztes Know-how vereinigt sich mit deutscher Ingenieurkunst zu innovativer und umfassender Entwicklungskompetenz für komplette Fahrzeuge und Produktionsanlagen.</p>		
Branche:	Automobilbranche		
Mitarbeiterzahl:	8.013		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Wiesbaden Weitere Standorte: Berlin, Böblingen, Dortmund, Fulda, Ingolstadt, Mönshheim, Regensburg, Sindelfingen, Ulm, Weingarten, Wolfsburg, Zwickau Anzahl Standorte: 60</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>EDAG Engineering GmbH Kolumbusstraße 29 71063 Sindelfingen Tel.: 08458/3238 2480 Webseite: www.edag.com</p>		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	Wir sind ein stiftungsgeführtes Maschinenbauunternehmen, das seit ca. 100 Jahren besteht. Mit unseren weltweit 450 Mitarbeitern sind wir ein internationaler Hersteller von Industrieventilatoren und Seitenkanalverdichtern. Unsere Produkte und Lösungen kommen in den unterschiedlichsten Branchen zur Anwendung, was uns gemeinsam mit einer zukunftsorientierten Unternehmensstrategie zu einem sicheren Arbeitgeber und Ausbildungsunternehmen macht. Wir freuen uns über Verstärkung in unserem Team!		
Branche:	Maschinenbau		
Mitarbeiterzahl:	450		
Standorte:	Hauptsitz: Ostfildern Weitere Standorte: Waghäusel Anzahl Standorte: 9		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Elektror airsystems GmbH Hellmuth-Hirth-Straße 2 73760 Ostfildern Tel.: 0711/31973 0 E-Mail: bewerbung@elektror.de Webseite: www.elektror.com		
Sonstiges:	Falls wir keine passende Stelle ausgeschrieben haben, freuen wir uns jederzeit über Ihre Initiativbewerbung.		



Firmenbeschreibung:	<p>Wir begleiten unsere Kunden beim Übergang zur Klimaneutralität durch energieeffiziente Lösungen und den Einsatz und Ausbau erneuerbarer Energien.</p> <p>ENGIE Deutschland ist einer der deutschlandweit führenden Spezialisten für gebäudetechnischen Anlagenbau, Anlagen- und Prozesstechnik, Facility Management, Energiemanagement, Energieerzeugung, Energieversorgungs- und Mobilitätskonzepte sowie industrielle Kältetechnik. Unser Herz schlägt für Technik, Energie und Service!</p> <p>Mit 4.500 Mitarbeitern an 50 Standorten eröffnet ENGIE Ihnen in Deutschland individuelle Perspektiven in einem absoluten Zukunftsmarkt.</p>		
Branche:	Energiedienstleistungen, Technische Gebäudeausrüstung, Facility Management		
Mitarbeiterzahl:	4.500		
Standorte:	Hauptsitz: Köln Weitere Standorte: Stuttgart, München, Freiburg, Frankfurt, Dresden, Essen, Berlin, Hamburg Anzahl Standorte: 50		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	ENGIE Deutschland GmbH Aachener Straße 1044 50858 Köln Tel.: 0221/46905 474 E-Mail: jobs@engie.com Webseite: www.engie-deutschland.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>Ensinger steht für moderne, innovative Hochleistungskunststoffe. Als Familienunternehmen mit rund 2.700 Mitarbeitern an 35 Standorten weltweit arbeiten wir seit 1966 an einer stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen. Diese beständigen Anstrengungen, neue Anwendungen und eine strategische Internationalisierung haben uns einen Platz in der ersten Reihe der Kunststoffbranche gesichert. Unsere Produkte finden ihren Einsatz in vielen verschiedenen Branchen, wie z. B. Maschinenbau, Automobil- und Luftfahrt, Medizintechnik, Bauwesen, Lebensmittelindustrie und in der Elektro- und Halbleitertechnik. Dabei profitieren unsere Kunden von einer umfassenden Palette an Kunststofflösungen und Verarbeitungsmethoden. Das verschafft uns eine stabile, breite Basis. Für die Zukunftsfähigkeit des Produktportfolios spielen auch ökologische Gesichtspunkte eine wichtige Rolle. Sowohl bei unseren Produkten als auch in unseren Produktionsmethoden achten wir daher auf Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung.</p>		
Branche:	Kunststoff		
Mitarbeiterzahl:	2.700		
Standorte:	Hauptsitz: Nufringen Weitere Standorte: Cham, Ergenzingen Anzahl Standorte: 35		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Ensinger GmbH Rudolf-Diesel-Straße 8 71154 Nufringen Tel.: 07032/819 0 Webseite: www.ensingerplastics.com		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	Die Festool Group ist eine international agierende Unternehmensgruppe, unter deren Dach Elektrowerkzeuge und Zubehör für höchste Ansprüche entwickelt, produziert und vertrieben werden. Als Teil der TTS Unternehmensgruppe beschäftigen wir weltweit 3.000 Mitarbeiter.		
Branche:	Elektroindustrie		
Mitarbeiterzahl:	3.000		
Standorte:	Hauptsitz: Wendlingen am Neckar Weitere Standorte: Neidlingen, Weilheim, Illertissen sowie Vertriebsgesellschaften weltweit Anzahl Standorte: 4		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG Wertstraße 20 73240 Wendlingen Tel.: 07024/804 25254 E-Mail: karriere@festool-group.com Webseite: www.festool-group.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Als einer der führenden Lackhersteller entwickeln und produzieren wir alle gängigen Lacksysteme unter einem Dach – mit Hauptsitz in Deutschland. Innovation und Forschung gehen bei uns Hand in Hand mit höchsten Ansprüchen an die Qualität unserer Produkte. Unsere Kernkompetenz: der Systemlack-Gedanke. Er ermöglicht optimale Lösungen für die Anwendungen unserer Kunden aus unterschiedlichsten Branchen weltweit. Durch das Angebot aller wichtigen Lacksysteme können wir Beschichtungsaufbauten und Optiken optimal aufeinander abstimmen. Unsere Mitarbeitenden sind unser wichtigstes Kapital. Gemeinsam arbeitet weltweit ein Team aus mehr als 600 Männern und Frauen für ein familiengeführtes, international aufgestelltes, innovatives und umweltfreundliches Unternehmen. Sie bilden das Fundament für den Erfolg, weshalb Qualifikation und Weiterbildung bei FreiLacke groß geschrieben wird. Wir sind stolz auf unsere Mitarbeitenden - weil sie für unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Kunden das Beste geben.		
