



Fachrichtung Feinblech

# Konstruktionsmechaniker

m/w/d

## Was machen Konstruktionsmechaniker:innen?

- Fertigung Metallkonstruktionen aller Art
- Herstellung aller Einzelteile einer Konstruktion
- 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

## Wie lange dauert die Ausbildung?

- 3,5 Jahre
- Ausbildungsstart: 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)

## 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.

RIETHO GmbH · Stanz- & Biegetechnik · Bildstöckle 8 · 77790 Steinach  
[www.rietho.de](http://www.rietho.de) · [buchhaltung@rietho.de](mailto:buchhaltung@rietho.de) ·  

