

## AUSBILDUNGSBERUFE IM BEREICH METALLBEARBEITUNG

### > FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

### > KONSTRUKTIONSMECHANIKER

Du kannst Dir eine Bürotätigkeit nicht vorstellen?  
Dafür reizt es Dich zu Schweißen, Bohren, Schrauben, Fräsen...?  
Dann solltest Du Dir diese Metallberufe näher ansehen.

Als Fachkraft für Metalltechnik lernst Du verschiedene Stahl-, Edelstahl- und Blechkonstruktionen mittels unterschiedlicher Metallbearbeitungsvorgänge herzustellen.

Das Ergebnis „lässt sich sehen“ – aus Gedanken, Ideen, Zeichnungen und handwerklichem Geschick werden Einzelanfertigungen für unsere vielfältigen Schornstein- und Abgassysteme.

Während der Ausbildung durchläufst Du die Bereiche:

- > Werkzeugbau
- > Sonderbau
- > Schweißerei
- > Spenglerei
- > Konstruktion
- > Laser
- > Qualitätssicherung
- > Lager / Versand

Inhaltlich sind bei uns beide Ausbildungsberufe sehr ähnlich ausgestaltet. Durch die längere Ausbildungsdauer des Konstruktionsmechanikers lernst Du in diesem Beruf ein noch breiteres Spektrum im Bereich der Metallbearbeitung kennen.



#### **BERUFSSCHULE:**

**Ort:** Rothenburg (1. Jahr)  
(ersatzweise: Gunzenhausen, Ansbach)  
Nürnberg (ab dem 2. Jahr)

**Umfang:** 1-2 Tage pro Woche (1. Jahr)  
Blockunterricht (ab dem 2. Jahr)

#### **AUSBILDUNGSDAUER:**

2 Jahre (Fachkraft für Metalltechnik)  
3,5 Jahre (Konstruktionsmechaniker)

#### **VORAUSSETZUNGEN:**

- > Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- > Interesse an Metallbearbeitung
- > Handwerkliches Geschick
- > Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit

#### **TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:**

Metallfachkraft in unserer Produktion

#### **WEITERBILDUNG:**

Fachkraft für Metalltechnik: Konstruktionsmechaniker  
Konstruktionsmechaniker: Meister, Techniker