

Ausbildung zum
Technischen Produktdesigner (m/w/d)

VORAUSSETZUNGEN

- guter Realschulabschluss
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

DAS ERWARTET DICH BEI UNS

- moderne Arbeitsplätze
- neueste Grafik und Zeichenprogramme
- Erstellung von kundenspezifischen Zeichnungen und Dokumenten
- gutes Betriebsklima
- erfahrene Ausbilder

Was genau macht ein Technischer Produktdesigner Maschinen- und Anlagentechnik

Mittels CAD (computergestütztes Design) nehmen Deine Ideen heute auf dem PC-Monitor Formen an. Das gute alte Zeichenbrett rückt immer mehr in den Hintergrund. Mit höchster Genauigkeit erstellst Du aus Skizzen die Pläne und Darstellungen, die dann Deinen Kollegen auf der Montagestelle als Grundlage für ihre Arbeit dienen.

Du wirst kein reiner Schreibtischtäter, denn immer wieder musst Du Kontakt mit der Fertigung aufnehmen oder sogar selber in die Produktion, um zu vermessen, nachzumessen oder zu kontrollieren. Hier ist Kommunikationsfähigkeit, aber natürlich auch Verantwortungsbewusstsein gefragt. Zudem benötigst Du für Deine Arbeit besonders viel Kreativität und Flexibilität.



Mit tollen Kollegen in einer interessanten Branche
jeden Tag aufs Neue
technische Lösungen erarbeiten.



Gabriel Gruber,
Ausbildung zum Technischen Produktdesigner

Ausbildungszeiten

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsbeginn: 1. September

Berufsschule

- Technische Schule Aalen
- Blockunterricht

Prüfungen

- Zwischenprüfung vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres
- theoretische und praktische Abschlussprüfung

Fortbildungsmöglichkeiten

- staatlich geprüfter Techniker
- Maschinenbaustudium
- Fachhochschulreife neben der Ausbildung

Die Bewerbungsunterlagen sende bitte an folgende Anschrift:

VAF GmbH

Personalwesen
Bergstraße 13
73441 Bopfingen

oder per E-Mail an: jobs@vaf-bopfingen.de



Erstellen von
technischen Skizzen
und Zeichnungen



Katharina Grimmeisen,
Ausbildung zur Technischen Produktdesignerin

Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Kennenlernen von Werkstoffen
- Herstellen von Werkstücken
- Montage von Baugruppen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Technische Berechnungen
- Zeichnungserstellung
- Kennenlernen von fertigungs- und montagetechnischen Abläufen
- Erstellen von technischen Skizzen und Zeichnungen
- Anfertigen von Detailkonstruktionen und Begleitunterlagen
- Berechnung von Bauteilen
- Erstellen von technischen Unterlagen
- Vertiefte Werkstoffkunde
- 3D-Modellieren von Einzelteilen und Auswahl der Werkstoffe