



Ein Handwerk 7 Berufe. Unendlich viele Möglichkeiten

Smartphone, Computer, Licht, Kühlschrank, Heizung und Solartechnik, kleiner Haushaltsroboter und riesige Fabrikanlage – ohne Elektronik läuft heutzutage nichts mehr! Als E-Zubi kannst du ein Teil dieser aufregenden Welt werden und dafür sorgen, dass alles reibungslos funktioniert. Finde hier heraus, welcher Weg dorthin der richtige für dich sein könnte.



Und noch ein Hinweis:

mittlerweile bieten die Elektrowerkstattbetriebe hohe Aus-

bildungsvergütungen (über der gesetzlichen Mindestausbildungsvergütung) an.

Bildungsweg

- Duale Ausbildung
- Ausbildung in Betrieb, Berufsschule und überbetrieblich

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre
- davon 1 Jahr elektrotechnische Grundbildung, danach praxisorientierte Ausbildung auf dem neuesten Stand der Technik
- Abschluss: Gesellenprüfung Teile 1 und 2

Aufstiegsmöglichkeiten

- Technischer Fachwirt
- Meister
- Studium
- Selbständigkeit

Deine Ausbildungsmöglichkeiten

- 1 Die Power-Worker**
Elektroniker/in
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- 2 Die IT-Manager**
Elektroniker/in Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik
- 3 Die Antreiber**
Elektroniker/in
für Maschinen und Antriebstechnik
- 4 Die Kreativen**
Elektroniker/in
Fachrichtung Automatisierungstechnik
- 5 Die Entertainer**
Informationselektroniker/in
Schwerpunkt Geräte- und Systemtechnik
- 6 Die Netzwerker**
Informationselektroniker/in
Schwerpunkt Bürosystemtechnik
- 7 Die Vordenker**
Systemelektroniker/in

zum Beispiel der „Power-Worker“

Elektroniker/in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Immer mehr Menschen wollen es so komfortabel wie möglich haben, sowohl im Büro als auch zu Hause. Hier kommst du ins Spiel. Wenn du dich für intelligente Gebäudetechnik, Energiemanagement und regenerative Energien interessierst, dann bist du hier richtig. Du lernst alles Wichtige über Energieverteilungsanlagen, Gebäudeautomatisierung, Beleuchtungssysteme und Blitzschutzanlagen.

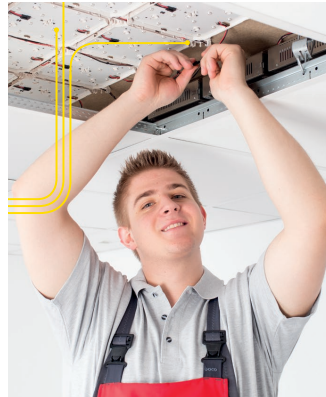
Läuft mal was nicht, kannst du den Fehler analysieren und beheben. Hier kannst du als cleverer Elektroniker deinen Kunden zu einem zukunftsorientierten und modernen Smart Home verhelfen!

Ausbildungsinhalte:

- Systeme der Energieversorgung und Gebäudetechnik
- Antriebs-, Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen
- Energieversorgungsanlagen
- Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen

Arbeitsbereiche, z. B.:

- Betriebe des E-Handwerks
- Firmen Immobilienwirtschaft
- bei techn. Gebäudeausrüstern
- Betriebe, die Beleuchtungs- und Signalanlagen für Straßen und Eisenbahnen installieren
- bei Industrieunternehmen



Welche Voraussetzungen sind von Vorteil:

Mathe und Physik, Werken und Technik sind Fächer, die du gut kannst und magst? Du arbeitest geschickt und umsichtig und hast technisches Verständnis? Wenn du dich darüber hinaus noch für Fragen der Energieversorgung und Gebäudetechnik interessierst, ist das hier die richtige Ausbildung für dich.

Du solltest außerdem gerne unterwegs sein und gut mit Menschen umgehen können. Hier kannst du als smarter Elektroniker deinen Kunden zu einem zukunftsorientierten Smart Home verhelfen!

Herausgeber:

Elektro-Innung Dresden, Obermeister Andreas Haase,
Geschäftsstelle Scharfenberger Str. 66, 01139 Dresden

Redaktionsschluss. 22.01.2020



Elektroniker Elektronikerin Berufe im Elektrohandwerk



Bewirb Dich jetzt -
auch online
unter www.ezubis.de

Ausbildungsverzeichnis 2020

ELEKTRISIEREND!

DEINE ZUKUNFT WIRD MIT E GESCHRIEBEN.



An Elektronik führt kein Weg mehr vorbei. Lernen im E-Handwerk ist Investieren in die Zukunft. Spannende Aufgaben in sieben Ausbildungsberufen stehen zur Auswahl. Lasst Euch inspirieren!

Informiere Dich unter www.e-zubis.de oder auf Facebook www.facebook.com/ezubis
Hier gibt es alles zum Ausbildungsberuf z.B.

.... Erfahrungsberichte von Lehrlingen oder

.... Tipps zur Bewerbung und zum Vorstellungsgespräch

.... direkte Online-Bewerbungstools

E-ZUBIS