Branche:	Chemie		
Mitarbeiterzahl:	600		
Standorte:	Hauptsitz: Döggingen im Schwarzwald Weitere Standorte: Tochtergesellschaften in Großbritannien, China, Schweden, Russland, USA, Mexico, Vertriebspartner in Polen und Tschechien Anzahl Standorte: 8		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	FreiLacke - Emil Frei GmbH & Co. KG Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen Tel.: 07707/151 0 E-Mail: karriere@freilacke.de Webseite: www.freilacke.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Die GreenIng GmbH & Co. KG ist seit 2010 Entwicklungspartner der Automobil- und Sonderfahrzeughersteller. Die Entwicklungsschwerpunkte umfassen elektrische Antriebe, Batteriesysteme und Brennstoffzellen. Neben den Entwicklungsprojekten arbeitet GreenIng in öffentlich geförderten Grundlagenprojekten und berät zukunftsorientierte Unternehmen zum Technologiewandel. Darüber hinaus fertigt GreenIng elektrische Energiespeichersysteme kundenspezifisch im Manufakturbetrieb.		
Branche:	Automotive und Sonderfahrzeuge		
Mitarbeiterzahl:	20		
Standorte:	Hauptsitz: Leutenbach Anzahl Standorte: 1		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	GreenIng GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 109 71397 Leutenbach Tel.: 07195/90433 20 E-Mail: timo.reuter@greening.de Webseite: www.greening.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>GründES!, das Centre for Entrepreneurship der Hochschule Esslingen...</p> <p>... ist zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um das Thema Entrepreneurship und Innovation.</p> <p>... unterstützt dich dabei, dass deine Idee erfolgreich wird.</p> <p>... fördert Gründungskultur und verantwortungsvolles Unternehmer" Tun" nah an Mensch und Technik - durch interaktive Qualifizierungsangebote, Start-up-Unterstützung und Netzwerkaktivitäten.</p>		
Branche:	Bildungswesen		
Mitarbeiterzahl:	9		
Standorte:	Hauptsitz: Esslingen am Neckar		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>GründES! - Centre für Entrepreneurship, Hochschule Esslingen Kanalstraße 33 73728 Esslingen am Neckar E-Mail: gruendes@hs-esslingen.de Webseite: www.gruendes.de</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Die GTÜ ist Deutschlands größte amtlich anerkannte Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständiger und kontinuierlich auf Wachstumskurs. Ob bei den Fahrzeuguntersuchungen oder den durchgeführten Hauptuntersuchungen, die Erfolgskurve der GTÜ zeigt stets nach oben. Dafür arbeiten täglich über 2.500 Kfz-Sachverständige an mehr als 18.000 Prüfstützpunkten.		
Branche:	Technische Dienstleistungen		
Mitarbeiterzahl:	2.500		
Standorte:	Hauptsitz: Stuttgart Weitere Standorte: bundesweit Anzahl Standorte: 900		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH Vor dem Lauch 25 70567 Stuttgart Tel.: 0711/97676 613 E-Mail: nikoletta.ouroumi@gtue.de Webseite: www.gtue.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Seit über 20 Jahren beschäftigt sich HEITEC PTS mit der Automatisierung, insbesondere der Robotik und Röntgentechnik. Als Teil der HEITEC Unternehmensgruppe, mit über 1.000 Mitarbeitern an 20 Standorten europaweit, arbeiten wir in einem Team aus Ingenieuren und Technikern der verschiedensten Fachbereiche.</p>		
Branche:	Industrielle Röntgentechnik, Dienstleistung		
Mitarbeiterzahl:	1.000		
Standorte:	Hauptsitz: Erlangen Weitere Standorte: Augsburg, Crailsheim, Eckental, Ellefeld, Erlangen, Amstetten (A) Anzahl Standorte: 20		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	HEITEC PTS GmbH Hauptstraße 499 73329 Kuchen Tel.: 07331/3046 0 E-Mail: bewerbung@heitec-pts.de Webseite: www.heitec-pts.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Das HUMMEL Systemhaus Zukunft ist kein Zufall. Deshalb entwickelt HUMMEL bereits HEUTE die technischen Lösungen von MORGEN. Unsere Konzepte sind erstklassig und anspruchsvoll und machen HUMMEL zu einem der führenden Anbieter im Bereich der Elektro - und Gebäudetechnik. Seit mehr als 28 Jahren planen und entwickeln wir hocheffiziente Lösungen für komplexe Anforderungen in den Bereichen Smart Building, IT & Kommunikationstechnik, Energie- und Sicherheitssysteme. Unser Anspruch, zu den besten und zuverlässigsten Anbietern der Region zu gehören, treibt uns zu Höchstleistungen an. Dabei schöpfen wir aus dem Wissen und den Erfahrungen unserer Mitarbeiter. Persönlicher Freiraum, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten, abwechslungsreiche Aufgaben und ein partnerschaftlicher, aufmerksamer Umgang prägen die Atmosphäre in unserem Team.</p> <p>Gemeinsam stemmen wir auch die anspruchsvollsten Projekte. HUMMEL geht voran und setzt Maßstäbe.</p> <p>HUMMEL... und läuft!</p>		
Branche:	Elektrotechnik		
Mitarbeiterzahl:	85		
Standorte:	Frickenhausen und Nürtingen		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Hummel Systemhaus GmbH & Co.KG Alexander Hummel Abteilungsleiter Elektro- & Gebäudetechnik Tel.: 07025/91271 138 E-Mail: alexander.hummel@HUMMEL-Systemhaus.de Webseite: www.HUMMEL-Systemhaus.de</p>		
Sonstiges:	<p>Es gibt viele Chancen, bei HUMMEL Systemhaus seine Karriere zu starten, voranzutreiben oder auf eine neue Stufe zu heben. Egal ob Schüler und Schülerinnen, Studenten und Studentinnen oder mit einiger Berufserfahrung, HUMMEL Systemhaus bietet ganz unterschiedliche, aber vielversprechende Einstiegs- und Aufstiegschancen.</p> <p>Werden auch Sie Teil des Teams als 100% Tochter der ZÜBLIN AG und des STRABAG SE Konzerns mit über 75.000 Beschäftigten an mehr als 700 Standorten.</p>		

Firmenbeschreibung:	<p>Die INDEX-Gruppe gehört mit den Marken INDEX und TRAUB zu den großen und führenden Drehmaschinenherstellern. Das Unternehmen wurde 1914 gegründet und ist weltweit aktiv. Qualität, Zuverlässigkeit und technischer Vorsprung spiegeln sich in unserer Produktpalette, sowie in umfangreichen Dienstleistungen wieder. Tradition und Fortschritt sind bei der INDEX-Gruppe keine leeren Worte.</p> <p>Die Basisgrundlagen unsers Unternehmens sind Tradition und Fortschritt mit denen wir uns in langjähriger Firmengeschichte an die Spitze der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie befördert haben. Das Bestreben unseres Hauses ist die Drehteilfertigung frühzeitig zu erkennen und mit innovativen Lösungen umzusetzen.</p> <p>Im Dialog mit unseren Kunden verbessern und entwickeln wir unser Produktprogramm ständig weiter. Die hochqualifizierten Mitarbeiter sind eine der Stärken der INDEX-Gruppe. Diese ermöglichen uns, dass die INDEX und TRAUB Maschinen rund um den Globus als Garant für Zuverlässigkeit und technischen Fortschritt gelten.</p>		
Branche:	Maschinenbau		
Mitarbeiterzahl:	2.000		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Esslingen Weitere Standorte: Reichenbach an der Fils, Deizisau, Frankreich, Schweiz, USA, Schweden, China, Brasilien, Slowakei, Russland Anzahl Standorte: 11</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>INDEX-Werke GmbH & Co. KG Plochingerstraße 92 73730 Esslingen Tel.: 0711/3193 9343 E-Mail: info@index-werke.de Webseite: www.index-werke.de</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Die Ingenieurgesellschaft Hetzel in Schwäbisch Gmünd ist Spezialist für exzellente Technische Gebäudeausrüstung und als Berater und Generalplaner ein starker Partner der Industrie. Seit über 20 Jahren entwickeln die etwa 50 Mitarbeiter an 2 Standorten die zukünftigen Arbeitswelten und Produktionsumgebungen regionaler und international bedeutender Unternehmen mit. Der „TOP-Arbeitgeber 2020“ IGH steht für progressive Arbeitsprozesse durch die Realisierung von Building Information Modeling (BIM) und innovative Tools, lebenszyklusorientierte Beratung und verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.		
