



Partnerunternehmen der Fakultät Technik 2021



FESTOOL GROUP





Airtec Pneumatic GmbH
Industriepartner Maschinenbau

Branche:	Pneumatische Bauelemente
Produkte:	Sonderlösungen im Bereich, Geräten der pneumatischen Steuerungstechnik (Ventile, Ventilterminals, ISO-Zylinder, Kolbenstangenlose Zylinder, Zubehör); Kolbenventile für die Kontrolle von Dampf und Wasser, Bearbeitungseinheiten
Mitarbeiter:	190
Standorte:	Reutlingen, Bad Homburg
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Abschlussarbeiten/Thesen:	Bachelor-, Master-Thesis
Erwünschte Qualifikationen:	Maschinenbau, Mechatronik und verwandte Fachrichtungen
Benefits:	<ul style="list-style-type: none">- Flexible Arbeitszeiten abgestimmt auf das Studium- Intensives Einarbeitungsprogramm- Fachliche Betreuung durch einen persönlichen Ansprechpartner- Teamorientierte und freundliche Unternehmenskultur
Kontaktadresse:	Airtec Pneumatic GmbH
Ansprechpartner für Studenten:	Airtec Pneumatic GmbH, Frau Margret Antemann, M.Antemann@airtec.de , Carl-Zeiss-Straße 72, 72770 Reutlingen, 07121 8200 0, info@airtec.de
Homepage:	www.airtec.de



AVAT Automation GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Intelligente Steuerungen, Anlagen und Systeme zur smarten Energieerzeugung und Energieverteilung.
Standorte:	Tübingen, Busan (Südkorea)
Mitarbeiter:	Deutschland: 130 (2021) Anteil von Hochschulabsolventen an Mitarbeitern ca. 70 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik / Dezentrale Energiesysteme
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieur Automatisierungstechnik dezentrale Energielösungen (m/w/d) Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik CoDeSys (m/w/d) Ingenieur Versorgungstechnik/ Planung dezentrale Energiesysteme (m/w/d) Absolvent/-in, Masteranden/-in, Praktikant/-in, Werkstudent/-in in allen Bereichen
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• Programmierkenntnisse• Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	AVAT Automation GmbH Sonja Kailer Derendingerstr. 40 72072 Tübingen Telefon (07071) 9735-0 Bewerbungen per Email an: jobs@avat.de http:// www.avat.de
Sonstige Informationen:	Motivierte Mitarbeiter mit beruflichen Perspektiven sind uns wichtig. Deshalb arbeiten wir ständig daran, unser Leistungsangebot im Sinne der Förderung beruflicher und persönlicher Ziele optimal zu gestalten und attraktive Arbeitsplätze in allen Unternehmensbereichen anzubieten. Wir bieten Ihnen: <ul style="list-style-type: none">• Flexible, individuelle Anpassung der Stelle an Ihre Fähigkeiten u. Ziele• Gezielte Förderung Ihrer Potenziale• Unterstützung während der Einarbeitungszeit durch einen professionellen Coach zur Weiterentwicklung Ihrer Soft Skills• Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten• Leistungsbezogene Bezahlung• Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitkonto• Breite Palette an moderner, technischer Ausrüstung• Angenehme Büroräume in der attraktiven Universitätsstadt Tübingen



