

## Konstruktionsmechaniker/in

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss  
Arbeitsort: drinnen  
Dauer: 3 ½ Jahre



Heavy Metal ist fast überall. Die Rede ist jedoch nicht von Musik, sondern vom Material. Karosserien, Schiffe, Aufzüge, Brücken, Kräne usw. sind alles Konstruktionen, die zu einem Großteil aus Metall bestehen. Als Konstruktionsmechaniker trägst du entscheidend zu ihrem Entstehen bei. Dazu fertigest du per Hand und mit Hilfe von Maschinen einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montierst diese.

Gedruckt mit aumil  
Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigung, Verbreitung und  
Weiterverwendung der Inhalte nur nach vorheriger  
Absprache

Seite 1 von 2  
Stand 08.04.2011

## Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Du arbeitest gern mit Metall.
  - Du bist gern handwerklich tätig und machst dich auch mal schmutzig.
  - Du hast keine Angst vor technische Zeichnungen und Schweißen.

weitere Informationen [www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/Konstruktionsmechaniker.pdf](http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/Konstruktionsmechaniker.pdf)

## Bewerbung

Lehrstellenbörse [www.hwk-dresden.de](http://www.hwk-dresden.de)  
[www.dresden.ihk.de](http://www.dresden.ihk.de)

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst

Fachbetriebe in der Region [www.hwk-dresden.de](http://www.hwk-dresden.de)  
[www.dresden.ihk.de](http://www.dresden.ihk.de)

- Anforderungen
- rechtlich: keine, in der Praxis haben von allen Azubis 47% einen Realschulabschluss und 35% einen Hauptschulabschluss;
  - Anforderungen: gute Noten in Mathematik und Physik

## Karrierechancen

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Qualifizierungen/Weiterbildungen z.B. im Bereich Schweißen, Kranmonteur oder Maschineneinrichter
  - Industriemeister der Fachrichtung Metall
  - Techniker/in in der Fachrichtung Metallbautechnik oder Maschinentechnik mit dem Schwerpunkt Konstruktion
  - Studium, z.B. Bachelorabschluss im Bereich Maschinenbau

- Spezialisierung
- Spezialisierungen im Bereich Herstellung und Montage, Instandhaltung oder im Kundendienst

- Ähnliche Berufe
- Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik
  - Behälter- und Apparatebauer
  - Werkzeugmechaniker/Werkzeugmechanikerin
  - und viele mehr

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>  
Planet Beruf: [www.planet-beruf.de](http://www.planet-beruf.de)  
Beroobi: [www.beroobi.de](http://www.beroobi.de)