



KONSTRUKTIONS-
MECHANIKER (m/w/d)

Feinblechbau

TRÜTZSCHLER
SPINNING

FÜR ALLE, DIE RICHTIG ANPACKEN KÖNNEN

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Feinblechbau



AUSBILDUNG

Schulabschluss

min. Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsprofil

Herstellen, Umbauen, Instandhalten von Konstruktionen aus dem Stahl- oder Metallbau – das ist die Welt des Konstruktionsmechanikers. Sie bearbeiten Einzelteile von Hand und maschinell und fügen diese anschließend mit Schraub- oder Schweißverbindungen zusammen.

Am Ende Ihrer Ausbildung sind Sie ein wahres Multitalent: Sie können nach Entwürfen der Ingenieure Konstruktionspläne zeichnen, die Konstruktionen bauen, ändern und anpassen.

Ausbildungsablauf

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	3,5. Jahr
Grundausbildung Metallverarbeitung und Blechbearbeitung	praktische Ausbildung in Betriebsbereichen wie Blechverformung, Schweißen, NC-Programmierung, CNC-gesteuerte Blechbearbeitungs- maschinen		
Ausbildungsbegleitend: Berufsschule, Werksunterricht und Prüfungsvorbereitung			
	nach 18 Monaten: Abschlussprüfung Teil 1		Ausbildungsende: Abschlussprüfung Teil 2