

## SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

### Direkt beim Kunden vor Ort

Dank dir hat der Kunde ein energieeffizientes System, dessen Funktionen du ihm genau erklären kannst.

### Der Zukunft auf der Spur

Egal ob Smart Home oder die neuesten Photovoltaik-Anlagen. Was die neueste Technik angeht, bist du ganz vorne mit dabei!

### Immer mittendrin

Ob Privathaus, große Wohnanlage, Büro, Hotel, oder Industriegebäude: Wenn es um Gebäude und ihre Energieversorgung geht, bist du gefragt.

### Gebäude werden intelligent – durch dich

Nachhaltig heizen, Energie einsparen und ein Haus das quasi mitdenkt – du kennst die ganze Technik, die notwendig ist.

### Programmieren, Steuern, Aufbauen

Dir ist kein Arbeitsbereich zu schwierig, wenn es um intelligente Gebäude und Geräte geht.



**Sicheres, solides Einkommen**

**Girlpower – nicht nur was für Jungs!**



**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.

Egreife 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).

## DEINE KOMPETENZEN

- Entwerfen von Systemen der Energieversorgung und Gebäudetechnik
- Planen und Errichten von Erdungs-, Blitzschutz-, Überspannungsschutzanlagen
- Installation von u. a. Beleuchtungsanlagen, Antriebs-, Steuereinrichtungen, Breitbandkommunikationsanlagen & Datennetzen
- Installation und Inbetriebnahme von dezentralen Energieversorgungs- und Energiewandlungssystemen einschließlich Nutzung regenerativer Energiequellen
- Anschließen von Telekommunikationsgeräten und -anlagen
- Prüfen, Konfigurieren und Instandsetzen von Heizungs-, Klima- und Lüftungssystemen
- Installation von Warmwassergeräten

