

## STELL ETWAS AUF DIE BEINE!

Dein Interesse ist jetzt geweckt, und du möchtest noch mehr über die Ausbildung erfahren? Kein Problem! Weitere Infos zum/r **Konstruktionsmechaniker/in** und zu anderen Ausbildungsberufen in der Metall- und Elektro-Industrie findest du auf **ausbildung-me.de**.

Du bist dir unsicher und möchtest lieber noch andere Berufe kennen lernen? Dann schau dir einfach die weiteren Flyer zu den M+E-Ausbildungsberufen an und informiere dich ausführlich über die zahlreichen Möglichkeiten.

Hier ist mit Sicherheit etwas für dich dabei!

## WUSSTEST DU SCHON, DASS ...

- ⌚ rund 2.700 neue Ausbildungsverträge zum/r Konstruktionsmechaniker/in jährlich abgeschlossen werden?
- ⌚ du im ersten Berufsjahr nach dieser Ausbildung bis zu 3.000 € im Monat verdienst?

### Kostenlose Bestellungen:

Institut der deutschen Wirtschaft  
Köln Medien GmbH  
Postfach 10 18 63 | 50458 Köln  
Telefon 0221 4981-495

info@meberufe.info  
www.meberufe.info

### © 2017

Herausgegeben vom  
Arbeitgeberverband Gesamtmetall  
Postfach 06 02 49  
10052 Berlin

gollub@gesamtmetall.de  
www.gesamtmetall.de

Produktion: M+Medien GmbH, Köln · Berlin

Foto: Ulrich Sorbe

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

17/12

# KONSTRUKTIONS- MECHANIKER/IN

**DU HAST TECHNISCHES VERSTÄNDNIS,  
KANNST LOGISCH DENKEN UND  
LIEBST HERAUSFORDERUNGEN?**

# MEIN BERUF

## Abwechslungsreich, vielseitig und modern!

Als Konstruktionsmechaniker/in fertigest du Bauteile aus Blechen und Rohren an oder baust aus vorgefertigten Baugruppen große Metallbaukonstruktionen zusammen. Dabei kann es sich um Aufzüge, Kräne, aber auch um Brücken, Schiffe oder Bohrinseln handeln.

### „Blech an Blech“

Schweißen verbindet! Schweißen gehört zu deinem Handwerk. Dafür wählst du die passenden Bleche, Maschinen, Werkzeuge und Fertigungsverfahren aus und berücksichtigst dabei sicherheitstechnische, ökologische und terminliche Vorgaben.

Ich hatte schon in meiner Schulzeit großen Spaß an handwerklichen Tätigkeiten und große Maschinen und Anlagen haben mich schon immer fasziniert. Da dachte ich mir: **Hobby zum Beruf machen – warum nicht?!**

## DEINE TÄTIGKEITEN IM ÜBERBLICK:

- ➔ Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten, organisieren
- ➔ technische Zeichnungen und andere Unterlagen auswerten
- ➔ Maschinen und Werkzeuge warten und instand halten
- ➔ Qualitätskontrollen durchführen
- ➔ Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren
- ➔ Kundengespräche führen

## AUSBILDUNG - WO UND WIE LANGE?

Die Ausbildung zum/r Konstruktionsmechaniker/in erfolgt meistens im Betrieb und in der Berufsschule und dauert 3 ½ Jahre.

# VORAUSSETZUNGEN

## Dein Start in die Ausbildung!

Ganz wichtig: deine Schulbildung – denn ohne Schulabschluss auch keine Ausbildung! Mit einem Real- oder guten Hauptschulabschluss hast du aber prima Chancen auf einen Ausbildungsplatz. Genauso entscheidend für den Berufseinstieg: Was zeichnet dich aus und was macht dir am meisten Spaß?

### Deine Talente und Interessen:

- sicherer Umgang mit Daten und Zahlen
- Interesse an an Technik
- analytisches und logisches Denken
- räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

# PERSPEKTIVEN

Als Konstruktionsmechaniker/in kannst du in M+E-Unternehmen des Metallbaus, des Maschinen-, Fahrzeug- oder Schiffbaus sowie im Baugewerbe arbeiten.

**Und jetzt?** Es liegt in deiner Hand, auf welchem Gebiet du dich spezialisieren möchtest. Das Spektrum reicht von der Herstellung und Montage bis hin zu Kundendienst und Qualitätssicherung. Doch das ist nicht alles. Neue Maschinen und neue Produkte verlangen von dir, dass du in deinem Job immer auf dem Laufenden bist. Dir stehen zudem umfangreiche betriebliche Qualifizierungsmöglichkeiten zur Verfügung, die dich auch für Führungspositionen befähigen.

## Und sonst noch?

- Weiterbildung zum/zur **Meister/in**
- Weiterbildung zum/zur **Techniker/in**
- Weiterbildung zum/zur **Technischen Fachwirt/in**
- **Ingenieurstudium** (Voraussetzung: Fach-/Abitur oder Meistertitel)