AVL SET GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche:	Automotive, E-Mobility
Produkte:	Die AVL SET GmbH ist Teil der weltweit agierenden AVL-Gruppe und entwickelt Benchmark-Produkte für die E-Mobility. Wir sind der international führende Anbieter von Testsystemen zur Prüfung von Leistungselektronik im Auto. Dafür haben wir eine neue Testmethodik etabliert, die erstmals 2003 zum Einsatz kam: eine virtuelle E-Maschine holt den Prüfstand ins Labor und befreit ihn von der Abhängigkeit eines mechanischen Umfelds. Seitdem wurde das Testwerkzeug „Virtuelle E- Maschine“ perfektioniert und steht unseren Kunden als eine geschlossene Power-Hardware-in-the-Loop-Lösung (P-HiL) zur Verfügung. Führende Unternehmen der Automobilindustrie profitieren bereits von den Vorteilen der E-Maschinen-Emulation. Die Einsatzmöglichkeiten des Systems reichen von der Prüfung von Hilfsaggregaten bis hin zu leistungsstarken Antriebsinvertern.
Mitarbeiter:	140
Standort:	Wangen im Allgäu
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Abschlussarbeiten/Thesen:	Bachelor-, und Master-Thesis, Praxissemester <ul style="list-style-type: none">• Softwareentwicklung und Hardwareentwicklung• System Design• Elektromechanische Konstruktion• Motormodellierung und Regelung
Erwünschte Qualifikationen:	Studiengang Mechatronik, Elektrotechnik
Kontaktadresse:	AVL SET GmbH Franz-Joseph-Spiegler-Straße 5 88239 Wangen im Allgäu
Ansprechpartner:	Alessia Baumgart 07522/91609-0 jobs-wangen@avl.com
Homepage:	www.avl-set.com
Benefits:	<ul style="list-style-type: none">• Teamspirit, Open Door Policy und flache Hierarchien• Attraktive Vergütungsmodelle• Individuelle Karriereplanung und Talentmanagement• Gleitzeit und flexibles Arbeiten• Freigetränke (Wasser, Kaffee, Softdrinks) und Obst



Berghof Automationstechnik GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche, Produkt:	<p>Berghof unterstützt seine Kunden bei der Lösung ihrer komplexen Automatisierungsaufgaben durch innovative Gesamtlösungen in zwei Geschäftseinheiten. Im Bereich Testing werden intelligente Prüfstände für den Bereich Automotive entwickelt. Die Automation and Controls Solutions entwickelt Steuerungslösungen auf Basis eigener Hard- und Softwarekomponenten. Durch den ganzheitlichen Fokus auf Prozess- und Sicherheitsoptimierung in unterschiedlichen Branchen beherrscht Berghof Process Management das komplexe Zusammenspiel von Steuerungen, Datenbanken und Visualisierung.</p>
Standorte:	<p>Inland: Eningen (Stammsitz), Mühlhausen Vertriebspartner in: Niederlanden, Schweden, Spanien, Schweiz</p>
Umsatz:	Ca. 21 Mio. €
Mitarbeiter:	120
Anzahl Ingenieure:	Anteil von Hochschulabsolventen ca. 50%
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolvent/-in, Abschlussarbeiten, Praktikant/-in, Werkstudent/-in, Kaufmännische /Technische Ausbildung
Wir bieten:	<ul style="list-style-type: none">• Absolventen: Training on the job, kombiniert einem individuell abgestimmten Einarbeitungsprogramm• Praktikanten bearbeiten möglichst selbständig abgeschlossene Teilprojekte aus größeren Entwicklungs- oder Kundenprojekten• Überschaubare Teams und kollegiales Umfeld• Stabilität und Sicherheit einer eigenständigen und unabhängigen Unternehmensgruppe
Vorraussetzungen zum Einstieg:	<ul style="list-style-type: none">• Begeisterung für die Software- oder Hardware-Entwicklung• Erste Erfahrungen in der Software-Entwicklung, z.B.:<ul style="list-style-type: none">- C / C++ / C# / Java im Linux Umfeld- Labview, CodeSys- Messtechnik, Echtzeitumgebung• Gute englische Sprachkenntnisse
Für uns interessante Studiengänge	Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder vergleichbare Studiengänge
Adresse	Arbachtalstraße 26, 72800 Eningen, 07121 894-298 HR@berghof.com

bielomatik GmbH

Industriepartner Maschinenbau

Branche, Produkt:	Sondermaschinenbau, Kunststoffschweißen
Standorte:	Neuffen, Cluj, New Hudson, Donguan
Mitarbeiter:	150 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Für engagierte und qualifizierte Absolventen bieten wir herausfordernde Tätigkeiten mit Entwicklungsperspektive
Praktika:	Jederzeit stehen attraktive Praktikumsstellen in unterschiedlichen Bereichen zur Verfügung
Abschlussarbeiten:	Interessante Themen stehen jederzeit in technischen und kaufmännischen Bereichen zur Bearbeitung bereit
Zusatzqualifikationen:	Wir suchen motivierte Mitarbeiter, die gerne neue Ideen einbringen und umsetzen möchten
Kontaktadresse:	bielomatik Leuze GmbH + Co. KG Daimlerstr. 6-8 72639 Neuffen personal@bielomatik.de
Ansprechpartnerin:	Rolf Egerer 07025 12 334
Homepage:	www.bielomatik.com



