



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