

## VERFAHRENSMECHANIKER/IN KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Einsatzgebiet:** Kunststoffspritzguss, Polyurethanverarbeitung („Schäumerei“)

Ohne Kunststoffprodukte geht heute fast nichts mehr und du bist als Verfahrensmechaniker der Spezialist für die Herstellung von High-Tech-Kunststoffprodukten. Nach exakter Rezeptur mischt du die Rohstoffe, programmierst vollautomatische Spritzgussmaschinen und rüstest sie mit den passenden Werkzeugen.

**Das solltest du mitbringen**

- Guter Quali
- Gute Noten in Mathe, Physik, Chemie
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Teamgeist



## WERKZEUGMECHANIKER/IN

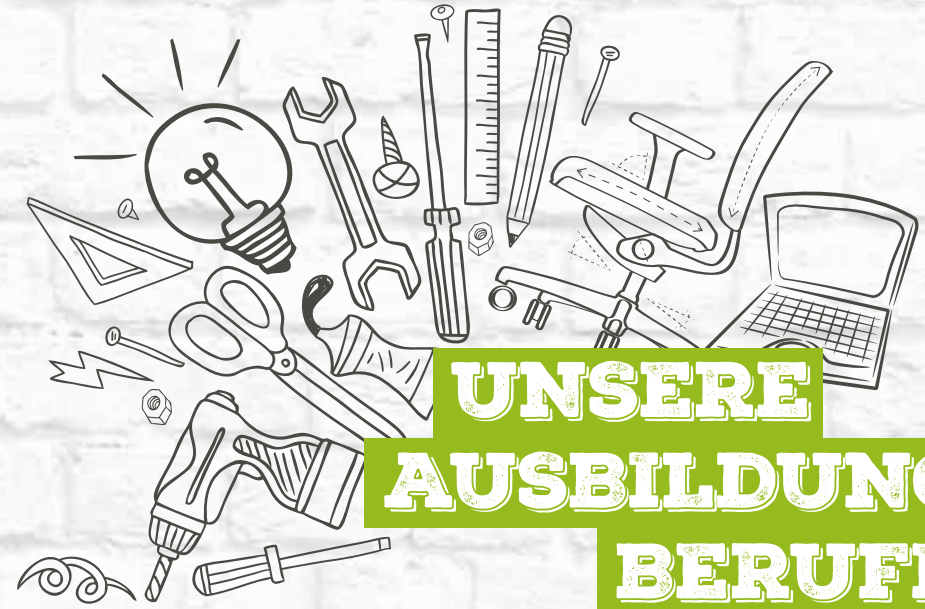
**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre

**Einsatzgebiet:** Werkzeugbau, Werkzeugreparatur

Du stellst nicht etwa Hammer und Schraubendreher her, sondern Werkzeuge für industrielle Produktionsanlagen in den Bereichen Kunststoffspritzguss und Aluminiumdruckguss. Genau wie beim Kuchenbacken braucht es erst eine Gussform, bevor ein Produkt entstehen kann. Bei der Herstellung dieser Formen kommen computergesteuerte Maschinen genau so zum Einsatz wie Handarbeit mit Bohrern, Feilen und Sägen.

**Das solltest du mitbringen**

- Guter Quali
- Gute Noten in Mathe und Physik
- Handwerkliche Begabung und Interesse an Technik und Präzisionsarbeit
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen



# UNSERE AUSBILDUNGS BERUFE

## NOCH UNENTSCHLOSSEN?

Du bist dir noch nicht sicher, welcher Beruf am besten zu dir passt? Dann absolvier doch ein spannendes Schnupperpraktikum in unseren technischen Berufen! Wir freuen uns über deine Anmeldung mit einer Kurzbewerbung. Sende einfach eine E-Mail an: [personal@bockonline.de](mailto:personal@bockonline.de)

Für eine Bewerbung nutze bitte unser Online-Formular auf [www.bockonline.de](http://www.bockonline.de) oder sende Deine Unterlagen an:

Bock 1 GmbH & Co. KG  
Personalmanagement  
An der Heide 17  
92353 Postbauer-Heng  
[personal@bockonline.de](mailto:personal@bockonline.de)

## MACH DEINE AUSBILDUNG BEI UNS UND SICHERE DIR BESTE VORAUS- SETZUNGEN FÜR DEINE ZUKUNFT

Wir sind einer der größten Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe der Region und bieten vielfältige Karriereöglichkeiten im internationalen Umfeld!

