



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion



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

Schwerpunkte der Ausbildung:

- Entwickeln von 3D-Modellen an CAD-Geräten
- Erstellen von technischen Zeichnungen und Unterlagen unter Berücksichtigung allgemeiner und spezifischer Normen
- Aneignen von Grundlagen der Produkttechnologie
- Erwerben von Grundkenntnissen der Fertigungs- und Montagetechnik
- Selbstständiges Lernen und Arbeiten
- Qualitätsbewusstes Handeln

Persönliche Voraussetzungen:

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

Ausbildungsdauer:

- 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

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl an beruflichen Fort- und Weiterbildungsgängen sowie Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Standort:

- Wiesloch-Walldorf



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