

# FIRMENLISTE PRAKTIKANTENAMT MASCHINENBAU UNIVERSITÄT STUTTGART

**Bitte beachten Sie:**

**Wir können die Richtigkeit/Aktualität der Angaben nicht garantieren.**

Änderungen können Sie uns gerne mitteilen:

Universität Stuttgart

Praktikantenamt Maschinenbau

Nobelstr. 12

70569 Stuttgart

Deutschland

Tel.: +49 (711) 685-61840

E-Mail: pa-masch@iff.uni-stuttgart.de

https://www.iff.uni-stuttgart.de/lehre/praktikantenamt/index.html

VP: Vorpraktikum

FP: Fachpraktikum

\*'X' bei der Art vom Praktikum, welches angeboten wird. Falls das Unternehmen Studiengangspräferenzen hat, wird es hier aufgelistet

\*\* Bereiche des jeweiligen Praktikums, welche in dem Unternehmen abgedeckt werden können. Für weitere Informationen zu den Bereichen siehe Richtlinien.

Unternehmen	Branche	Adresse	Postanschrift (falls abweichend)	Kontaktdaten		Mögliche Praktika*		Weitere Abgaben **		
				VP	FP	VP	FP	VP	FP	
Ackermann Armaturen OHG	Armaturen für Kellereien	Hüffelsheimerstraße 5 55593 Rüdeshheim		Bernd Imig Berndimig@ackermann- armaturen.de Tel. 0671 894040			X	X	Spanende Fertigung, Montage, Schweißen, Sägen, Beizen, Polieren	Messen und Qualitäts- kontrolle; Fertigungstechno-logien und Montage; Instand- haltung und Wartung, Produktentwicklung und Konstruktion; Produktmana-gement
Aesculap AG & Co.KG	Medizintechnik	Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen	Postfach 40, 78501 Tuttlingen	Eda Bösche Eda.Boesche@aesculap.de 07461/95-32082	Frau Lucia Grimm lucia.grimm@aesculap.de Tel.: 07461/95-2878 Fax: 07461/95-2034		X	X		
Alfred Kärcher SE & Co. KG	Reinigungssysteme, Maschinenbau	Alfred Kärcher Str. 28-40 , 71364 Winnenden	Postfach 160, Winnenden	Frau Mona Bohland campusrelations@de.kaercher. com Tel.: 07195 14 5440			X	X		
Allweiler AG	Pumpenhersteller	Allweilerstr. 1 78315 Radolfzell			Frau Grabmann M.Leuschner@allweiler.de  Tel.: 07732/86-849 Fax: 07732/86-301			X		
Andreas Stihl AG & Co.	Motorsäge & -geräte	Stuttgarter Str. 80 71336 Waiblingen			Für FP: Frau Jessica Stanzl Jessica.Stanzl@stihl.de Tel.: 07151/26-2489			X		
AWS Systemtechnik GmbH	Kunststofftechnik, Werkzeuge	Wankelstraße 12 70536 Stuttgart			Frau Alexandra Hartl karriere@aws-ce.com Tel.: +49 (0) 8752 / 86 563 381			x		Kalkulationen von Bauteilen/Baugruppen- Werkzeug- und Entwicklungskosten, Recherche zu Kostenarten, Auf- und Ausbau von Datenbanken, Aufbau von Reportingvorlagen, Insights zu CO2- Analysen, Einführung in Spritzgussfertigung, Konstruktion und Abläufe in Spritzgussverfahren
BMW AG	Automobil	Alfred-Nobel-Straße 3 85716 Unterschleißheim			Alexander Feischl Mobil: +49 151 601 59871 Mail: alexander.feischl@bmw.de			x		Purchasing and Supplier Network Digital Head of Purchasing Sensors, Control Units, Automated Driving
BMW AG	Automobil	Alfred-Nobel-Straße 3 85716 Unterschleißheim			Martin Lorenz Mobil: +49 151 601 46493 Mail: martin.lc.lorenz@bmw.de			x		Purchasing and Supplier Network Digital Purchasing Sensors, Control Units, Automated Driving
BMW AG	Automobil	Alfred-Nobel-Straße 3 85716 Unterschleißheim			Thomas Mangold Mobil: +49-151-601-39354 Mail: Thomas.Mangold@bmw.de			x		Purchasing and Supplier Network Digital Purchasing Sensors, Control Units, Automated Driving
Chrtistan Bollin Armaturenfabrik GmbH www.Bollin.de		Willy-Brandt-Str.15 61440 Oberursel		Dipl. Wirtschaftsing. (FH) Constantin Flade Bollin@Bollin.de Tel.: 0049 - 6171 - 88 33 66 0 Fax: 0049 - 6171 - 88 33 66 9			X		VP1, VP2, VP4, VP5, VP6 . Zeit des Vp: Min.: 3 W; Max.: 16 W	
Danfoss Bauer GmbH	Antriebstechnik (Getriebemotoren mit/ohne Frequenzumrichter)	Eberhard-Bauer-Str. 36- 60 73734 Esslingen	Postfach 100208 73726 Esslingen		Bernd Hautz bernd.hautz@danfoss-bauer.de  Tel.: 0711-3518-336 Fax: 0711-3518-460			X		
Dürr Systems AG		Carl-Benz-Str. 34 74321 Bietigheim- Bissingen		Tamara Klie +49 7142 78-5855	Tamara Klie +49 7142 78-5855		x	x	VP1, VP2, VP4, VP5, VP6	FP1 – FP9
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	Elektromotoren/Venti- latoren	Bachmühle 2 74673 Mulfingen			Herr Bernd Ludwig Tel.: 07938-81-157 Fax: 07938-81-319			X		Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Strömungstechnik