BURKHARDT
+
WEBER

Burkhardt & Weber Fertigungssysteme GmbH
Industriepartner Maschinenbau und Mechatronik

Branche:	Maschinenbau (Mechanical Engineering)
Produkte:	Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme, Prozesstechnologie
Standorte:	Reutlingen
Mitarbeiter	Deutschland: 220
Standorte	Stammsitz: Reutlingen Mutterkonzern: Industrias Romi S.A. Brasilien Vertriebspartner: weltweiter Vertrieb und fünf unternehmenseigene Servicestützpunkte in Europa, Asien, Naher und Mittlerer Osten und Nord- und Südamerika
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau / Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik / Wirtschaftsingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none">- Projektingenieur für Automatisierungstechnik- Entwicklungsingenieur Maschinenbau/Mechatronik- Entwicklungsingenieur Elektrotechnik- Softwareingenieur- Vertriebsingenieur
Praktika und Abschlussarbeiten	In den Bereichen mechanische Konstruktion + Entwicklung und elektrische Konstruktion
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• eigenverantwortliches Arbeiten• Kommunikationsstärke, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Burkhardt & Weber Fertigungssysteme GmbH Personalabteilung 72760 Reutlingen Telefon (07121) 315-0 Alexandra Jordan personal@burkhardt-weber.de
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte nur über unser Online-Formular unter www.burkhardt-weber.de/unternehmen/karriere/
Hompage:	http:// www.burkhardt-weber.de



ElringKlinger

Industriepartner Technik

Branche:	Automobilzulieferer
Produkte:	Zylinderkopfdichtungen, Spezialdichtungen, Kunststoffmodule, Komponenten für Lithium-Ionen-Batterien, Komponenten für Brennstoffzellen, Abschirmsysteme, Abgasreinigung
Standorte:	Konzernstammsitz: Dettingen an der Erms weltweit 45 Standorte
Umsatz:	ca. 1,5 Mrd. € (2020)
Mitarbeiterzahl:	10.000 (2021)
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik, Chemie, Wirtschaftsinformatik, etc.
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg
Praktika:	Wir bieten jedes Semester spannende Pflichtpraktika an. Auslandspraktika sind teilweise möglich
Studien-/Abschlussarbeiten:	Wir bieten jedes Semester spannende Bachelor- und Masterabschlussarbeiten an
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Interesse an neuen Technologien, Teamfähigkeit, Eigenständigkeit, hohes Engagement
Wir bieten:	Verantwortungsvolle Aufgaben in einem innovativen Umfeld, attraktive Vergütung und Gleitzeitregelung, Fahrt- bzw. Mietkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg, Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, Studentenstammtisch und Teilnahme am ElringKlinger-Sportprogramm, Betriebsrestaurant mit besonderem Rabatt für Studenten
Kontaktadresse:	ElringKlinger AG, Max-Eyth-Str. 2 72581 Dettingen an der Erms, Fon: 07123 / 724 9990, Email: vanessa.hummel@elringklinger.com
Homepage:	www.elringklinger.de



ERBE Elektromedizin GmbH
Industriepartner Mechatronik

Branche:	Medizintechnik
Produkte:	Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir in der 5. Generation chirurgische Systeme für den professionellen Einsatz in unterschiedlichen medizinischen Bereichen. Das Portfolio umfasst Geräte und Instrumente für die Elektrochirurgie, Thermofusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie.
Standorte:	Tübingen und Rangendingen, in über 15 Ländern mit eigenen Tochterunternehmen und über den Fachhandel vertreten.
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit rund 1200 (2021), davon ca. 2/3 am Stammsitz in Tübingen und Rangendingen. Mit rund 200 Mitarbeitern in Forschung und Entwicklung ist Erbe auch für die Zukunft der Medizin gut gerüstet.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Attraktive Einstiegschancen für Absolventen unter https://de.erbe-med.com/de-de/unternehmen/karriere/
Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten:	Aktuelle Themen auf der Homepage, in allen Geschäftsbereichen möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Interesse am Bereich Elektromedizin, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
Kontaktadresse:	Erbe Elektromedizin GmbH Waldhörnlestraße 17 72072 Tübingen Carolin Scherr Telefon: 0 70 71 / 744 - 28 48 carolin.scherr@erbe-med.com
Homepage:	www.de.erbe-med.com

