

# Konstruktionsmechaniker/in Fachrichtung Feinblech

## Was machen Konstruktionsmechaniker/innen?

- Fertigung Metallkonstruktionen aller Art
- Herstellung aller Einzelteile einer Konstruktion anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Arbeitsgänge wie verschrauben, kanten, biegen, punkten, nieten, bohren und verpacken
- Herstellung eines Endproduktes
- Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben

## Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

- Guter Hauptschulabschluss
- Mittlere Reife

## Du solltest Konstruktionsmechaniker/in werden, wenn...

- ... du Spaß daran hast, genau nach einem vorgegebenen Plan zu arbeiten.
- ... dich verschiedene Werkzeuge und ihre Funktion interessieren.
- ... du gerne auch in großen Dimensionen denkst und Freude daran hast, riesige Projekte zu realisieren.

## Wie lange dauert die Ausbildung?

- 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf
- Ausbildungsstart: 1. September
- Duale Ausbildung
- Berufsschule Offenburg – Blockunterricht
- Einsatzgebiete: Ausrüstungstechnik, Feinblechbau, Schiffbau, Schweißtechnik, Stahl- und Metallbau

## Was verdiene ich?

Dein Lohn lehnt sich an den der IHK an.  
Aktuelle Informationen findest du unter:  
[www.suedlicher-oberrhein.ihk.de/bildung/ausbildung/](http://www.suedlicher-oberrhein.ihk.de/bildung/ausbildung/)