Branche:	Technische Gebäudeausrüstung		
Mitarbeiterzahl:	60		
Standorte:	Hauptsitz: Schwäbisch Gmünd Weitere Standorte: Stuttgart Anzahl Standorte: 2		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Ingenieurgesellschaft Hetzel mbH & Co. KG Turmgasse 7 73525 Schwäbisch Gmünd Tel.: 07171/104681 0 E-Mail: bewerbung@ig-hetzel.com Webseite: www.ig-hetzel.com		
Sonstiges:	Unsere offenen Stellen finden Sie unter: http://www.ig-hetzel.com/karriere/		

Firmenbeschreibung:	Als eines der führenden Ingenieurbüros für Versorgungstechnik in Deutschland mit rund 90 Mitarbeitern an unseren Standorten in Hüfingen, Berlin und Hamburg sind wir Spezialisten für die Planung, Beratung und Bauleitung für die Versorgungstechnik von Gebäuden mit Fokus auf Innovation, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.		
Branche:	Versorgungstechnik, Technische Gebäudeausrichtung		
Mitarbeiterzahl:	90		
Standorte:	Hauptsitz: Hüfingen Weitere Standorte: Berlin, Hamburg Anzahl Standorte: 3		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Ingenieurbüro Liebert Versorgungstechnik GmbH & Co. KG Hohenstraße 17 78183 Hüfingen Tel.: 0771/158979 0 E-Mail: jobs@liebert-ing.de Webseite: www.liebert-ing.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Das standortübergreifende Institut für Nachhaltige Energietechnik und Mobilität (INEM) bietet an der Hochschule Esslingen eine Plattform zur fakultätsübergreifenden Zusammenarbeit. Am INEM werden Forschungsprojekte im Themenbereich der nachhaltigen Energieträger und daraus abgeleiteten Konzepten für mobile und stationäre Anwendungen bearbeitet. Das INEM verfügt am Standort Esslingen über zwei Labore für Arbeiten auf dem Gebiet der Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnologie sowie das Projektlabor Elektromobilität und Batteriesysteme. Am Standort Göppingen werden unter anderem Labore für E-Antriebe und für Steuerungstechnik betrieben.		
Branche:	Forschung		
Mitarbeiterzahl:	20		
Standorte:	Hauptsitz: Esslingen Weitere Standorte: Göppingen Anzahl Standorte: 2		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität – INEM Kanalstraße 33 73728 Esslingen am Neckar E-Mail: ralf.woerner@hs-esslingen.de Webseite: www.hs-esslingen.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>Als führendes Softwareunternehmen begleiten wir seit über 20 Jahren die digitale Transformation des Maschinenbaus und der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0. Mit innovativen Technologien entwickeln wir individuelle Softwarelösungen für unsere Kunden. Wir leben flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und die Leidenschaft für agiles Arbeiten. Zudem legen wir viel Wert auf persönliche Freiräume und regelmäßige Weiterbildung. Denn der Kreativität und dem Wissen unserer Mitarbeiter verdanken wir unseren Erfolg. Softwareentwicklung. Agil. Innovativ. Zuverlässig.</p>		
Branche:	IT-Dienstleistungen/ Informatik		
Mitarbeiterzahl:	25		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Pliezhausen Anzahl Standorte: 1</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>IT Engineering Software Innovations GmbH Jusistraße 4 72124 Pliezhausen Tel.: 07127/923 1223 E-Mail: recruiting@ite-si.de Webseite: www.ite-si.de</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Kärcher ist Weltmarktführer für Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen und steht für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Diesen Erfolg verdanken wir nicht zuletzt unseren Beschäftigten. Als Familienunternehmen mit gewachsenen Konzernstrukturen überzeugen wir mit herausragenden beruflichen Perspektiven und einem vertrauensvollen Umgang. Interessante Herausforderungen und offener Wissenstransfer bieten eine perfekte Plattform für Ihre individuelle Karriereplanung und persönliche Weiterentwicklung.		
