

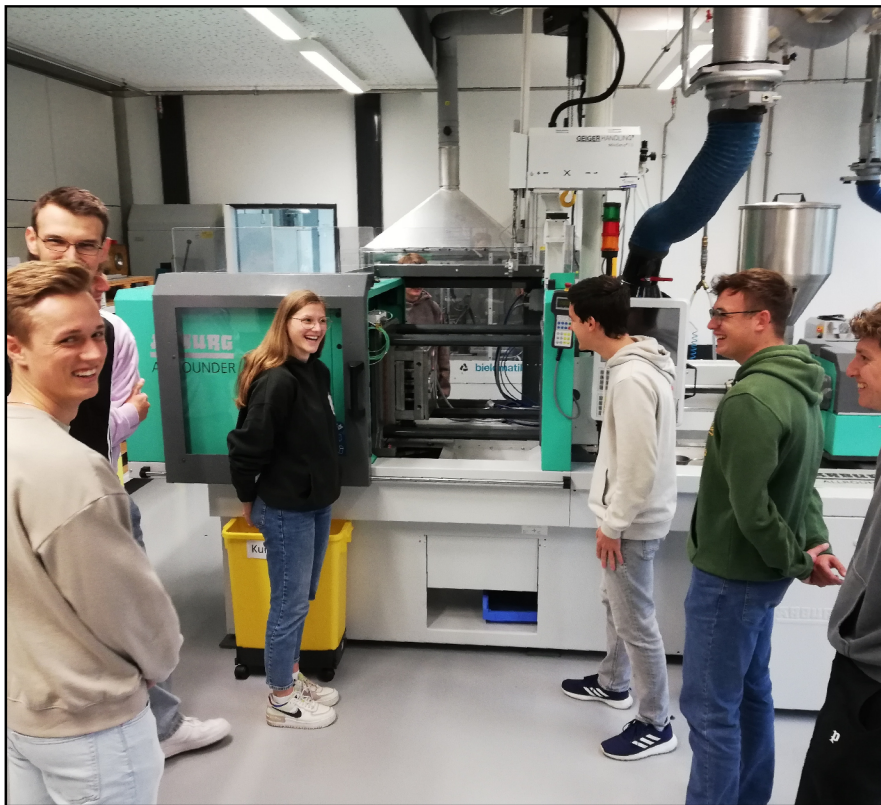
DEINE ZUKUNFT
IM INNONET!

BERUFSWELT KUNSTSTOFF

Entdecke spannende Ausbildungsberufe
und gestalte die Zukunft der
Kunststoffindustrie!




INNONET[®]
Kunststoff



**Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Stuttgart Campus Horb
Florianstraße 15
D-72160 Horb am Neckar**

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7451 521-0
www.dhbw-stuttgart.de/horb

Dein Studium am Campus Horb

Studiengang Maschinenbau, Fachrichtung Kunststofftechnik

Studium der Kunststofftechnik mit dem Schwerpunkt Digitale Produktentwicklung und Nachhaltigkeit in der Kunststofftechnik

- Digitale Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffprodukten
- Biobasierte Polymere und Nachhaltigkeit in der Kunststofftechnik
- Automatisierung in der Kunststofftechnik
- Additive Fertigung

Weitere Studiengänge

Elektrotechnik und Informationstechnik
Informatik
Maschinenbau
Mechatronik
Wirtschaftsingenieurwesen

Kontaktiere uns

Studienberatung Victoria Reineck
Tel. +49 (0)7451 521-123
studienberatung@hb.dhbw-stuttgart.de



DIREKT tec GmbH
Hohenheimer Straße 48
71522 Backnang

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7191 933-7680
werkzeuge@direkt-tec.de
www.direkt-tec.de



Deine Karriere bei DIREKT tec

Unsere Werkstudentenjobs

- Werkstudent (m/w/d) Qualitätsmanagement & Prozessmanagement
- Werkstudent (m/w/d) Technologiekompetenzen – Kunststoff und Oberflächentechnik
- Werkstudent (m/w/d) Projektmanagement
- Werkstudent (m/w/d) Vertrieb und Vertriebsmanagement

Zusätzlich sind wir Partner der FOM (Fachhochschule für Oekonomie und Management) in Baden-Württemberg Stuttgart. Die private Hochschule bietet Studiengänge in Betriebswirtschaft und Ingenieurwissenschaften an.