FESTOOL GROUP

Festool Group

Industriepartner Mechatronik

Branche:	Mechatronik / Elektronik
Marken:	Festool, Tanos, Cleantec, Saw Stop, Shaper
Produkte	Elektrowerkzeuge sowie Zubehör
Standorte:	Wendlingen, Neidlingen, Weilheim, Illertissen, Česká Lípa sowie Vertriebsgesellschaften weltweit
Mitarbeiter:	Weltweit 3.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik/Maschinenbau/Elektrotechnik/Produktion/ Informatik/Ingenieurwesen/ Wirtschaftswissenschaften/Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg u.a. in den Bereichen Entwicklung, Qualitätsmanagement, Versuch, Fertigung Industrial Services Praktika sind in allen technischen und kaufmännischen Bereichen im Inland möglich. Voraussetzung: Mindestdauer 4 Monate Abschlussarbeiten in Form von selbständige Bearbeitung aktueller Fragestellungen oder Entwicklungsthemen aus dem Unternehmen möglich Werkstudententätigkeiten zur Unterstützung im aktuellen Tagesgeschäft oder innerhalb von Projekten, mind. 8 Stunden/Woche Ausführliche Infos sowie aktuelle Stellen für Studenten und Absolventen finden Sie auf unserer Homepage.
Wir suchen:	Menschen, die sich für unsere Werkzeuge begeistern und diese jeden Tag mit uns noch besser machen möchten
Wir bieten:	- Eigenständiges Arbeitsumfeld - Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben - Training on the job - Mitarbeit im Tagesgeschäft und Projekten
Kontaktadresse:	Festool Group Personalabteilung Wertstraße 20 73240 Wendlingen Telefon 07024/804-0 karriere@festool-group.com
Homepage	www.festool-group.com

Branche:	Mobilitätsindustrie
Produkte:	<p>Mobilität wird intelligenter, vernetzter, autonomer, elektrischer, leichter gebaut, komplexer! Eine enorme Herausforderung, der wir uns bei IAV jeden Tag stellen.</p> <p>Als einer der weltweit führenden Entwickler von innovativer Technologie arbeiten wir mit allen großen Namen der Automobil- und Forschungswelt zusammen. Und sind vom ersten Konzept bis zum realen Test auf der Straße involviert.</p> <p>Unsere Mitarbeiter/-innen haben Benzin im Blut... und Strom und Code. Sie sorgen in Zeiten knapper Ressourcen wie Zeit, Geld und städtischem Raum für saubere Luft, Sicherheit und Fahrfreude. Kurz dafür, dass sich Menschen in der Welt von morgen immer besser fortbewegen.</p> <p>Dank einer unvergleichlichen Bandbreite an Aufgaben wird es MINT-Fachkräften bei uns nie langweilig, sondern bleibt immer vielfältig und abwechslungsreich.</p> <p>Seien Sie ein Teil von IAV und gestalten Sie die Mobilität von Morgen mit – in einem Umfeld, das von Forschergeist geprägt und mit High-End Prüfinfrastruktur ausgestattet ist. Wo Sie ein freundschaftliches Miteinander vorfinden und Freiraum für kreatives Arbeiten. Und wo Sie genau die Karriereoptionen finden, die zu ihrem Typ passen.</p>
Standorte	u.a. in Sindelfingen, Weissach, Ludwigsburg, Neckarsulm, Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Ingolstadt, München, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Rostock,
Umsatz:	2020: € 896 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	2020: 8200
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studierende bieten wir eine hohe Zahl an Praktika und Abschlussarbeiten an Absolventen/Absolventinnen steigen bei uns direkt ein.
Bewerberhotline	030 39978-9382
Homepage:	www.iaav.com/karriere