ErlingKlinger Kunststofftechnik GmbH	Kunststofftechnik	Etzelstraße 10 74374 Bietigheim- Bissingen		Silke Wolf 07143-583-432 silke.wolf@erlingklinger.com	Silke Wolf 07143-583-432 silke.wolf@erlingklinger.com	X	X	Lehrwerkstat/Material-Produktentwicklung/unterschiedliche Fertigungsbereiche/IE und QS	Unterstützende Tätigkeiten unserer Ingenieure in den Abteilungen Material- und Produktentwicklung/Fertigungsprozessoptimierung/IE/Qualitätsmanagement
EMAG Maschinenfabrik GmbH	Werkzeugmaschinen, Maschinenbau	Austraße 24 73084 Salach	Postfach 1152/62 Salach	Initiativbewerbung auf Onlineportal: <a href="https://www.emag.com/de/karriere/stellenangebote.html">https://www.emag.com/de/karriere/stellenangebote.html</a>	Siehe Onlineportal oder Initiativ: <a href="https://www.emag.com/de/karriere/stellenangebote.html">https://www.emag.com/de/karriere/stellenangebote.html</a>	X	X		
EKPO Fuel Cell Technologies GmbH	Brennstoffzellenentwicklung und -fertigung	Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen an der Ems		Stephanie Kolb Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com Tel.: 07123 724-9564	Stephanie Kolb Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com Tel.: 07123 724-9564	X	X		
Faurecia Autositze GmbH	(Automobilzulieferer, Bereich Autositze)	Hadersbacher Str. 16 94333 Geiselhöring			Gerhard Prager VPrager@geiselboering.faurecia.com Tel.: 09423910212 Fax: 09423910212		X		
Festool Group GmbH & Co. KG	Hersteller von Elektrowerkzeugen	Wertstraße 20 73240 Wendlingen		Frau Christina Appelt christina.appelt@festool-group.com Tel.: 07024/804-20572 Fax: 07024/804-20549			Mach, Mach/P EKT, Mach/ WP, Mech, FMT, Tema.		Bereiche: FP1, FP2, FP4, FP6, FP8
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH	Elektrowerkzeuge	Bahnhofstraße 15 Steinheim			Tel: 07144-828-619 Frau Jacqueline Gastner Jacqueline.Gastner@flex-tools.com		X	Ein Vorpraktikum ist nicht möglich	F&E, Produktmanagement, Qualitätsmanagement <a href="https://www.flex-tools.com/de/unternehmen/karriere/stellenangebote/">https://www.flex-tools.com/de/unternehmen/karriere/stellenangebote/</a>
Gebr. BELLMER Maschinenfabrik	Sondermaschinen für die Papierindustrie sowie Separation Technology	Hauptstr. 37-43 75223 Niefern- Öschelbronn			Herr Kollmar P.Kollmar@bellmer.de		X		FP: Konstruktion, Projektentwicklung, Produktion
GFO Filter- und Oberflächentechnik F. Götz GmbH	Anlagenbau	Robert-Bosch-Straße 20 71116 Gärtringen		Herr Rolf Götz info@gfo-gmbh.de Tel.: 07034/9316-33 Fax: 07034/9316-50		X	X	VP4	FP4