Branche:	Industrie		
Mitarbeiterzahl:	13.500		
Standorte:	Hauptsitz: Winnenden Weitere Standorte: Schwaikheim, Illingen, Obersontheim, Gissigheim Anzahl Standorte: 135		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28 – 40 71364 Winnenden Tel.: 07195/14 5440 E-Mail: campusrelations@de.kaercher.com Webseite: www.kaercher.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Mit Neugier und Entschlossenheit schaffen wir - die Sensor People - von Leuze seit über 50 Jahren Innovationen und technologische Meilensteine in der industriellen Automation.</p> <p>Unser Antrieb ist der Erfolg unserer Kunden. In einer sich ständig wandelnden Industrie finden wir gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung für ihre Sensorapplikation: innovativ, präzise und effizient.</p> <p>Heute sind wir weltweit über 1.200 Sensor People, die mit viel Erfahrung und großem Engagement dafür sorgen, unsere Kunden dauerhaft erfolgreich zu machen – sei es in den technologischen Kompetenzzentren oder in einer der 21 Vertriebsgesellschaften, unterstützt von über 40 internationalen Distributoren.</p>		
Branche:	Sensortechnik		
Mitarbeiterzahl:	1.200		
Standorte:	Hauptsitz: Owen Weitere Standorte: Unterstadion, Germering Anzahl Standorte: 26		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Leuze electronic GmbH & Co. KG In der Braike 1 73277 Owen Tel.: 0151/40756811 E-Mail: dorina.bosch@leuze.com Webseite: www.leuze.com		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>Über 125 Jahre Innovationsfreude haben Mankiewicz zu einem weltweit führenden Hersteller hochwertiger Lacksysteme für die industrielle Serienfertigung in den Geschäftsbereichen Allgemeine Industrie, Luftfahrt- und Automobilindustrie gemacht.</p> <p>Heute sorgen mehr als 1.400 Mitarbeiter dafür, Lackierideen der Zukunft weltweit umzusetzen, um langfristig die Werterhaltung von Gebrauchs- und Investitionsgütern sicherzustellen. Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Qualität und kontinuierliche Nähe zum Markt und dessen Anforderungen aus.</p>		
Branche:	Chemische Industrie; Lackindustrie; Beschichtungstechnik für die industrielle Serienfertigung		
Mitarbeiterzahl:	1.400		
Standorte:	Hauptsitz: Hamburg Weitere Standorte: Scheeßel, Dettingen an der Erms, Internationale Standorte Anzahl Standorte: 18		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Mankiewicz Gebr. & Co.(GmbH & Co.KG) Georg-Wilhelm-Straße 189 21107 Hamburg Tel.: 040/75103 0 E-Mail: personal@mankiewicz.com Webseite: www.mankiewicz.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Luxus Performance- und Sportwagen-Marke von Mercedes-Benz Cars Eigenständiger OEM. Hundertprozentige Tochter der Daimler AG. Im schwäbischen Affalterbach, wenige Kilometer von Stuttgart und Ludwigsburg entfernt, vereinen wir die schlanken Strukturen eines Mittelständlers mit den internationalen Möglichkeiten der Daimler AG. Für die Performance unserer Mitarbeitenden erweitern wir ständig das Angebot am Standort: Wir bieten eine Vielzahl von Benefits: angefangen von Möglichkeiten der Kinderbetreuung über unsere betriebseigenen Restaurants bis hin zu Gesundheits-, Sport- und Freizeitangeboten.</p>		
Branche:	Automobil		
Mitarbeiterzahl:	2.200		
Standorte:	Hauptsitz: Affalterbach Anzahl Standorte: 1		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Mercedes-AMG GmbH Daimlerstraße 1 71563 Affalterbach Tel.: 07144/0320 E-Mail: career@mercedes-amg.com Webseite: www.karriere.mercedes-amg.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Wir sind Engineering-Partner des Mercedes-Benz EQ Formula E-Teams. NÄHE, GRÖSSE, KOMPETENZ. Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden die Lösungen der Zukunft zu entwickeln. Ausgehend von der Produktentwicklung bringen wir unsere Engineering-Kompetenzen ein. Von der Konzeption über die Entwicklung, Konstruktion, Programmierung, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation, arbeiten wir mit Leidenschaft an und in zukunftsorientierten Projekten unserer Kunden. Sie auch?</p>		
Branche:	Engineering Dienstleister		
Mitarbeiterzahl:	35.000		
Standorte:	Hauptsitz: Düsseldorf Weitere Standorte: Stuttgart, München, Hamburg, Dresden Anzahl Standorte: 55		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Modis GmbH Friedrichstraße 6 70174 Stuttgart Tel.: 0711/351 663 800 E-Mail: jobs.stuttgart@modis.com Webseite: www.modis.de		
Sonstiges:	Zu besetzende Positionen (m/w/d): Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Hard- und Softwareentwickler, Versuchsingenieure, Projektleiter, Verfahrenstechnikingenieure, Qualitätsmanager und Technische Redakteure Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w/d) : Abgeschlossenes Ingenieursstudium, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität		



Firmenbeschreibung:	Seit mehr als 50 Jahren erfolgreich in der Planung von Technischer Gebäudeausrüstung und einer der führenden Komplettanbieter. Unser Leistungs-Portfolio umfasst die Beratung, die Planung, das Baumanagement und diverse Dienstleistungen rund um den Betrieb von Gebäuden und Liegenschaften. Zu unseren Kunden gehören zahlreiche namhafte Auftraggeber aus dem öffentlichen Bereich sowie aus der Industrie. Wir bieten Beratungs- und Planungsdienstleistungen für Kliniken und Krankenhäuser, Industriebauten, Büro- und Verwaltungsgebäude, Forschungseinrichtungen und Institute sowie Kultur- und Freizeitstätten an.		
Branche:	Ingenieurplanung, Bauplanung		
Mitarbeiterzahl:	420		
Standorte:	Hauptsitz: Böblingen Weitere Standorte: Dresden, Hamburg, Leipzig, München, Naumburg, Eschborn, Ostfildern, Wolfsburg Anzahl Standorte: 11		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Planungsgruppe M+M AG Hans-Klemm-Straße 1 71034 Böblingen Tel.: 07031/646 0 E-Mail: personalabteilung@pgmm.com Webseite: www.pgmm.com		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Angefangen mit einem kleinen interdisziplinären Team gestalten wir heute, nur elf Jahre später, mit mehr als 220 Mitarbeiter in den Bereichen Engineering, Simulation und Testing, wesentliche Merkmale für die Antriebstechnologien der Zukunft.		
