



Technische/r Produktdesigner/in Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Die Berufliche Bildung bei Heidelberg bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Deutschlandweit werden kontinuierlich rund 300 Auszubildende und Studierende in den verschiedensten Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen ausgebildet.

Schwerpunkte der Ausbildung:

- Entwicklung von 3D-Modellen an CAD-Geräten
- Erstellung von technischen Zeichnungen und Unterlagen unter Berücksichtigung allgemeiner und spezifischer Normen
- Aneignung von Grundlagen der Produkttechnologie
- Erwerb von Grundkenntnissen der Fertigungs- und Montagetechnik
- Selbstständiges Lernen und Arbeiten
- Qualitätsbewusstes Handeln

Schulische Voraussetzungen:

- Ab mittlerem Bildungsabschluss

Persönliche Voraussetzungen:

- Freundliches Auftreten
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informationstechnisches Grundwissen/PC-Kenntnisse

Ausbildungsdauer:

- In der Regel 3,5 Jahre – bei guten Leistungen Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Perspektiven:

- Einsatz bei der Entwicklung maschinenbautechnischer Produkte, in der Konstruktion/Entwicklung, in der Technischen Dokumentation oder auch im Industriedesign
- Weiterbildung zum/zur Techniker/in oder Studium

Standorte:

- Wiesloch-Walldorf



Weitere Informationen finden Sie auf:
www.heidelberg.com/karriere