Groz-Beckert	Nadeln für Strick-, Wirk- und Nähmaschinen	Parkweg 2 72458 Albstadt	Postfach 100249 72423 Albstadt	Herr Nicolai Wiedmann Tel.: 07431-102461 Fax: 07431-102777		X	X		
HAWE Hydraulik SE	Komponentenhersteller für Maschinen- und Anlagenbau (Hydraulikkomponenten und -systeme)	Einsteinring 17 85609 Aschheim / München		Korbinian Riedl (Personalreferent) k.riedl@hawe.de Tel: +49 (89) 379100 - 1557		X	X		
Held Technologie GmbH	Sondermaschinenbau / Doppelbandpressen	Weigheimer Str. 11 / 78647 Trossingen- Schura			Christian Schnepf c.schnepf@held-tech.de Tel: +49 (0) 7425 3357 - 58 Fax: +49 (0) 7425 3357 - 59		X		- Entwicklung / Werkstofftechnik - Mechanische Konstruktion - Elektrische Konstruktion - Programmierung
Hirschvogel Automotive Group	Automobilzulieferer auf dem Gebiet der Massivumformung von Stahl und Aluminium sowie anschließender Bearbeitung	Dr.-Manfred-Hirschvogel- Str. 6 86920 Denklingen			Frau Stefanie Thalhofer recruiting@hirschvogel.com Tel.: 08243/291-5596		Mach, Mach/P EKT, Mach/ WP, Mech, FMT, ET		FP1, FP3, FP4, FP5, FP7, FP8, FP9
HOMAG GmbH	Integrierte Lösungen für die Produktion in der holzbearbeitenden Industrie und dem Handwerk	72296 Schopfloch Homagstraße 3 - 5		<a href="https://www.homag.com/karriere/jobs/initiativbewerbungen">https://www.homag.com/karriere/jobs/initiativbewerbungen</a>	<a href="https://www.homag.com/karriere/jobs/initiativbewerbungen">https://www.homag.com/karriere/jobs/initiativbewerbungen</a>	x	x		
IAV GmbH	Entwicklungsdienstleister, Automobilindustrie, Fahrzeug Entwicklung und Elektronik, Powertrain Entwicklung und Mechatronik	Osterholzallee 140 71636 Ludwigsburg		Dr. Bernhard Hayn karriere@iav.de Tel.: 030 39978-9382 Fax: 07141-4888240			X		Applikation, OBD, Verbrennung, Abgasnachbehandlung, Vernetzung, Infotainment, Konstruktion, Simulation, NVM...
ITB Innovative Technische Berechnungen GmbH	Simulation (CFD, FEM), Produktentwicklung und -optimierung	Deckerstr. 37 70372 Stuttgart			Dr.-Ing Holger Rebholz info@itb-ingenieure.de www.itb-ingenieure.de		X		FP1, FP3, FP8, FP9
Kessler & Co.GmbH und Co.KG		Hüttlinger Str. 18-20, 73453 Abtsgmünd			Johannes Hänle, johannes.haenle@kessler-co.com	x			CNC gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen; Achs- und Antriebsmontage; Umformende Fertigungs- und Fügeverfahren; Schweiß-/Brennschneidverfahren
Kuhn und Sauerer Eisengießerei	Giesserei	Ottostr. 10 73037 Göppingen	Postfach 731 Göppingen	Herr Saurer, Herr Nehr Tel.: 07161-98429-0 Fax: 07161-815943		X			