Branche:	Dienstleistung		
Mitarbeiterzahl:	220		
Standorte:	Hauptsitz: Waldstetten Weitere Standorte: Schwäbisch Gmünd, Remshalden, Kreut bei Ingoldstadt, Wolfsburg Anzahl Standorte: 5		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	PTS-Prüftechnik GmbH Bettringer Straße 42 73550 Waldstetten Tel.: 07171/90 800 71 E-Mail: personal@pts-prueftechnik.de Webseite: www.pts-prueftechnik.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>„Zentrale Steuerung on tour? Wir stellen Bluetooth-Funktionalität, Smartphone-Konnektivität etc. sicher und prüfen Systeme wie Sprachbedienung, Navigation, Mediaplayer oder auch den einfachen Verkehrsfunk auf ihre Kundentauglichkeit, bevor sie auf den Markt kommen.“ Ingenieurwissen plus handwerkliches Know-how – wir stehen für innovative Lösungen aus einer Hand. Auf Basis der Kundenanforderungen entwickeln wir bedürfnis-angepasste Sonderlösungen. Gezielt übernehmen wir hierfür sämtliche Entwicklungsschritte im eigenen Haus.</p> <p>KERNKOMPETENZ: ENTWICKLUNGSDIENSTLEISTUNGEN „Mit dem Wissen von Ingenieuren aus der ganzen Welt stellen wir den Erfolg Ihrer Projekte sicher – auf unser vernetztes Know-how können Sie sich jederzeit verlassen.“</p> <p>PLUSPUNKT: INTERNATIONALITÄT Wir gestalten komplexe Systeme praxistauglich. Seit der Unternehmensgründung 1994 realisieren wir Lösungen für anspruchsvolle technische Aufgaben. Dabei nutzen wir bewusst die unterschiedlichen Qualifikationen unserer Mitarbeiter aus aller Welt: Längst sind wir vom Einmannbetrieb zum international aktiven Unternehmen mit rund 100 Mitarbeitern gewachsen – mit dem Charme eines Familienbetriebes.</p> <p>SCHWERPUNKT: INFOTAINMENT Sorgfältig und sachkundig testet unser Team komplexe Funktionen – im Labor wie auf der Straße. Mitarbeiter von allen Kontinenten unterziehen die Sprachbedienung diversen kundennahen Praxistests. Zusätzlich greifen wir künftig auf Crowdsourcing zurück, um das Spektrum potentieller Fehlerquellen zu erkennen und Testverfahren weiter zu perfektionieren. Zuverlässig erfolgt so die Absicherung von Produkten, welche zukünftig in den verschiedenen Märkten zu sehen sind.</p>		
Branche:	Industrieelektronik		
Mitarbeiterzahl:	80		
Standorte:	Hauptsitz: Heimsheim Weitere Standorte: Südkorea Anzahl Standorte: 2		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	rbi GmbH Römerstraße 18 71296 Heimsheim Tel.: 07033/46 666 244 E-Mail: job@rbi-online.de Webseite: www.rbi-online.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>Wir, der Rennstall Esslingen, sind ein Team aus über 50 Studierenden, die mit vollster Begeisterung und Leidenschaft einen Rennwagen konstruieren, fertigen und testen, um damit an den Wettbewerben der „Formula Student“ teilzunehmen. In einem internationalen Team wird es uns ermöglicht, theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen. Dabei werden wir von namhaften Unternehmen der gesamten Region und unterschiedlichen Fakultäten der Hochschule Esslingen, sowohl im technischen als auch im betriebswirtschaftlichen Bereich, unterstützt.</p> <p>Wir bestehen aus diversen technischen und organisatorischen Teilbereichen, darunter Antrieb, Fahrwerk, Elektronik, Karosserie, Aerodynamik, Elektronik, Organisation und Marketing. Studierende aller Fachrichtungen sind bei uns herzlich willkommen. Die Saison startet bei uns immer im September mit der Konstruktionsphase, ab Weihnachten geht dann die Fertigungsphase los und nach dem Rollout im Mai folgt die Testphase. Im Sommer treten wir auf Wettbewerben in ganz Europa gegen andere Teams an und kämpfen um jede Zehntelsekunde. Bei Fragen gerne einfach melden.</p>		
Branche:	Automobil, Hochschulprojekt		
Mitarbeiterzahl:	40 Mitglieder		
Standorte:	Campus Stadtmitte Hochschule Esslingen		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Rennstall Hochschule Esslingen Kanalstraße 33 73728 Esslingen am Neckar Tel.: 0711/397 3325 E-Mail: info@rennstall-esslingen.de Webseite: www.rennstall-esslingen.de Instagram: rennstall_esslingen LinkedIn: Rennstall Esslingen		
Sonstiges:	Die meisten Studierenden sind ganz normale Mitglieder bei uns und üben damit quasi eine ehrenamtliche Tätigkeit parallel zum Studium aus. Auch Projektarbeiten/ Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums sind möglich.		





Firmenbeschreibung:	Die Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co. KG – ROM Technik – plant, baut und wartet mit rund 2.300 Mitarbeitern anspruchsvolle Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung für öffentliche, industrielle und private Kunden. Mit den operativen Bereichen Elektro, Mechanik, Gebäudeautomation und Service & FM bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Dienstleistungspaket flächendeckend in ganz Deutschland an.		
Branche:	Technische Gebäudeausrüstung		
Mitarbeiterzahl:	2.300		
Standorte:	Hauptsitz: Stuttgart Firmensitz: Bremen Weitere Standorte: Aalen, Mannheim, Frankfurt, Karlsruhe, München, Nürnberg, Freiburg Anzahl Standorte: 25		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co. KG Motorstraße 62 70499 Stuttgart Tel.: 0711/139300 E-Mail: info@rom-technik.de Webseite: www.rom-technik.de		
Sonstiges:	Für Oktober 2021 suchen wir noch Master-Absolventen für ein technisches oder kaufmännisches Trainee-Programm. Auch für Studienabbrecher bieten wir Alternativen, wie zum Beispiel ein duales Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Versorgungs- und Energiemanagement, eine Ausbildung zum Technischen Systemplaner (w/m/d) oder zum Industriekaufmann (w/m/d). Informieren Sie sich unter https://www.rom-technik.de/karriere/ausbildung/ . Auch unsere dualen Studenten stehen unter dualestudenten@rom-technik.de für Fragen gerne zur Verfügung.		

Firmenbeschreibung:	Die Scherr + Klimke AG ist eines der führenden Generalplanungsbüros in Süddeutschland. Mit allen baurelevanten Disziplinen unter einem Dach, wie Architektur, Tragwerksplanung, Gebäudesysteme und Gebäudetechnik, Fabrik-, Anlagen- und Logistikplanung sowie Projektmanagement, planen und steuern wir seit über 60 Jahren mit 120 Mitarbeitenden national und international anspruchsvolle Projekte im Hoch- und Ingenieurbau.		
Branche:	Generalplanung		
Mitarbeiterzahl:	120		
Standorte:	Hauptsitz: Ulm Weitere Standorte: Neu-Ulm, Leipzig		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Scherr + Klimke AG Eberhardtstraße 3 89073 Ulm Tel.: 0731/9225 0 E-Mail: myjob@scherr-klimke.de Webseite: www.scherr-klimke.de		
Sonstiges:	Direkteinstieg als Absolvent*in ist möglich.		



