



»MY PLACE TO BE«

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner (m/w/d), Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Montagelinien beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle mit Hilfe von CAD-Systemen und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Die Ausbildung zum technischen Produktdesigner (m/w/d), Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion, dauert 3 ½ Jahre.

Voraussetzungen

- Leistungsbereitschaft
- gute schulische Bildung (mittlere Reife erwünscht)
- technisches Verständnis
- Vorkenntnisse in zeichnerischen Grundlagen
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- idealerweise vorherige Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbar (nicht zwingend gefordert)

Gegenstand der Ausbildung

- Lesen und Anwenden technischer Grundlagen
- Technische Kommunikation
- Erstellen von Konstruktionen am CAD-System
- Montage- und fertigungsgerechte Konstruktionen nach internen Richtlinien und Maschinenbaunormen
- Anfertigung von Dokumentationen
- Traditionelle und moderne Fertigungstechnik (z.B. Fräsen, Drehen, 3D-Druck)
- Füge- und Montagetechnik
- Steuerungs- und Elektrotechnik
- Arbeits- und Tarifrecht
- Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwaltung

Berufsschule

Der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht an der Berufsschule Lichtenfels statt. Mehr Informationen zur Schule findest Du unter www.bs-lif.de

DR-SCHNEIDER.COM



NEUGIERIG?

Wir bieten auch Praktika zum Kennenlernen der verschiedenen Berufe und Studiengänge an!

DU BIST INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Dr. Schneider Unternehmensgruppe
Lindenstraße 10-12
96317 Kronach-Neuses, Germany

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Stefanie Dietzel,
Leiterin DS.ACADEMY
T 09261 968-1129
M bewerbungen@dr-schneider.com

DS.ACADEMY
mit Herz und Kompetenz