



# DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND  
STUDIENINTERESSIERTE

## ELEKTRONIKER (M/W) FÜR BETRIEBSTECHNIK

Elektroniker für Betriebstechnik montieren Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, der Meldetechnik, Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik, nehmen sie in Betrieb und halten sie in Stand. Weitere Aufgabe ist das Betreiben dieser Anlagen. Sie arbeiten im Team mit Kollegen, Meistern, Technikern und Ingenieuren.

### AUSBILDUNGSDAUER

- › 3,5 Jahre – eventuell auch kürzer

### INHALTE

- › Planen, Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse.
- › Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel.
- › Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen.
- › Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln.
- › Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen.
- › Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung.
- › Installieren und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen.
- › Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen.
- › Technischer Service und Betrieb.

*Es findet eine gestreckte Abschlussprüfung statt, diese besteht aus:*

*Prüfungsteil 1: komplexe und schriftliche Aufgaben, dieser wird zum Ende des 2. Ausbildungsjahres abgelegt.*

*Prüfungsteil 2: handlungsorientierte Aufgaben – betrieblicher Auftrag oder praktische Aufgabe, dieser wird am Ende der Ausbildungszeit abgelegt.*

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Meister
- › Techniker
- › Ingenieur

### KONTAKT

Jochen Schaffelhofer  
Personalabteilung  
Telefon: 08431 56-130  
[jochen.schaffelhofer@verallia.com](mailto:jochen.schaffelhofer@verallia.com)

### ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG  
Ruhrstraße 2  
86633 Neuburg an der Donau

*Voraussetzung für alle Ausbildungsplätze ist ein guter Haupt- oder Realschulabschluss, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick – Arbeiten im Team ist selbstverständlich.*