Autotestgeräte Leitenberger GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Wenn es darum geht, Mess-, Analyse- und Reparaturarbeiten an Fahrzeugen oder Motoren durchzuführen, zu erleichtern und zu optimieren, kommen weltweit die Spezialwerkzeuge von Leitenberger zum Einsatz. Jedes Produkt wird mit den höchsten Ansprüchen an Funktionalität, Langlebigkeit und Ergonomie entwickelt. Vor 50 Jahren als kleiner Familienbetrieb gegründet, ist Leitenberger heute ein weltweit operierendes Unternehmen mit Werken in Deutschland und Griechenland.
Standort:	Inland: 72138 Kirchentellinsfurt [Zentrale, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb] Ausland: Alexandropolis, Griechenland [Fertigungsstandort] Atlanta, U.S.A. [Vertriebsbüro]
Mitarbeiter:	weltweit 200, davon Inland 150
Gesuchte Fachrichtungen: Einstiegsmöglichkeiten:	Mechatronik, International Project Engineering, Chemie Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg (aktuelle Stellenangebote unter: www.autotestgeraete.de/unternehmen/karriere , siehe QR-code)
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse• Teamfähigkeit• Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
Kontakt:	Autotestgeräte Leitenberger GmbH Bahnhofstr. 33 72138 Kirchentellinsfurt
Ansprechpartner:	Markus Heller, Entwicklungsleiter M.Heller@LR-Germany.de Telefon: 07121 / 908 - 128
Homepage:	www.autotestgeraete.de





Manz AG

Industriepartner Technik

Branche	Maschinen- und Anlagenbau
Produkt:	Mit Fokus auf die Automobilindustrie und Elektromobilität, Batteriefertigung, Elektronik, Energie sowie Medizintechnik, entwickelt und baut Manz innovative und effiziente Produktionslösungen: Von der kundenspezifischen Einzelmaschine für die Laborfertigung oder die Pilot- und Kleinserienproduktion, über standardisierte Module und Anlagen, bis hin zu schlüsselfertigen Linien für die Massenproduktion. Technologisch basieren die Produktionsanlagen von Manz auf der langjährigen Erfahrung in den Bereichen Automation, Laserbearbeitung, Inspektionssysteme und Nasschemie.
Standorte:	Die börsennotierte Firmengruppe entwickelt und produziert in Deutschland (Reutlingen und Tübingen), der Slowakei, Ungarn, Italien, China und Taiwan. Vertriebs- und Service-Niederlassungen gibt es darüber hinaus in den USA und Indien.
Mitarbeiter:	Rund 1.400
gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Lasertechnik / Optik, Physik / Chemie, Automatisierung / Robotik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und technische Betriebswirtschaftslehre
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
erwünschte Qualifikation	Begeisterung für Hightech-Maschinenbau; Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung; Team- und Kommunikationsfähigkeit; Selbstständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie eine sehr gute Auffassungsgabe
sonstige Informationen	Arbeiten bei Manz, das heißt arbeiten in einem Umfeld täglich gelebter Innovation: modernste Infrastruktur, dynamische Team-Prozesse, Freiräume für Ideen sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Unternehmen.
Kontaktadresse:	Manz AG Lisa Pissors Personalabteilung Steigäckerstr. 5 72768 Reutlingen Telefon (07121) 9000-0 Bewerbungen per Email an: career@manz.com www.manz.com



RAMPF[®]

