

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Beruf

Unter Einsatz modernster Technologien unterstützt ein Technischer Produktdesigner die Konstruktionsabteilung bei der Entwicklung von Anlagen- und Maschinenbauteilen. Auf der Grundlage technischer Normen, funktionaler Gegebenheiten sowie eigener Ideen werden mit einem CAD-System virtuelle Bauteile und Baugruppen erstellt, die später hergestellt und verbaut werden können.

Ausbildung

Du lernst verschiedene Abläufe im Bereich Maschinen- und Anlagenkonstruktion kennen und erstellst 2D-Zeichnungen und 3D-Modelle auf der Grundlage gestalterischer und technischer Vorgaben. Je nach Aufgabenstellung arbeitest Du selbstständig an Fertigungszeichnungen oder hilfst bei der Entwicklung verschiedener technischer Konstruktionen aller Größenordnungen mit – vom kleinen Kunststoffteil bis hin zur industriellen Fertigungsanlage.

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Gute mathematische Kenntnisse
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität
- Detailgenaues Arbeiten

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (m/w/d)
- Geprüfter Konstrukteur (m/w/d)
- Studium Maschinenbau

Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG

Teplitzer Str. 20, 84478 Waldkraiburg

Petra Klein, Tel. +49 (0) 8638 61-474

ausbildung@kraiburg.de

www.kraiburg-rubber-compounds.com/karriere