Firmenbeschreibung:	<p>Schneider Electric ist ein global agierender Konzern im Bereich Energiemanagement und Automation: Wir suchen Weltretter*innen, Technikfreaks und Vertriebsprofis, IT-Spezialist*innen und Maschinentüftler*innen, die mit uns die Welt zu einem grünen und nachhaltigen Planeten machen.</p> <p>Unsere Mission ist einfach. Wir sind der digitale Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz. Unsere Werte sind fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur: offen, menschlich, zukunftsorientiert, innovativ, flexibel, vielfältig, nachhaltig, verantwortungsbewusst und international.</p>		
Branche:	Energiemanagement und Automation		
Mitarbeiterzahl:	138.000		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Ratingen Weitere Standorte: Neuenstadt am Kocher, Lahr, Seligenstadt, Marktheidenfeld, Wiehl Anzahl Standorte: 100</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Schneider Electric GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen E-Mail: bewerbung@se.com Webseite: www.se.com</p>		
Sonstiges:			



<p>Firmenbeschreibung:</p>	<p>Vernetzte Kompetenz und Leidenschaft für Ihren Erfolg: Seit 1997 unterstützt die STAR COOPERATION Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branchen dabei, Projekte effizient zu planen, zu gestalten und erfolgreich umzusetzen. Kunden profitieren von interdisziplinärem Know-how und Synergien aus den Bereichen CONSULTING, ELEKTRONIK, ENGINEERING, IT, LOGISTIK und MEDIEN. Mit erfahrenen Experten aus der Praxis liefert STAR® innovative Ideen und durchdachte Lösungen – exakt angepasst auf ihre Kunden und die individuellen Bedürfnisse im Projekt. Damit diese ihre Ressourcen optimal nutzen und sich jeden Tag verbessern können.</p> <p>Die STAR COOPERATION ist zertifiziert nach den Managementsystemen DIN EN ISO 9001:2015, ISO 50001:2011, ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018.</p>		
<p>Branche:</p>	<p>Dienstleistungen</p>		
<p>Mitarbeiterzahl:</p>	<p>850</p>		
<p>Standorte:</p>	<p>Hauptsitz: Böblingen Weitere Standorte: Berlin, Göppingen, Großbeeren, Heimsheim, Karlsruhe, Kornwestheim, Ludwigsburg, Magdeburg, München, Neckarsulm, Obertürkheim, Sindelfingen, Atlanta (USA), Vance (USA), Barcelona, Madrid, Corró d'Avall, Johannesburg, Peking, Shanghai, Zug (Schweiz), Aguascalientes (Mexiko) Anzahl Standorte: 26</p>		
<p>Möglichkeiten für Studierende:</p>		<p>Inland</p>	<p>Ausland</p>
	<p>Praxissemester</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
	<p>Abschlussarbeit</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
	<p>Werkstudent/in</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>Kontakt:</p>	<p>STAR COOPERATION GmbH Otto-Lilienthal-Straße 5 71034 Böblingen Tel.: 07031/6288 300 E-Mail: PersonalRecruiting@star-cooperation.com Webseite: www.star-cooperation.com</p>		
<p>Sonstiges:</p>			



Firmenbeschreibung:	<p>Die STIHL Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt motorbetriebene Geräte für die Forst- und Landwirtschaft sowie für die Landschaftspflege, die Bauwirtschaft und private Gartenbesitzer. Ergänzt wird das Sortiment durch digitale Lösungen und Serviceleistungen. Die Produkte werden grundsätzlich über den servicegebenden Fachhandel vertrieben - mit 41 eigenen Vertriebs- und Marketinggesellschaften, rund 120 Importeuren und mehr als 53.000 Fachhändlern in über 160 Ländern. STIHL ist seit 1971 die meistverkaufte Motorsägenmarke weltweit.</p>		
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau		
Mitarbeiterzahl:	18.200		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Waiblingen Weitere Standorte: Fellbach, Ludwigsburg, Wiechs am Rand, Weinsheim, Dieburg, Tengen Anzahl Standorte: 6</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Andreas STIHL AG & Co. KG Andreas-Stihl-Straße 4 71332 Waiblingen Tel.: 07151/26 2489 E-Mail: personalmarketing@stihl.de Webseite: www.arbeiten-bei-stihl.de</p>		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Wir sind Teva – bei uns trifft schwäbische Genauigkeit auf eine internationale Machermentalität. Und das ist auch gut so. Wir sind das Zuhause von Deutschlands bekanntester Arzneimittelmarke Ratiopharm sowie ein führender Hersteller von Biopharmazeutika und sichern für Millionen von Patienten in Europa den Zugang zu hochwertigen Arzneimitteln.</p> <p>Teva ist ein Ort, an dem Platz für Ideen ist. Dafür suchen wir mutige Macher, die spielerisch mit der großen Komplexität in einem internationalen Konzern umgehen und bereit sind, auch einmal unbekannte Wege zu gehen.</p>		
Branche:	Pharma		
Mitarbeiterzahl:	2.500		
Standorte:	Hauptsitz: Ulm Weitere Standorte: Blaubeuren/Weiler, Neu-Ulm Anzahl Standorte: 3		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Teva Biotech GmbH Dornierstraße 10 89079 Ulm E-Mail: julita.mlynska01@teva.de Webseite: www.teva.de/karriere		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	Die TÜV NORD Mobilität gehört mit einem Umsatz von 350 Millionen Euro zu den größten Mobilitätsdienstleistern in Deutschland. Zu unseren Kunden zählen über 17.000 Geschäftskunden - unter anderem Autohäuser und Werkstätten, Fuhrparkbetreiber, Hersteller, Importeure und Fahrschulen - sowie 1 Mio. Privatkunden an 180 TÜV-STATIONEN. Neben den gesetzlich geregelten Prüfdienstleistungen stehen unsere 2.900 Mitarbeitenden für alle Fragen rund um das Thema Mobilität zur Verfügung.		