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Sondermaschinenbau	Leonhard-Weiss-Straße 22 73037 Göppingen		Herrn Patrick Ilg Tel 07951/33-2336 p.ilg@leonhard-weiss.com		x		Entwicklung von Sondermaschinen, Konstruktion, Fertigung, Versuche, Programmierung von Steuerungen
Marquardt GmbH	Hersteller von elektromechanischen und elektronischen Schaltern und Schaltsystemen für Fahrzeuge, Elektrowerkzeuge, Haushaltsgeräte und sonstige industrielle Anwendungen	Schloss-Str. 16 78604 Rietheim - Weilheim		Frau Stefanie Schulz Stefanie.Schulz@marquardt.de  Tel: 07424/99-1464 Fax:07424/99-2252			Mach, Mach/P EKT, Mach/WP, Mech	FP1, FP4, FP6, FP8, FP9
Max Weishaupt GmbH	Entwicklung und Produktion von Brennern und Heizsystemen	Max-Weishaupt-Str. 14 88477 Schwendi		Herr Würth  Tel.: 07353-83-800 Fax: 07353-83-802		X	X	
Mayer und Cie. GmbH & Co.		Emil-Mayer-Str. 10 72461 Albstadt	Postfach 20 15 80 - D-72438 Albstadt	Herr Michael Fortenbacher Michael.Fortenbacher@mayercie.com  Tel.: +49 7432 700 344		X	X	
Metallgiesserei Schüle GmbH	Gießerei	Einsteinstraße 3 74372 Sersheim		Tel.: 07043/8314-12 Frau Sabine Linckh s.linckh@schuele-guss.de	Tel.: 07043/8314-12 Frau Sabine Linckh s.linckh@schuele-guss.de	X	X	VP1, VP3, VP5 FP2, FP3
MS Spaichingen GmbH		Karlstraße 8-20 78549 Spaichingen	Postfach 1257 Spaichingen	Herr Hauser T.Hauser@ms-spaichingen.de  Tel.: 07424/701-250 Fax: 07424/701-124		X	Mach, Mach/P EKT	FP1, FP2, FP3, FP8, FP9
MTU / Rolls-Royce Power Systems AG		Maybachplatz 1 88045 Friedrichshafen		Frau Nicole Perling Nicole.Perling@ps.rolls-royce.com  Tel.: +49(7541)90-5418		X	Mach, Mach/P EKT, Mach/WP, Mech, FMT, Tema, ET	VP1, VP2, VP4, VP6 Fachpraktika im In- und Ausland. Alle FP möglich
NATTER Präzisionstechnik GmbH	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Motorenteile, Hydraulik - Komponenten	Joh.-Zimmermann-Str. 12 70839 Gerlingen		Herr Eberhard Müller vh@natter.net  Tel.: 07156/501910 Fax: 07156/501911		X		VP1, VP2, VP4,
NEURA Robotics GmbH	Robotik	Gutenbergstraße 44, 72555 Metzingen		Romina Lanzinger romina.lanzinger@neura-robotics.com  Tel: 07123/879700			x	Verschiedenste Projekte in der Entwicklung von Roboterarmen, sowohl Hardware als auch Software. FP1-10
P.I.V. Antrieb Werner Reimers GmbH & Co. KG	Antriebstechnik	Industriestr. 3 61352 Bad Homburg	Postfach 1960 61289 Bad Homburg	Axel Dey  Tel.: 06172-102250 Fax: 06172-102130		X	X	
Robert Bosch GmbH	eBike Branche, Maschinenbau	Markwiesen-straße 58, 72770 Reutlingen		Martin Dellin martin.dellin@de.bosch.com +49 7121 35-33484			x	Fahrversuche mit eBikes, Messungen an eBike-Komponenten (z.B. Vibration, Akustik), Erstellung von Auswerterroutinen, Auslegung und Konstruktion von Prüfstandkomponenten
Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH	Sondermaschinenbau	Wernerstraße 51 70469 Stuttgart		Frederik Fischer frederik.fischer@de.bosch.com			X	CAD Konstruktion von Montageanlagen. Untersuchung von konstruktiven Problemstellungen. Entwicklung von innovativen Konzepten. Erstellung von technischen Dokumenten. Mitarbeit im Konstruktionsteam.
J. Schmalz GmbH		Johannes-Schmalz-Str. 1, 72293 Glatten		Violetta Mir +49 7443 2403-7081 Violetta.Mir@schmalz.de	Violetta Mir +49 7443 2403-7081 Violetta.Mir@schmalz.de	x	x	
Schmid & Drüppel	Edelstahlverarbeitung	Wolf Hirth Str. 12		Klaus Schmid		X	X	
Schmitz Cargobull Gotha GmbH	Hersteller von Sattelaufiegern, Aufbauten und Anhängern	Kindleberstrasse 99, 99867 Gotha		Tel: 03621 462 217 Frau Renate Günther renate.guenther@cargobull.com			X	- Simulationsprojekten (Pre- und Postprocessing; Solving) - Auslegung von Bauteilen - Abgleich von FEM-Ergebnisse mit Versuchen
Trumpf GmbH & Co.	Werkzeugmaschinen, Lasertechnologie	Johann-Maus-Str. 2 71254 Ditzingen		<a href="https://www.trumpf.com/de_DE/karriere/stellensuche/stellenangebot-fuer-studierende/">https://www.trumpf.com/de_DE/karriere/stellensuche/stellenangebot-fuer-studierende/</a>	<a href="https://www.trumpf.com/de_DE/karriere/stellensuche/stellenangebot-fuer-studierende/">https://www.trumpf.com/de_DE/karriere/stellensuche/stellenangebot-fuer-studierende/</a>	X	X	Hinweis: Vorpraktika werden ausgeschrieben
Turbo Energy Germany GmbH	Automotive, Forschung & Entwicklung, Abgasturbolader, Verbrennungsmotoren, neue Antriebstechnologien	Rudolf-Diesel-Straße 40-44 68169 Mannheim		Frau Susanne Martin info@turboenergy.de  Tel.: 0621 397 322 45 Fax: 0621 397 322 49			X	Simulation, Konstruktion, Versuch
Voith Turbo GmbH + Co. KG	Antriebstechnik	Voith Str. 1 74564 Crailsheim		Herr Hirsch bernd.hirsch@voith.com Tel.: 07951 32 382 Fax: 07951 32 651		X	X	

Werk Biethigheim	Fahrwerk- und Antriebstechnik sowie Aktive und Passive Sicherheitstechnik	Asperger Str. 24 74321 Bietigheim-Bissingen	Tel.: 07541-77-2380 Fax: 07541-77-2397	X	X	
Wieland Werke AG	Metallwerke	Graf-Arco-Str.36 89079 Ulm	Markus Jerg Tel.: 0731-944-2526	X	X	
Adolf Würth GmbH & Co. KG	Befestigungs- und Montagetechnik, Elektronik	Reinhold-Würth-Str. 12-17 74653 Künzelsau	Frau Kristina Rückenschloss kristina.rueckschloss@wuerth.com  Tel.: +49 7940 15-4389		X	Konstruktion, Dübeltechnik, Befestigungstechnik, Regelungstechnik, Power Tools, Roboterprogrammierung, Prototypenentwicklung, CAM und Prüffeld, Vorentwicklung, Messtechnik, Leistungselektronik, Elektrotechnik, 3D Scan, Additive Fertigung, Patentportfolio, etc.
ZF Friedrichshafen AG		88038 Friedrichshafen	Frau Pfaff Cornelia.Pfaff@zf.com  Tel.: 07541-77-2380 Fax: 07541-77-2397		X	