

Elektroniker Betriebstechnik



Du bist der Experte für Elektrizität

Dein Aufgabengebiet als Elektroniker bei WAREMA ist vielfältig:

- Anschließen von Maschinen und Produktsteuerungen
- Inbetriebnahme, Programmierung, Neuinstallation, Überwachung und Wartung elektrischer Betriebsanlagen
- Fehlersuche und -behebung

Du löst deine Aufgaben präzise, selbstständig und verantwortungsvoll, denn Sorgfalt und Genauigkeit sind beim Arbeiten nach Schaltplänen oberstes Gebot.

Das solltest du mitbringen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an Mathematik und Physik

1. Ausbildungsjahr:

- Erlernen von Grundkenntnissen und Fertigkeiten der Elektrotechnik, Elektronik, Verdrahtungs- und Steuerungstechnik
- sechswöchiger Lehrgang zur manuellen Werkstoffbearbeitung

2. Ausbildungsjahr:

- Vertiefung von Kenntnissen der elektrischen Messtechnik und Elektroinstallation
- Erwerb von Fertigkeiten beim Verdrahten von Anlagen

3. Ausbildungsjahr:

- Aufspüren von Störungen an Betriebsanlagen und SPS-Steuerungen mit Messgeräten und Schaltplänen
- Behebung von Fehlerquellen mit Unterstützung eines Facharbeiters

Berufsschule:

- Lohr am Main (1. Ausbildungsjahr)
- Würzburg (2. - 4. Ausbildungsjahr)
- jeweils Blockunterricht

Ausbildung im #teamwarema

Nimm deine Zukunft in die Hand!

Der SonnenLichtManager



Bewerbung & Kontakt

Hast du Interesse an einer Ausbildung bei WAREMA?
Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Das brauchen wir von dir:

- ▶ Persönliches Anschreiben
- ▶ Lebenslauf
- ▶ Die letzten 3 Zeugnisse

Deine vollständigen Unterlagen müssen bis zum
15. September des Vorjahres bei uns eingehen.

Bewerbe dich direkt online unter:

- ▶ www.warema.de/karriere
– hier sind auch alle Informationen
rund um die Ausbildung bei WAREMA zu finden.

Deine Ansprechpartner

Melanie Leimeister
Tel. +49 9391 20-6094

Tobias Harth
Tel. +49 9391 20-6090

Besuche unseren Blog:
▶ blog.teamwarema.de

Oder folge uns:



” Wir beantworten gerne deine
Fragen oder geben dir in einem
persönlichen Gespräch weitere
Informationen.