Branche:	sonstige Dienstleistungen		
Mitarbeiterzahl:	2.900		
Standorte:	Hauptsitz: Hannover Weitere Standorte: deutschlandweit Anzahl Standorte: 180		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Am TÜV 1 30519 Hannover Tel.: 0511/998 61703 E-Mail: karriere@tuev-nord.de Webseite: www.tuev-nord.de		
Sonstiges:			



Firmenbeschreibung:	<p>Die Mobilität entwickelt sich schneller als je zuvor, mit mehr Software und wachsender Komplexität. Wir vereinfachen die Entwicklung von Automotive Electronics und Software. Mit Lösungen gemacht vom Ingenieur für den Ingenieur. Für eine Entwicklung auf der Überholspur, denn Vector Lösungen bringen Ingenieure ans Ziel.</p> <p>Technologie von morgen – die Zukunft gemeinsam entwickeln: Unsere Innovationskraft sind unsere Mitarbeiter – von der Teamassistenz bis zur Softwareentwicklung. Wir arbeiten an den Technologien von morgen, und dafür suchen wir Ideengeber, die Kreativität und Leidenschaft mit Realitätssinn verbinden. Bei Vector bist du richtig, wenn du Projekte als Herausforderung siehst und dich weiterentwickeln willst. Jedes Mal wenn jemand sagt, das geht nicht, weckt das unseren Ehrgeiz. Dafür brauchen wir dein Talent und deine Fähigkeiten, denn nur das bringt uns voran. Was bieten wir dir dafür? Einen der interessantesten Jobs der Welt – in der Zukunft der Automobilindustrie.</p>		
Branche:	Software/IT-Dienstleistungen		
Mitarbeiterzahl:	3.200		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Stuttgart Weitere Standorte: Braunschweig, Hamburg, Karlsruhe, München, Regensburg, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Südkorea, Österreich, Rumänien, Schweden, Spanien, USA Anzahl Standorte: 31</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Vector Informatik GmbH Ingersheimerstraße 24 70499 Stuttgart Tel.: 0711/80670 1374 E-Mail: karriere@vector.com Webseite: www.jobs.vector.com</p>		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	Das Virtual Automation Lab (VAL) der Fakultät Maschinen und Systeme der Hochschule Esslingen legt als kreatives Forschungsteam seinen Schwerpunkt auf Smart Factory Data und Simulation mit den Themenbereichen Digitaler Zwilling, Mensch-Technik-Interaktion, Künstliche Intelligenz und autonome Indoor-Flugrobotik. Im Bereich Künstlicher Intelligenz wird die anwendungsorientierte Symbiose zwischen existierenden KI-Methoden und Digitalen Zwillingen des industriellen Umfelds fokussiert (z.B. automatisierbare Sprachverarbeitung oder synthetische Trainingsdatengenerierung für Objekterkennung).		
Branche:	Forschung, Lehre und Transfer		
Mitarbeiterzahl:	8		
Standorte:	Hauptsitz: Esslingen am Neckar Anzahl Standorte: 1		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Virtual Automation Lab, Hochschule Esslingen Kanalstraße 33 73728 Esslingen Tel.: 0711/397 3206 E-Mail: marc.schnierle@hs-esslingen.de Webseite: www.virtual-automation-lab.de		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	Der Welcome Service Region Stuttgart (WSRS) hat das Ziel, die Integration ausländischer Fachkräfte in den Arbeitsmarkt der Region Stuttgart zu fördern. Er informiert und berät internationale Fachkräfte, Studierende und Familienangehörige zu Ankommen, Leben und Arbeiten in der Region Stuttgart sowie kleine und mittelständische Unternehmen zur Gewinnung und Bindung ausländischer Mitarbeiter. Der WSRS ist ein Angebot der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH in enger Zusammenarbeit mit den Partnern der Fachkräfteallianz Region Stuttgart. Ein zentrales Angebot ist das Welcome Center Stuttgart.		
Branche:	Beratung		
Mitarbeiterzahl:	60		
Standorte:	Hauptsitz: Stuttgart		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
Praxissemester		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschlussarbeit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werkstudent/in		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH, Welcome Service Region Stuttgart Friedrichstraße 10 70174 Stuttgart Tel.: 0711/228 35 876 E-Mail: welcome@region-stuttgart.de Webseite: www.welcome.region-stuttgart.de		
Sonstiges:	<p>Unsere Angebote für internationale Studierende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Online-Beratung, telefonisch und per Mail, sobald wieder möglich: im Welcome Center Stuttgart, in der Regionalen Sprechstunde in Esslingen, Consulting also in English! - Veranstaltungen zum Bewerben, Sozialversicherung, interkulturelle Schulungen - Jobmessen, Plattformen und Kontakte zu Unternehmen <p>Beratung zum Übergang Studium -> Beruf + alle weiteren Fragen zum Leben und Arbeiten, Ankommen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wie finde ich eine Arbeit nach dem Studium? - Wie bewerbe ich mich für ein Praktikum? - Muss ich meinen Aufenthalt verlängern? 		

Firmenbeschreibung:	<p>Wörwag sprüht vor Ideen. Seit hundert Jahren. So alt sind wir im Jahr 2018 geworden. Jung genug, um Vorreiter zu bleiben. Mit etwa 1.100 Mitarbeitenden weltweit bieten wir hochwertige Lacke, clevere Ideen, guten Service und viel Know-how an... und eine spannende Ausbildung: farbenfroh, solide und mit individueller Begleitung durch unsere Lackprofis. Einige dieser Experten haben ihre Berufslaufbahn selbst bei Wörwag begonnen.</p> <p>Mit Spannlack für die Außenhaut des Zeppelins fing alles an. Heute verwenden alle großen Automarken, Hausgeräte- und Möbelhersteller unsere Lacke, um Oberflächen zu schützen und lange schön zu halten. Bei uns erhältst du eine hochwertige, praxisnahe Berufsausbildung, in der du viel über Lack und Oberflächen lernst. Erfolgreiche Absolventen haben gute Chancen, übernommen zu werden – und zwar unbefristet. Auch die Vergütung stimmt: Sie richtet sich nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie. Dazu kommen freiwillige betriebliche Sozialleistungen.</p>		
Branche:	<p>Fahrzeug-Exterieur und -Interieur, PKW-Karosserie und Nutzfahrzeuge, Fahrzeugkomponenten, Bau- und Landmaschinen, Hausgeräte, Möbelindustrie, Maschinenbau, Gebäudeausstattung, Fahrräder</p>		
