



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

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.

