



BERUFSBILD

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

MASCHINEN- UND ANLAGEN- KONSTRUKTION (m/w/d)

QUICK FACTS

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung:

Mittlerer Bildungsabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten (m/w/d):

staatl. geprüfter Maschinenbau-Techniker,
technischer Fachwirt, Studium

Anforderungen:

- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Gute Mathe- und Physikkenntnisse
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Kreativität
- ▶ Präzision und Sorgfalt

Softskills:



motiviert



teamfähig



selbstständig



lösungsorientiert



kommunikationsfähig

Technische Produktdesigner (m/w/d) sind an der Entwicklung von Maschinen und Anlagen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Berufsscharakteristik:

- ▶ Du erstellst Zeichnungen in CAD-Systemen für den Maschinenbau und zugehörige Stücklisten für die Fertigung
- ▶ Du fertigst Entwürfe oder detaillierte Pläne, beispielsweise für eine Werkzeugmaschine oder Konstruktions- und Montagepläne für eine Anlage
- ▶ Du wählst Werkstoffe und Fertigungstechniken zur Herstellung von Einzelteilen aus
- ▶ Du berechnest Maße und Kennwerte und beachtest die jeweils einschlägigen Zeichnungsnormen
- ▶ Du fertigst speziell für die Montage, für Produktbeschreibungen oder für Servicewerkstätten Zeichnungen an
- ▶ Du bist zuständig für die Verwaltung unterschiedlicher Zeichnungsversionen zu einem Projekt und sicherst entsprechende Daten
- ▶ Du hältst regelmäßige Rücksprache mit unterschiedlichen Betriebsabteilungen und beschaffst dir anhand von Arbeitsunterlagen ergänzende Informationen

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!



LASCO Umformtechnik GmbH
Hahnweg 139 • 96450 Coburg
09561 642-0 • bewerbung@lasco.de



LASCO.COM