Mitarbeiterzahl:	<p>1.100</p>		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Korntal-Münchingen Weitere Standorte: Zuffenhausen, Renningen, China, Mexiko, Polen, Schweiz, Spanien, Südafrika, USA Anzahl Standorte: 10</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG Kornwestheimer Straße 49 70825 Korntal-Münchingen Tel.: 0711/8296 1641 E-Mail: laura.romeo@woerwag.com Webseite: www.woerwag.com/de/</p>		
Sonstiges:			

Firmenbeschreibung:	<p>Emil Ziehl hat die Firma 1910 in Berlin als Hersteller von Elektromotoren gegründet. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde der Firmensitz nach Süddeutschland verlegt. Die ZIEHL-ABEGG SE ist nicht börsennotiert und befindet sich in Familienbesitz. ZIEHL-ABEGG (Künzelsau, Baden-Württemberg, Deutschland) gehört zu den international führenden Unternehmen im Bereich der Luft-, Regel- und Antriebstechnik. Beispiele für Einsatzgebiete der Produkte sind Wärme- und Kälteanlagen oder Reinraum- und Agraranlagen. ZIEHL-ABEGG hat schon in den fünfziger Jahren die Basis für moderne Ventilatorenantriebe gesetzt: Außenläufermotoren, die noch heute weltweit Stand der Technik sind. Ein weiterer Bereich sind elektrische Motoren, die beispielsweise in Aufzügen, medizinischen Anwendungen (Computertomographen) oder Tiefsee-Unterwasserfahrzeugen für Antrieb sorgen. Das Thema Elektromobilität im Straßenverkehr wurde 2012 bei ZIEHL-ABEGG Automotive angesiedelt.</p> <p>Das High-Tech-Unternehmen besticht durch eine hohe Innovationskraft. ZIEHL-ABEGG beschäftigt 2.400 Mitarbeiter in den süddeutschen Produktionswerken Künzelsau, Kupferzell und Biringen. Weltweit arbeiten für das Unternehmen 4.300 Mitarbeiter. Diese verteilen sich global auf 16 Produktionswerke, 29 Gesellschaften und 113 Vertriebsstandorte. Die rund 30.000 Artikel werden in mehr als 100 Ländern verkauft. Der Umsatz lag 2019 bei 633 Mio. €. 75 % der Umsätze werden im Export erzielt.</p>		
Branche:	Elektrotechnik		
Mitarbeiterzahl:	4.400		
Standorte:	<p>Hauptsitz: Künzelsau Weitere Standorte: Gewerbepark Hohenlohe, Biringen Anzahl Standorte: 3</p>		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau Tel.: 07940/16 0 E-Mail: ausbildung@ziehl-abegg.de Webseite: www.ziehl-abegg.com</p>		
Sonstiges:	<p>Ein Praxissemester oder eine Abschlussarbeit im Ausland ist auf Anfrage möglich. Jedoch erweist es sich in der aktuellen Situation als schwierig, dies umzusetzen.</p>		

Firmenbeschreibung:	<p>Gemeinsam stark. Im Team.</p> <p>Als Teil der weltweit agierenden STRABAG SE und Nummer eins im deutschen Hoch- und Ingenieurbau hat ZÜBLIN die stärksten Teams in vielen unterschiedlichen Baubereichen. Ob im Hoch- und Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Tunnel- und Holzbau oder in der Bauwerkserhaltung – wenn es darum geht, Projekte erfolgreich und partnerschaftlich umzusetzen, ist jede und jeder Einzelne von uns gefragt. Im Team zusammenarbeiten und sich persönlich weiterentwickeln: So vielfältig wie unsere Aufträge sind auch die Karrieremöglichkeiten bei ZÜBLIN.</p> <p>In der Zentralen Technik (ZT) sind die wichtigen planungstechnischen Kompetenzen des Konzerns gebündelt. Dabei begleitet die ZT den gesamten Bauprozess: von der Akquisitionsphase über die Angebotsbearbeitung, die Ausführungsplanung bis hin zur Fachbauleitung. Die ZT bietet innovative Lösungen u.a. zur Baukonstruktion, Gebäudehülle, Technischen Gebäudeausrüstung, Bauphysik zu Bauprozessen und Software Applikationen. Zentrale Themenfelder der Innovationsaktivitäten sind Nachhaltiges Ressourceneffizientes Bauen, BIM 5D®, Smart.Construction und LEAN.Construction.</p>		
Branche:	Hoch- und Ingenieurbau		
Mitarbeiterzahl:	14.000		
Standorte:	Hauptsitz: Stuttgart Weitere Standorte: deutschlandweit		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontakt:	<p>Ed. Züblin AG Albstadtweg 3 70567 Stuttgart Tel.: 0711/7883 9812 Für den Bereich Technische Gebäudeausrüstung (TGA) Dipl.-Ing. (FH) Holger Sack (Bereichsleiter) E-Mail: karriere@zueblin.de Webseite: www.zueblin.de Webseite: www.zentrale-technik.com</p>		
Sonstiges:	<p>Wir suchen in der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektingenieur/Projektingenieurin (m/w/d) - Praktikantinnen/Praktikanten (m/w/d) 		



Firmenbeschreibung:	<p>Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.</p> <p>Als europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen erstellt STRABAG jährlich weltweit tausende Bauwerke, indem sie die richtigen Menschen, Baumaterialien und Geräte zur richtigen Zeit am richtigen Ort versammelt. Ohne Teamarbeit – über geografische Grenzen und Bereiche hinweg – wäre dies nicht möglich. Werden Sie Teil unseres Teams!</p> <p>Als Nr. 1 im deutsch Hoch- und Ingenieurbau bietet ZÜBLIN ein umfassendes Leistungsspektrum und entwickelt im In und Ausland maßgeschneiderte Lösungen für Bauvorhaben jeder Art und Größe. Die ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH ist als 100%ige Tochtergesellschaft der Ed. Züblin AG ein führendes Unternehmen im Anlagenbau für die Altlastensanierung und Wasseraufbereitung. Als kompetenter Partner entwickeln wir seit mehr als 30 Jahren europaweit innovative und individuelle Lösungen, die die technischen und wirtschaftlichen Anforderungen unserer Kunden erfüllen.</p>		
Branche:	Altlastensanierung, Verfahrenstechnik		
Mitarbeiterzahl:	170		
Standorte:	Hauptsitz: Markgröningen Weitere Standorte: Berlin, Bremen, Chemnitz, Dortmund, Hamburg, Nürnberg Frankreich (Straßburg), Italien (Mailand, Rom)		
Möglichkeiten für Studierende:		Inland	Ausland
	Praxissemester	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Abschlussarbeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Werkstudent/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontakt:	Züblin Umwelttechnik GmbH Maulbronner Weg 32 71706 Markgröningen E-Mail: martin.braner@zueblin.de Webseite: www.zueblin-umwelttechnik.de Webseite: karriere@zueblin.de		
Sonstiges:	Bedarf in Fachrichtungen: Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Umwelt- und Versorgungstechnik, Maschinenbau, Trainees		