

## ANTREIBER

### Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik\*

#### Ausbildungsinhalte:

- Antriebssysteme und elektrische Maschinen sowie deren Fernüberwachung und Wartung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Programmierung von Steuerungen
- Reparieren und Wickeln von E-Motoren

#### Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

#### Aufstieg:

- techn. Fachwirt/ Meister/ Studium/ Selbständigkeit

#### Arbeitsbereiche, z. B.

- in E-Handwerksbetrieben im Elektromaschinenbau und in der Antriebstechnik
- bei Maschinen- und Anlagenbauunternehmen
- in Werkstätten

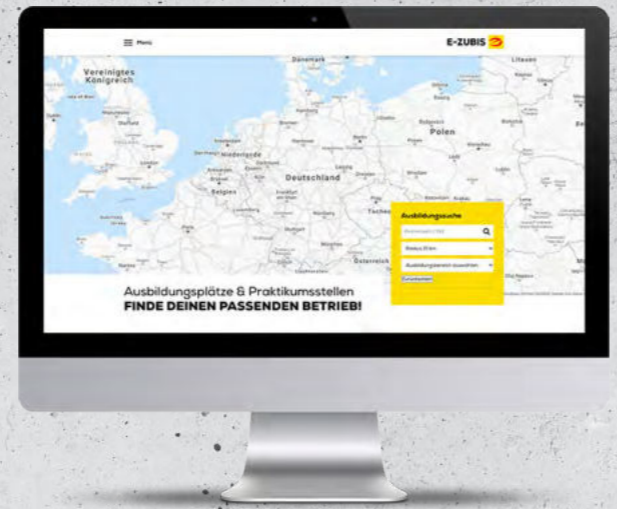
#### Bildungsweg:

- duale Ausbildung

#### Vergütung

1. Ausbildungsjahr: 500 bis 730 €
2. Ausbildungsjahr: 550 bis 810 €
3. Ausbildungsjahr: 600 bis 880 €
4. Ausbildungsjahr: 650 bis 970 €

Angaben je nach Bundesland unterschiedlich, Stand: Nov. 2017 Quelle: Bundesagentur für Arbeit



## JETZT BEWERBEN!

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Ausbildungsplatz in deiner Nähe oder einem Praktikum, um den Beruf des/der Elektronikers/-in für Maschinen und Antriebstechnik hautnah zu erleben?

Unser Stellenfinder auf [www.e-zubis.de](http://www.e-zubis.de) vermittelt dir passende Ausbildungsbetriebe!



**S\_I \_IN ANTR\_IBER. MIT E GEHT'S VORWÄRTS.**

**Informationen zur Ausbildung als Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik**

Es läuft und läuft und läuft, Elektromotoren sind mitunter überlebensnotwendig. Daher müssen sie absolut zuverlässig arbeiten, regelmäßig überprüft und perfekt zusammen- und eingebaut werden. Sind sie richtig installiert, geht alles wie von selbst. Ob Produktionsanlage oder Antriebssystem, du lernst, wie die Maschinen funktionieren, wie die entsprechenden Steuersysteme konfiguriert werden und wo die Fäden zusammenlaufen. Du analysierst was der Kunde braucht, richtest Fertigungsmaschinen ein und kannst Programme der Steuerungstechnik erstellen und überwachen. Auch Ferndiagnosen sind kein Problem. Dank dir läuft's!

**„ICH PLANE GERNE – UND ZWAR ALLES, WAS IN BEWEGUNG IST.“**



\*Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik nach Handwerksordnung (HwO)

# SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

## Du weißt, wie's geht

Egal ob Programme der Steuerung- und Regelungstechnik oder elektrische Maschinen- und Antriebssysteme – du hast den Durchblick.

## Komfortabel von A nach B

Durch dein Wissen in Fahrstuhltechnik, bei Ventilatoren und Rolltreppen kommen deine Kunden bequem und komfortabel ans Ziel.

## Kühlen Kopf bewahren

Du sorgst für funktionierende Klimaanlage und somit für einen zufriedenen Kunden.

## Die Zukunft im Blick

Elektromotoren sind in Zukunft nicht mehr wegzu-denken. Du sorgst dafür, dass die umweltfreundlichen Antriebe auch richtig funktionieren.

## Am Schreibtisch und vor Ort

Du programmierst nicht nur am Schreibtisch, sondern arbeitest auch direkt an den Maschinen vor Ort.



Sicheres, solides  
Einkommen

Girlpower – nicht  
nur was für Jungs!



Karriereleiter für alle

Alle Türen stehen offen:  
Ausbildung, Weiterbildung,  
Studium oder gar ein  
eigenes Unternehmen

## DEINE KOMPETENZEN

- Maschinen und Antriebssysteme montieren und installieren
- Kundenanforderungen analysieren
- Programme der Steuerungs- und Regelungstechnik überwachen
- Fehlersuche an elektrischen Maschinen
- Reparatur von elektrischen Motoren

**E für was Eigenes!**

## ICH HAB' E IM KOPF UND MEINE ZUKUNFT IN DER HAND.

Ergreife die Karrierechancen, die die E-Handwerke dir nach deiner Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik bieten. Durch die zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten und Fachgebiete kannst du ganz unterschiedliche Wege gehen. Ob du nach der Ausbildung durch praktische Erfahrung zum Profi wirst, oder ob du deinen Meister,

Techniker oder Betriebswirt absolvierst – der Weg ist ganz dir überlassen. Aber eines ist sicher: Alle Wege in den Elektrohandwerken führen in die Zukunft. Und die kann spannender nicht sein.

Mehr Informationen zu deinen Karrieremöglichkeiten findest du unter [www.e-zubis.de](http://www.e-zubis.de).