**Weitere Infos unter:** [www.bockonline.de](http://www.bockonline.de)

## UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

### ELEKTRONIKER/IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Einsatzgebiet:** Betriebserhaltung (Schlosserei und Instandhaltung)

Als Elektroniker brauchen wir dich zum Installieren, Warten und Reparieren unserer Kunststoffspritzgussanlagen, Schäumenanlagen und Druckgussmaschinen. Außerdem hast du den Durchblick wenn es um Schalt- und Steueranlagen oder Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik geht.

#### Das solltest du mitbringen

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathe, Physik und Informatik
- Technisches Interesse
- Körperliche Belastbarkeit
- Verantwortungsbewusstsein

### GIEßEREIMECHANIKER/IN DRUCK- UND KOKILLENGUSS

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Einsatzgebiet:** Alu-Druckguss

Neben Kunststoffprodukten stellen wir auch Aluminiumteile her. Diese müssen genaue Maße haben und sehr stabil sein. Um sie zu fertigen wird unter großer Hitze flüssiges Metall in Formen gegossen. Du musst den Guss vorbereiten und die Maschinen und Produktionsanlagen überwachen.

#### Das solltest du mitbringen

- Guter Quali
- Gute Noten in Mathe & Physik
- Technisches Interesse
- Körperliche Belastbarkeit
- Verantwortungsbewusstsein



### INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Einsatzgebiet:** Teamassistentenz, Buchhaltung, Personalwesen, Einkauf, Beschaffung, Fertigungsplanung, Lager / Logistik, Marketing / Vertrieb

Ob Abwicklung von Lieferungen, Preiskalkulationen oder Lohnabrechnungen – Industriekaufleute haben mit alledem zu tun. Du bist für die Buchung und Kontrolle sämtlicher Geschäftsvorgänge zuständig, bestellst Materialien für die Fertigung, organisierst den Vertrieb und Versand der Waren und kümmerst dich auch um Personalbeschaffung und Personaleinsatzplanung.

#### Das solltest du mitbringen

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathe, Wirtschaft, Rechnungswesen und Englisch
- Kenntnisse in EDV
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und organisatorischen Tätigkeiten
- Kommunikationsstärke und Verantwortungsbewusstsein

### INDUSTRIEMECHANIKER/IN

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Einsatzgebiet:** Betriebserhaltung (Schlosserei und Instandhaltung), Produktentwicklung (Vorrichtungsbau)

Ohne dich läuft bei uns gar nichts, denn du bist der Meister an den Maschinen. Du baust Vorrichtungen, Maschinen und Anlagen zusammen und prüfst, ob alles richtig funktioniert. Findest du Störungen, behebst du diese, bestellst Ersatzteile oder fertigst selbst welche an.

#### Das solltest du mitbringen

- Guter Quali
- Gute Noten in Mathe und Physik
- Handwerkliche Begabung und Interesse an Technik
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit

### TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Einsatzgebiet:** Produktentwicklung (Konstruktion), Werkzeugkonstruktion

Du hast den Plan für die Kollegen aus Montage und Fertigung. Mithilfe von CAD-Systemen erstellst du die „Bauanleitung“ für alle möglichen Produkte, zeichnest Maschinen, Geräte und Metallkonstruktionen aus verschiedenen Perspektiven, räumlichen Darstellungen, bereits montiert oder in alle Einzelteile zerlegt.

#### Das solltest du mitbringen

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathe und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit dem PC
- Sorgfalt und Genauigkeit

### TECHNISCHE/R MODELLBAUER/IN GIEßEREIMODELLBAU

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Einsatzgebiet:** Produktentwicklung (Modellbau)

Bevor Serienartikel und die dazugehörige Gussform (Werkzeug) hergestellt werden können, benötigt man ein erstes Modell, das millimetergenau geformt ist. Du fertigst auf der Grundlage von Konstruktionszeichnungen in Handarbeit und mit maschineller Hilfe Anschauungs- und Funktionsmodelle an. Durch Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen bearbeitest du verschiedenste Werkstoffe.

#### Das solltest du mitbringen

- Guter Quali
- Gute Noten in Mathe
- Handwerkliche Begabung und technisches Verständnis
- Präzise Arbeitsweise
- Spaß an gestalterischer Tätigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen

