

DIE POWER-WORKER

Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Ausbildungsinhalte:

- Systeme der Energie- und Gebäudetechnik
- Installieren und Konfigurieren von Gebäudesystemtechnik
- Energieversorgungsanlagen
- Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Aufstieg:

- techn. Fachwirt/ Meister/ Studium/ Selbständigkeit

Arbeitsbereiche, z. B.

- in Betrieben der E-Handwerke
- in Betrieben der Immobilienwirtschaft
- bei techn. Gebäudeausrüstern
- in kommunalen Betriebsstätten
- in Betrieben, die Beleuchtungs- und Signalanlagen installieren

Bildungsweg:

- duale Ausbildung

Vergütung (monatlich, brutto)

1. Ausbildungsjahr: 700 bis 850 €
2. Ausbildungsjahr: 770 bis 900 €
3. Ausbildungsjahr: 865 bis 1.000 €
4. Ausbildungsjahr: 920 bis 1.100 €

Angaben je nach Bundesland unterschiedlich,
Stand: Jan. 2022, 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 Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik hautnah zu erleben?

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

Elektro Schlegl GmbH

@elektro_schlegl

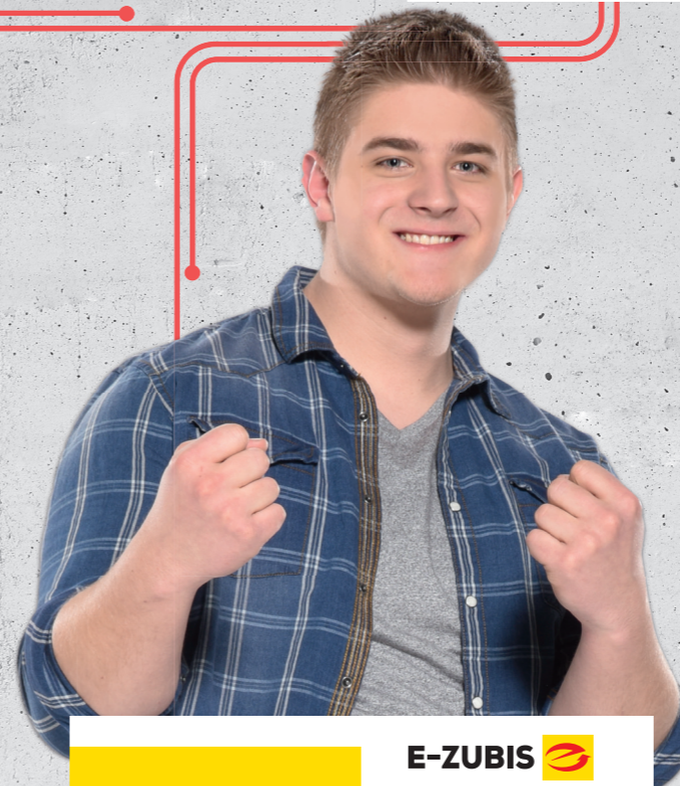
Isarstrasse 9
85417 Marzling

Tel. 08161/494450

info@elektro-schlegl.de

www.elektro-schlegl.de

elektroschlegl®
smartes handwerk.
Isarstraße 9 | 85417 Marzling | www.elektro-schlegl.de



E-ZUBIS

**POW_RWORK_R
SIND G_FRAGT.
OHNE E STEHT
DIE WELT STILL.**

**Informationen zur Ausbildung als
Elektroniker/-in Fachrichtung
Energie- und Gebäudetechnik**

Immer mehr Menschen wollen es so komfortabel wie möglich haben, sowohl im Büro als auch zuhause – und gleichzeitig Energie und Geld sparen und die Umwelt schützen. Hier kommst du ins Spiel. Du lernst alles über elektrische Sicherheit, Elektromobilität, Energieverteilungsanlagen, Beleuchtungs- und Antriebssysteme und Blitzschutzanlagen. Läuft mal was nicht, kannst du den Fehler analysieren und beheben. Du verhilfst mit deinem Wissen deinen Kunden zu einem zukunftsorientierten und modernen Smart Home!

**„ICH SORGE FÜR
SCHLAUE TECHNIK –
ZUHAUSE UND IM
BÜROGEBÄUDE.“**



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!



DEINE KOMPETENZEN

- Entwerfen von Systemen der Energie- und Gebäudetechnik
- Installation von Beleuchtungsanlagen, Gebäudesystemtechnik, Ersatzstromversorgungsanlagen, Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen
- Planen und Errichten von Erdungs-, Blitzschutz-, Überspannungsschutzanlagen
- Konfigurieren und Parametrieren von Gebäudeleiteinrichtungen und Bussystemen
- Installation und Inbetriebnahme von dezentralen Energieversorgungs- und Energiewandlungssystemen einschließlich Nutzung regenerativer Energiequellen
- Installation von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge
- Montieren und Installieren von Netzwerken

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 Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik 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.