discover the future

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Industriepartner Technik

Branche, Produkte:	Dynamisch. Familiär. Erfolgreich. Entdecken Sie Ihre Zukunft – bei RAMPF! In der RAMPF-Gruppe dreht sich alles um zukunftsweisende Lösungen rund um reaktive Kunststoffsysteme. Die Produkte, an deren Herstellung weltweit ca. 900 Mitarbeitende mitwirken, begleiten Sie tagtäglich, auch wenn diese oftmals nicht sichtbar sind. Egal ob in Autos, Smartphone-Displays, Turnschuhen oder Figuren für Vergnügungsparks: ein Stückchen RAMPF steckt immer drin. Unsere Produktvielfalt spiegelt sich in der Vielzahl Ihrer Karrierechancen wider. Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns die Zukunft!
Standorte:	Grafenberg (Hauptsitz), Zimmern o. R., Wangen (bei Göppingen), Bessenbach, Pirmasens
Mitarbeiterzahlen:	> 900 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik, Chemie
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Bachelor-/Masterarbeiten, Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Abschlussarbeiten:	Bachelor- und Masterarbeiten
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	RAMPF Holding GmbH & Co. KG Albstraße 37 72661 Grafenberg Telefon 07123 / 9342 0
Ansprechpartner:	RAMPF Holding GmbH & Co. KG, Herr Christopher Haid, Email: Hr.grafenberg@rampf-group.com
Homepage:	www.rampf-group.com



SCHILLER AUTOMATION GmbH & Co. KG

Industriepartner Maschinenbau

Branche:	• Sondermaschinenbau
Geschäftsbereiche:	Sondermaschinenbau - Automatisierungs- und Produktionssysteme für die Handhabung, Montage und Prüfung im Bereich Automotive und Elektronik :
Standorte	72820 Sonnenbühl – Genkingen 160 Mitarbeiter (2021)
Mitarbeiterzahlen:	
Gesuchte Fachrichtungen:	Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Absolvent, Abschlussarbeiten, Praktika
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Teamfähigkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Leidenschaft für Mensch und Technik
Kontaktadresse	SCHILLER AUTOMATION GmbH & Co. KG Pfullinger Strasse 58 72820 Sonnenbühl-Genkingen Tel: +49 7128 386 326
Ansprechpartner	Herr Marco Bebion, Marco.Bebion@schiller-automation.com
Homepage:	www.schiller-automation.com



Sauter Feinmechanik GmbH

Industriepartner Maschinenbau

Branche:	Werkzeugmaschinenzubehör
Produkte:	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kernkomponenten für Werkzeugmaschinen: Werkzeugrevolver, Tooling, B-Achsen-Technologie, Spindelköpfe
Standorte	Metzingen
Mitarbeiterzahlen:	330
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Abschlussarbeiten:	Nach Absprache
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Zerspanungskennnisse, Englisch, Eigenständigkeit
Kontaktadresse:	Sauter Feinmechanik GmbH Carl-Zeiss-Straße 7 72555 Metzingen
Ansprechpartner:	Alessa Korner 07123 926 0 personal@sauter-feinmechanik.com
Homepage:	www.sauter-feinmechanik.com



Vector Informatik GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche, Produkt:	Vector ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet.
Standorte:	Inland: Stuttgart (Stammsitz), Braunschweig, München, Regensburg, Karlsruhe, Hamburg, Kempten Weltweit: in 14 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 692 Mio. € (2020)
Mitarbeiter:	3000 weltweit, 75 % davon in Deutschland
Anzahl Ingenieure:	Anteil von Hochschulabsolventen ca. 80 %
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm für Top-Absolventen, berufsbegleitendes Masterprogramm, Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeiten
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none">- Projekte mit Gestaltungsspielraum an der Spitze der Technologie- Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre & Teamwork mit Vertrauen, Offenheit und gegenseitiger Wertschätzung- Flexibles & mobiles Arbeiten (bis zu 50 % der Zeit)- Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung zur vollen Potenzialentfaltung- Platz 1 bei „Deutschlands Beste Arbeitgeber 2021“ und kununu-Top-Company, Fair Company 2021- Stiftungsgeführtes Unternehmen mit großem gesellschaftlichem Engagement- Vielfältige Gesundheits- und Sportangebote inkl. preisgekröntem Betriebsrestaurant
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C, C++, Java oder C#. Für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation. Für Absolventen des Studiengangs Maschinenbau ist das 6-monatige Einstiegsprogramm in die Softwareentwicklung spannend.
Kontaktadresse:	Vector Informatik GmbH Personalabteilung, Holger Heit Ingersheimer Straße 24 70499 Stuttgart E-Mail karriere@vector.com , Telefon 0711 80670-5360 Bewerbungen per Email an: karriere@vector.com
Homepage:	www.vector.com



