

KREATIVER

Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungstechnik

Ausbildungsinhalte:

- Automatisierungsanlagen und -systeme
- Sensoren, Leiteinrichtungen, Maschinen- & Prozesssteuerungen
- pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebe

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Aufstieg:

- techn. Fachwirt/ Meister/ Studium/ Selbständigkeit

Arbeitsbereiche, z. B.

- vor Ort beim Kunden
- in Produktionshallen der Kunden
- in Industrieunternehmen

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 Elektrikers hautnah zu erleben?

Unser Stellenfinder auf www.e-zubis.de vermittelt dir passende Ausbildungsbetriebe!



S...I KR...ATIV!
MIT E WIRD
DAS LEBEN
SPANNEND.

Informationen zur Ausbildung als Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungstechnik

Die meisten Dinge laufen heutzutage quasi von selbst – bequem und faszinierend! Elektroniker/-innen der Fachrichtung Automatisierungstechnik werden deshalb immer wichtiger. Denn was automatisch funktioniert, kann auch mal stehenbleiben. Du lernst, wie Systeme der Prozess- und Verfahrenstechnik funktionieren, kennst dich mit elektrischen Anlagen, Sensoren, Wasseraufbereitungssystemen und Werkzeugmaschinen aus. Du programmierst und optimierst Steuerungen und Regelungen und sorgst für einen betriebssicheren Ablauf. Die Sicherheit und fehlerfreie Abläufe der technisierten Systeme stehen im Vordergrund. Du bist gefragt!

„ICH BIN KREATIV UND TECHNISCH BEGABT – SO MACHE ICH KARRIERE.“



SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

Mehr Chancen für dich

Dort wo automatische Betriebsabläufe, gefragt sind bist du im Einsatz – also quasi überall.

Du bist gefragt

Pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebe sind deine Spezialität. Niemand kennt sich hier so gut aus wie du.

Überall wo es Maschinen gibt

Produktionsbetriebe mit großen Anlagen, große Bürogebäude mit Lüftungsanlagen oder Gewerbebetriebe mit Maschinenanlagen sind deine Arbeitsumgebung.

Durch dich läuft's

Dank deiner Wartung und Instandhaltung arbeiten die Anlagen einwandfrei und deine Kunden sind zufrieden.

Wissen wie es geht

Den Aufbau und die Funktion von komplexen Anlagen durchschaust du mit Leichtigkeit!



Sicheres, solides Einkommen

Girlpower – nicht nur was für Jungs!



DEINE KOMPETENZEN

- Maschinen und Anlagen programmieren
- Aufwändige Industrieanlagen einrichten
- Aus Einzelkomponenten ein System zusammensetzen
- Störungen beheben
- Netzwerke installieren, parametrieren und warten
- Umgang mit Testsoftware

Karriereleiter für alle

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

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.

