

## 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

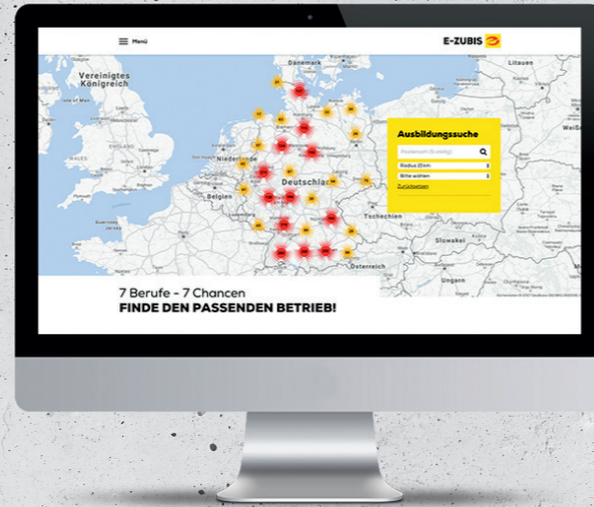
#### Bildungsweg:

- duale Ausbildung

#### Vergütung (monatlich, brutto)

1. Ausbildungsjahr: 650 bis 810 €
2. Ausbildungsjahr: 710 bis 860 €
3. Ausbildungsjahr: 760 bis 960 €
4. Ausbildungsjahr: 820 bis 1060 €

Angaben je nach Bundesland unterschiedlich,  
Stand: Jan. 2020, 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 Elektrikers 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 Steuerungssysteme 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.“**



# SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

## Du weißt wie's geht

Egal ob Programm 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 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).