W A F I O S Aktiengesellschaft

Industriepartner Maschinenbau und Mechatronik

Branche, Produkt	<p>WAFIOS zählt weltweit zu den führenden Unternehmen des Spezialmaschinenbaus. Wir entwickeln, konstruieren und fertigen technisch anspruchsvolle Maschinen für die draht- und rohrverarbeitende Industrie sowie für die Kaltmassivumformung. Der hohe Standard unserer Maschinen basiert auf dem Einsatz modernster Antriebs- und Steuerungstechnik und innovativer Software.</p> <p>Seit über 125 Jahren ist WAFIOS als attraktiver und interessanter Arbeitgeber präsent. Kontinuierliche Neuentwicklungen und ein stetiges Wachstum garantieren unserer Belegschaft sichere Arbeitsplätze mit vielen Aufstiegsmöglichkeiten.</p> <p>WAFIOS ist ein global agierendes Unternehmen mit klarem Bekenntnis zum Standort Deutschland, wo sich neben dem Headquarter nahezu die gesamte Produktion und Montage befindet. Weltweit schätzen Kunden WAFIOS als kompetenten und zuverlässigen Partner im Maschinenbau. Dies verdankt WAFIOS vor allem seinen engagierten und qualifizierten Beschäftigten.</p>
Standorte:	Reutlingen, Marktredwitz, Ecuelles/Frankreich, Branford/USA, Sao Paulo/Brasilien, Querétaro/Mexiko, Shanghai/China sowie weltweite Handelsvertretungen.
Mitarbeiter:	am Standort Reutlingen: ca. 720 in der Unternehmensgruppe: ca. 1.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau/Mechatronik/Elektrotechnik/Technische Informatik/Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen in den Bereichen Technische Entwicklung und Konstruktion, Versuche und Entwicklung, Elektro- und Softwarekonstruktion, Vertrieb, Informationstechnologie Praktika/Praxissemester/Abschlussarbeiten in allen Bereichen Ausführliche Infos sowie aktuelle Stellen für Studenten und Absolventen finden Sie auf unserer Homepage.
Wir bieten:	Neben den üblichen Sozialleistungen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz, gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, flache Hierarchien und ein angenehm offenes Betriebsklima
Kontaktadresse:	W A F I O S Aktiengesellschaft Herr Florian Kohfink Personalabteilung Silberburgstraße 5 72764 Reutlingen Telefon 07121 / 146-217 personal@wafios.de
Homepage:	www.wafios.com



Walter AG

Industriepartner Maschinenbau

Branche, Produkt:	Die Walter AG, gegründet 1919, zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Metallbearbeitung. Mit unseren Produkten von Walter, Walter Titex und Walter Prototyp bieten wir weltweit ein einmaliges Angebot an Präzisionswerkzeugen für die Metallbearbeitung an. Mit Walter Multiply bieten wir Services rund um die zerspanende Fertigung.
Mitarbeiter:	3.300 Mitarbeiter weltweit
Standorte:	Firmensitz in Tübingen mit zahlreichen Tochtergesellschaften und weltweit 37 Niederlassungen mit Kunden in über 80 Ländern
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, (Projekt-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik, Fertigungstechnik und weitere
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg
Praktika/Abschlussarbeiten:	Möglich in den unterschiedlichsten Bereichen
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	von der jeweiligen Stelle, generell Teamfähigkeit, Innovationsfreude, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit
Kontaktadresse:	Walter AG Personalabteilung Jasmin Hau jasmin.hau@walter-tools.com Derendinger Straße 53 72072 Tübingen Tel. 07071 701-0
sonstige Informationen	https://www.facebook.com/waltertools https://www.instagram.com/waltertools/ https://www.youtube.com/user/waltertools
Homepage	https://www.walter-tools.com