Kontaktiere uns

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:
werkzeuge@direkt-tec.de
Deine Ansprechpartnerin: Frau Tina Schneider





HOCHSCHULE ESSLINGEN

**Hochschule Esslingen
Zulassungsamt
Kanalstraße 33
73728 Esslingen**

Kontakt:

Tel.: +49 (0)711 397-3060

zulassungsamt@hs-esslingen.de

Gebäude 1, Zimmer 1.129

Dein Studium an der Hochschule Esslingen

Studiengänge an der Fakultät Maschinen und Systeme

- Bachelor Studiengänge:
 - Maschinenbau
 - Automatisierungstechnik
- Master Studiengänge:
 - Ressourceneffizient im Maschinenbau
 - Design and Development

Noch nicht das richtige dabei?

Die Hochschule Esslingen bietet darüber hinaus 21 weitere Bachelor- und 14 weitere Masterstudiengänge an.

Kontaktiere uns

Studienberatung

Tel. +49 (0)711 397 -3212

zentralestudienberatung@hs-esslingen.de



jomahan Consulting
Weingartenstraße 32
72108 Rottenburg

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7457 677-1708
info@jomahan.de
www.jomahan.de



Entwickeln Sie Ihre Führungskompetenzen weiter!

Praxisnahe Weiterbildung und Begleitung bei Ihrer Fortbildung:

Wir bieten erprobte Führungskräfte-Entwicklung an und bauen mit Ihnen Brücken für Problemlösungen für die Praxis speziell für die Kunststoffverarbeitung und den Werkzeug-/Formenbau.

Unsere Schwerpunkte:

Führungskräfteentwicklung für Erfahrene und Einsteiger in der Personalführung/-entwicklung

Strategisches Management und operative Umsetzung

Persönlichkeitsentwicklung für Führungskräfte von morgen

Kontaktieren Sie uns

Jörg Hansen
Gepr. Technischer Betriebswirt (IHK)
Staatl. Gepr. Kunststofftechniker





priomold GmbH
Gewerbestr. 6
75328 Schömberg

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7084 976969-0
www.priomold.de/karriere

Deine Karriere bei priomold

Unsere Ausbildungsberufe

- Kunststofftechnologen
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Duale Studenten Fachrichtung Mechatronik
- Kaufleute für das Büromanagement

Kontaktiere uns

Du bist motiviert, hast Lust auf einen spannenden Ausbildungsplatz und möchtest in einem großartigen Team durchstarten?
Dann bewirb dich bei uns!

Schick deine Bewerbung an bewerbung@priomold.de
Deine Ansprechpartnerin Alice Braun freut sich darauf, von dir zu hören und steht dir bei Fragen gerne zur Verfügung!



MS Ultraschall Technologie GmbH
Karlstraße 8 – 20
D-78549 Spaichingen

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7424 701-0
www.ms-ultraschall.de



Deine Karriere bei MS Ultraschall Technologie

Unsere Ausbildungsberufe und Studiengänge

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)
- Bachelor of Arts BWL - Industrie (m/w/d)
- Bachelor of Arts BWL - Technical Management (m/w/d)
- Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik (m/w/d)
- Bachelor of Engineering Maschinenbau (m/w/d)
- Bachelor of Engineering Elektrotechnik / Fachrichtung Automation (m/w/d)
- Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d)
- Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)
- Bachelor of Engineering Virtual Engineering (m/w/d)
- Studium Plus:
Bachelor of Science Maschinenbau & Mechatronik + Industriemechaniker (m/w/d)

Kontaktiere uns

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an: personalabteilung@ms-industrie.de
Dein Ansprechpartner: Herr Thomas Geiger





Gindele 
Spritzguss kann mehr.

Gindele GmbH
Aschengasse 20
75242 Neuhausen

Kontakt:
Tel.: +49 (0)7234 95170
www.gindele.de

Deine Karriere bei Gindele

Dein Ausbildungs- oder Studienplatz bei den Spritzgussexperten aus Neuhausen

Unsere Ausbildungsberufe:

Kunststofftechnologie für Kunststofftechnik (m/w/d)
Werkzeugmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Formenbau

Unser Studienplatzangebot:

Duales Studium Maschinenbau
- Kunststofftechnik
- Konstruktion und Entwicklung
- Produktionstechnik

Kontaktiere uns

Deine Speedbewerbung bei uns:
Scannen und in 60 Sekunden bei uns bewerben!



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an: bewerbung@gindele.de
Dein Ansprechpartner: Herr Matthias Gindele (Geschäftsführer)

