

# FOLGE UNS ZU DEINEM TRAUM- JOB

GIB DEINEM  
LEBEN EIN  
NEUES ZIEL

**BÖHMLER**  
Drehteile



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

## Technische Produktdesigner mit Fachrichtung Produktgestaltung und Konstruktion

stellen 3D-Modelle von Bauteilen, Werkzeugen und Baugruppen am Computer mithilfe von CAD-Programmen her. Diese Modelle wandelst Du in technische Zeichnungen um, sodass die Mitarbeiter in der Produktion einen genauen Plan haben, wie das Produkt zu fertigen ist. Du lernst während Deiner Ausbildung verschiedene Abteilungen sowie alle grundlegenden technischen, handwerklichen und messtechnischen Fertigkeiten kennen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre im dualen System

### Ausbildungsinhalte

Konstruktion und Zeichnungserstellung  
Modelle auf dem 3D-Drucker verwirklichen  
Mess-Prüftechnik  
Qualitätssicherung und Kontrolle

### Das solltest Du mitbringen

Gestalterische Fähigkeiten  
Gutes räumliches Vorstellungsvermögen  
Neugier und Lernbereitschaft  
Sorgfalt und Genauigkeit  
Mathematisches und technisches Verständnis

### Empfohlener Schulabschluss

Guter Realschulabschluss



D-Ticket  
JugendBW

Gesundheitsmanagement

### Das bieten wir Dir

- Maschinenpark und Technologie auf modernstem Niveau
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- Regelmäßige Azubi-Gespräche, Meetings und Ausflüge
- Überdurchschnittliche Sozialleistungen und Sonderzahlungen
- Klimatisierter Arbeitsplatz

30 Tage  
Urlaub

Lieferdienst  
für Mittagessen

Gutes  
Betriebsklima

Wir von **BÖHMLER** produzieren seit Jahrzehnten Präzisionsdrehteile, Montagedrehteile und Kontaktdrehteile für die Elektronik- und Automobilindustrie. Unser breites Know-How und unsere optimalen Produktionsbedingungen ermöglichen uns, flexibel auf Wünsche und Anforderungen unserer Kunden einzugehen.

Das Streben nach Qualität und Perfektion ist seit Jahrzehnten ein fest verankertes Unternehmensprinzip im Hause BÖHMLER und war immer die Basis für gesundes Wachstum und hohe Wettbewerbsfähigkeit.

Dieses Bestreben setzt sich in der Ausbildung unserer Nachwuchsmitarbeiter konsequent fort. Wir möchten unsere Auszubildenden zu eigenen Fachkräften ausbilden. Daher ist es unser Ziel, jeden Azubi nach der Ausbildung zu übernehmen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen!

[bewerbung@boehmler-drehteile.de](mailto:bewerbung@boehmler-drehteile.de)

Böhmler Drehteile GmbH  
Reutlinger Straße 23  
75179 Pforzheim  
Tel: 07231 13460  
[www.boehmler-drehteile.de](http://www.boehmler-drehteile.de)



**BÖHMLER**  
Drehteile

**Industriemechaniker** haben eine tragende Rolle im maschinellen Fertigungsprozess.

Dir werden zunächst wichtige Grundkenntnisse vermittelt wie drehen, fräsen, bohren und schleifen. Werkstücke umbauen, Maschinenbauteile zusammensetzen, Produktionsanlagen einrichten, umrüsten und in Betrieb nehmen, gehört ebenfalls zum Berufsbild. Wenn eine Maschine repariert werden muss, kümmerst Du Dich um die fehlenden Materialien und Ersatzteile oder stellst sie selbst her.

**Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre im dualen System

**Ausbildungsinhalte**

Grundlagen in der Metalltechnik  
Geräte- und Maschinenbauteile herstellen  
Manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstücken  
Technische Systeme installieren und instand halten

**Das solltest Du mitbringen**

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen  
Gute Kenntnisse in Mathematik, Technik und Physik  
Flexibilität für abwechslungsreiche Aufgaben

**Empfohlener Schulabschluss**

Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

**Zerspanungsmechaniker mit Fachrichtung**

**Automatendrehtechnik** lernen in der spanenden Fertigung an Drehautomaten form- und maßgenaue Werkstücke herzustellen.

Du arbeitest nach technischen Vorgaben einer Zeichnung, planst den Fertigungsablauf an unseren Drehautomaten und programmierst die Software an computergesteuerten Maschinen.

**Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre im dualen System

**Ausbildungsinhalte**

Grundlagen in der Metalltechnik  
Arbeiten mit konventionellen und computergesteuerten Drehautomaten  
Programmierung der Drehautomaten  
Beurteilung und Analyse von Fertigungsaufträgen auf technische Umsetzbarkeit  
Qualitätssicherung und Kontrolle

**Das solltest Du mitbringen**

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen  
Gute Kenntnisse in Mathematik, insbesondere Geometrie  
Kenntnisse im Umgang mit dem PC

**Empfohlener Schulabschluss**

Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

**Fachkräfte für Lagerlogistik** sind verantwortlich für den gesamten Logistikprozess und haben einen sehr abwechslungsreichen und spannenden Beruf. Du bist verantwortlich für die Warenannahme, -kontrolle und -versendung sowie für Bestandskontrollen. Du arbeitest am PC, packst im Lager mit an und nimmst Kontakt zu Lieferanten auf.

**Ausbildungsdauer**

3 Jahre im dualen System

**Ausbildungsinhalte**

Organisation und Optimierung des Lagerprozesses  
Kommissionierung, Verpackung und Versand der Ware  
Annahme und Lagerung der Ware  
Transport der Ware mit Flurförderzeugen

**Das solltest Du mitbringen**

Sorgfalt und Genauigkeit  
Systematische Arbeitsweise  
Kenntnisse im Umgang mit dem PC  
Körperliche Belastbarkeit

**Empfohlener Schulabschluss**

Guter Hauptschulabschluss

**Industriekaufleute** kümmern sich um alle betriebswirtschaftlichen Abläufe im Unternehmen. Du durchläufst viele verschiedene Abteilungen wie z. B. Materialwirtschaft, Vertrieb, Einkauf, Personalwesen und lernst den Einkauf von Rohmaterialien zu tätigen, überwachst und planst den Fertigungsprozess, führst Verkaufsverhandlungen durch, bearbeitest Rechnungen oder wirkst bei der Personalbeschaffung mit.

**Ausbildungsdauer**

3 Jahre im dualen System

**Ausbildungsinhalte**

Vertrieb  
Einkauf  
Finanz- und Rechnungswesen  
Personalwesen  
Fertigungssteuerung/Versand

**Das solltest Du mitbringen**

Team- und Kommunikationsfähigkeit  
Mathematische Kenntnisse  
EDV-Kenntnisse  
Flexibilität für abwechslungsreiche Aufgaben  
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Empfohlener Schulabschluss**

Realschulabschluss/Abitur/Fachhochschulreife