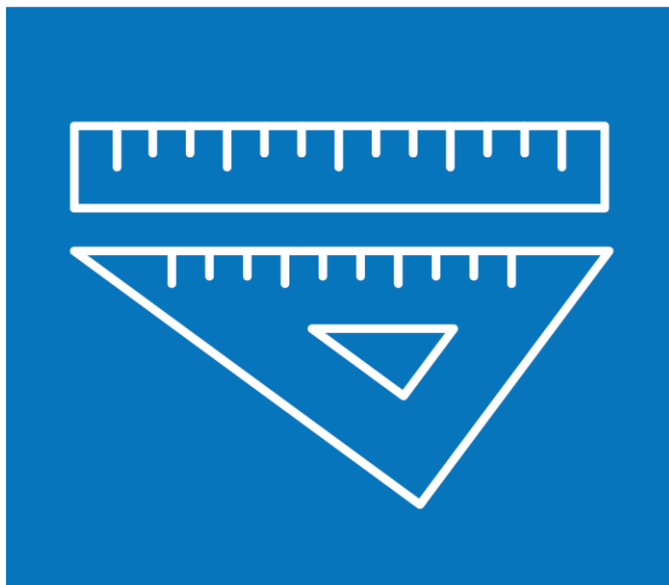


# TECHNISCHER PRODUKT- DESIGNER

## FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU



### AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN:

In Deiner Ausbildung konzipierst Du in 3-D-Modellen Bauteile und Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen für unseren Werkzeugbau. Du wirkst aktiv im Tagesgeschäft mit, verwaltest Zeichnungen, kontrollierst Datenverarbeitungsprozesse und betreust eigenständig kleine Projekte. Dabei nutzt Du aktuellste Softwareprogramme und gibst durch maßgetreue technische Zeichnungen vor, wie das Produkt anzufertigen ist. Durch die systematische Verzahnung von Theorie und Praxis erhältst Du einen optimalen Einstieg in die Berufswelt.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Du bist handwerklich begabt, kreativ und technisch interessiert
- Mathematik und Physik sollten zu Deinen Lieblingsfächern zählen
- Du handelst problemlösungsorientiert und überzeugst durch Zielstrebigkeit und Genauigkeit

### DAS BIETEN WIR DIR:

- Interessante und abwechslungsreiche Abteilungen und Aufgaben sowie spannende Projekte
- Eine duale Ausbildung in der Du das theoretisch erlernte Wissen direkt in die Praxis umsetzen kannst
- Wir bieten Dir nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung gute Chancen auf eine Übernahme

### AUSBILDUNGSBETRIEBE:



SCHROEDER + BAUER Werkzeugbau  
Stanztechnik GmbH + Co. KG  
Pforzheimer Str. 37  
75245 Neulingen-Bauschlott

✉ [karriere@schroeder-bauer.com](mailto:karriere@schroeder-bauer.com)



NOXON Automation  
GmbH + Co. KG  
Am Hohen Markstein 2  
75177 Pforzheim

✉ [karriere@noxon-automation.com](mailto:karriere@noxon-automation.com)



PPM – Pforzheimer Präzisions-  
Mechanik GmbH + Co. KG  
Turnstr. 22c  
75228 Ispringen

✉ [karriere@ppm-pforzheim.com](mailto:karriere@ppm-pforzheim.com)

### AUSBILDUNGSBEGINN:

1. September



### AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre



### BERUFSSCHULE:

Duales Ausbildungssystem  
Heinrich-Wieland-Schule  
in Pforzheim

