



WIR SUCHEN (m/w/d)

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER  
— MASCHINEN- & ANLAGENKONSTRUKTION

## ALLGEMEINES

- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre
- **Ausbildungsbeginn:** jährlich im September
- **Berufsschule:** Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim, 1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

## IHRE AUFGABEN

- Begleitung der Planung von neuen Produktentwicklungsprozessen von Anlagen und Maschinen
- Erstellen und Modifizieren von 3D-Datensätzen für Bauteile und Baugruppen
- Konstruktion von Bauteile mit 3D-CAD-Systemen unter Berücksichtigung von Werkstoffeigenschaften und Fertigungsverfahren
- Erstellen von technischen Dokumenten aus Datensätzen und Durchführung von technischen Berechnungen
- Visualisierung und Präsentation der Arbeitsergebnisse
- Übernahme der Planung und Durchführung von kundenorientierten Projekten
- Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften

## IHR PROFIL

- Guter Realschulabschluss oder Fachhochschulreife
- Handwerkliches Geschick
- Interesse Physik & Mathematik
- Präzise Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Engagement & Lernbereitschaft
- Gute PC-Kenntnisse

METALLE SIND UNSERE WELT!  
IHRE AUCH?

JETZT  
ONLINE  
BEWERBEN