

Duale Ausbildung - Betrieb | Berufsschule

# ELEKTRONIKER/-IN

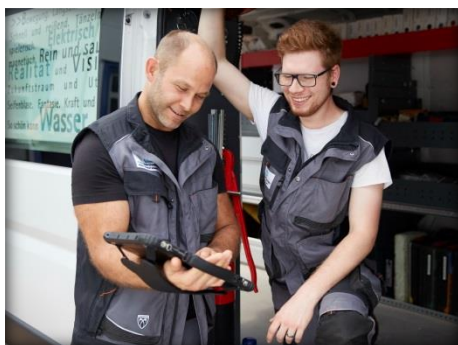
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik



Energietechnik | Automatisierung



Betrieb | Berufsschule



Montage | Service



Schaltschrankbau

**DEINE CHANCE!**  
**WIR BILDEN DICH AUS!**

Besuche uns auch auf unserer Website  
[www.eggs-elektroanlagen.de](http://www.eggs-elektroanlagen.de)

Deine Chance! Wir bilden Dich „eggszellent“ aus!

## >> **Elektroniker/in, Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik** <<

### ■ Du interessierst Dich für Umwelt, Elektrotechnik und das Thema Wasser?

Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur. Bei eggs elektroanlagen sind dies Anlagen für die Wasserwirtschaft wie bspw. Kläranlagen, Regenrückhaltebecken, Druckerhöhungsanlagen, Hochbehälter und Wasserwerke. Es geht also um Anlagen für die Versorgung von Mensch, Tier und Natur mit sauberem Wasser.

Umwelttechnik - das hat Zukunft!

Unsere Anlagen rüsten wir mit neuester Mess-, Steuer- und Regelungstechnik aus und automatisieren und vernetzen sie mit modernster Automatisierungs-/Kommunikationstechnik. Für die Steuerung, Bedienung und Beobachtung richten wir individuell nach Kundenwunsch die Software für SPS-Steuerung, Touchpanel und Prozessleitsystem ein. Nach Fertigstellung betreuen wir die Anlagen viele Jahre weiter.

### ■ Wir bieten Dir

- Eine qualifizierte Ausbildung in einem tollen Team
- Attraktive Rahmenbedingungen und Bereitschaft zur Übernahme
- Langfristige Karriereperspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten [Meister/in, Techniker/in]

### ■ Und das solltest Du mitbringen

- Begeisterung für Wasser, Umwelt und Technik
- Freude am Umgang mit Menschen
- Respekt, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Sorgfalt
- Interesse an Elektronik, Mathematik und Physik

### ■ Was lernst Du als Elektroniker/in bei uns?

- Elektrotechnische Systeme zu konzipieren und zu planen
- Schaltanlagen aufzubauen, zu verdrahten und zu prüfen
- Energieversorgungseinrichtungen, Beleuchtung, Antriebe, Schalt-, Steuer- und Regelungseinrichtungen einbauen und die elektrischen Anschlüsse herstellen
- Modernste Messtechnik zu installieren, einzurichten und zu parametrieren (Energie, Höhenstand, Durchfluss, Temperatur, Druck, chemisch-biologische Prozesse, u.v.m.)
- Anlagen/Systeme testen und in Betrieb nehmen, Messungen durchführen, prüfen und warten
- Kunden in den Gebrauch von Anlagen einweisen, beraten und betreuen

### ■ Ausbildungsdauer, Ausbildungsort, Berufsschule

- Die Ausbildung dauert regulär 3,5 Jahre; Verkürzungen sind individuell möglich
- Hauptsitz Pliezhausen:  
Im Betrieb, vor Ort auf den Anlagen und in der Berufsschule Reutlingen
- Niederlassung Wolpertshausen:  
Im Betrieb, vor Ort auf den Anlagen und in der Berufsschule Schwäbisch Hall oder Crailsheim

### ■ Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Bitte per E-Mail an: [Alexander Eggs | bewerbung@eggs-elektroanlagen.de](mailto:Alexander.Eggs@eggs-elektroanlagen.de)