



TECHNISCHER
PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

TRÜTZSCHLER
SPINNING

SPIELRAUM FÜR VISIONÄRE

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion



AUSBILDUNG

Schulabschluss

min. Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsprofil

Technische Produktdesigner haben ein ausgeprägtes Vorstellungsvermögen und sind Könner am Computer. Dort entwerfen Sie beispielsweise Maschinenteile, die bezogen auf Design, Machbarkeit und Material unterschiedlichste Kriterien erfüllen müssen. Aber auch, wenn es darum geht, ganz „klassisch“ – mit Schraubendreher und Messschieber – Prototypen zu konstruieren, sind Ihr gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Ihr Spaß an mathematischen Herausforderungen gefragt.

Ausbildungsablauf

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	3,5. Jahr
Grundausbildung Technisches Zeichnen/CAD und Metallverarbeitung	praktische Ausbildung in Betriebsbereichen wie Blechfertigung, Montage, Arbeitsvorbereitung	praktische Ausbildung in den Betriebs- bereichen Entwicklung/Konstruktion und Vorrichtungskonstruktion	
Ausbildungsbegleitend: Berufsschule, Werksunterricht und Prüfungsvorbereitung			

nach 18 Monaten:
Abschlussprüfung Teil 1

Ausbildungsende:
Abschlussprüfung Teil 2

www.trueitzschler.de/karriere