Walter Maschinenbau GmbH
Industriepartner Maschinenbau

Branche, Produkt:	Maschinenbau, Werkzeugschleifmaschinen
Standorte:	Tübingen, Kurim (Tschechien), verschiedene Vertriebsstandorte weltweit
Mitarbeiter:	ca. 550 Mitarbeiter weltweit
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklungsingenieur/-in in den Abteilungen mechanische und elektrische Konstruktion, Softwareentwicklung, Versuch, Dokumentation Erstellung Bachelor-/Masterarbeit Praktikum Werkstudententätigkeit
Wir bieten:	- Anspruchsvolle Entwicklungsprojekte: <ul style="list-style-type: none">• Gestaltung neuer und Optimierung bestehender Maschinen und Baugruppen• Konstruktion mechanischer und fluidtechnischer Baugruppen - flache Hierarchien - Verantwortungsvolle Aufgaben - Internationalität - Übergreifende Tätigkeiten mit Schnittstellen zu Elektrik, Software Versuch und Anwendungstechnik
Für uns interessante Kontaktadresse:	Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion Walter Maschinenbau GmbH Personalabteilung Bettina Ühlken, 07071 9393 1491 Bettina.uehlken@walter-machines.de Jopestr. 5 72072 Tübingen

Branche, Produkt:	Holzbearbeitungsmaschinen, Maschinen und Anlagen für Holzelemente
Standorte:	St. Johann
Mitarbeiter:	ca. 200 Mitarbeiter (Mitglied der Dürr-Gruppe 16000 MA, 3,3 Mrd. Umsatz)
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklungsingenieur/-in in den Abteilungen mechanische und elektrische Konstruktion, Steuerungstechnik, Softwareentwicklung Erstellung Bachelor-/Masterarbeit, Praktikum
Wir bieten:	<ul style="list-style-type: none">- Anspruchsvolle Entwicklungsprojekte:<ul style="list-style-type: none">• Gestaltung neuer und Optimierung bestehender Maschinen und Baugruppen- Flache Hierarchien- Verantwortungsvolle Aufgaben- Mitglied einer großen, internationalen Unternehmensgruppe- Interdisziplinäre Projekte
Für uns interessante Studiengänge:	Maschinenbau, Mechatronik, (Wirtschafts-) Informatik
Kontaktadresse:	WEINMANN Holzbausystemtechnik GmbH Forchenstr. 50 72813 St. Johann-Lonsingen Herr Thomas Haug 07122 8294 0 thomas.haug@weinmann-partner.de



Zeltwanger Holding GmbH

Industriepartner Technik

Branche, Produkt:	Branche Maschinenbau Fertigungsdienstleistungen, Sondermaschinenbau und Dichtheitsprüfgeräte
Standorte:	Tübingen, Dusslingen, Charleston (USA, South Carolina), Kurim (Tschechien)
Mitarbeiter:	ca. 420 Mitarbeiter weltweit
gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Mechatronik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Praktika/Praxissemester in allen Bereichen Abschlussarbeiten in allen Bereichen Informationen auf der Homepage
Wir bieten:	Aufgrund unserer anspruchsvollen Produktpalette sind uns motivierte und begeisterte Mitarbeiter wichtig, die in unser engagiertes Team passen. Als führendes mittelständisches Unternehmen bieten wir optimale Zukunftsperspektiven und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb einer sehr flachen Hierarchie. Gestalten Sie Ihre Zukunft bei uns!
Erwünschte Qualifikation :	Freude an Technik, selbständiges Arbeiten
Kontaktadresse:	ZELTWANGER Holding GmbH Frau Anja Gottschalk Jopestr. 3 72072 Tübingen Telefon 07071/36 63 103 bewerbung@zeltwanger.de
Home-Page	https://karriere.zeltwanger.de/

Hochschule Reutlingen
Maschinenbau-Industriepartnerschaft
Prof. Dr.-Ing. Paul Helmut Nebeling
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen
Telefon: 07121 271-7051
E-Mail: helmut.nebeling@reutlingen-university.de
Internet: <http://www.tec.reutlingen-university.de>

Hochschule Reutlingen
Mechatronik-Industriepartnerschaft
Prof. Dr.-Ing. Arnd Buschhaus
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen
Telefon: 07121 271-7072
E-Mail: [Arnd Buschhaus@reutlingen-university.de](mailto:Arnd.Buschhaus@reutlingen-university.de)
Internet: <http://www.tec.reutlingen-university.de/career-alumni/industriepartnerschaften.html>