

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme



Die Aufgaben der **Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme** umfassen die Prüfung, Messung, Anfertigung und Instandhaltung von elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen. Dabei besteht die Hauptaufgabe darin, Lösungen theoretisch zu entwickeln und anschließend in die Praxis umzusetzen.

Voraussetzung für die Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Geräte und Systeme ist ein generelles Verständnis für Mathematik und Physik. Auch Feinmotorik und handwerkliches Geschick sind wichtig für die Umsetzung der Theorie in die Praxis.

Nach erfolgreich bestandener Ausbildung bestehen Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. zum/zur Techniker/-in oder Meister/-in.

Infos

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

Firma: Dräxlmaier Group

Betriebsstätte: Vilsbiburg

Ausbildungszeit: 3 ½ Jahre

Mindestvoraussetzungen:

Mittlere Reife

gute Kenntnisse in Mathematik und Physik

Berufsschule (voraussichtlich):

Staatliche Berufsschule I

Luitpoldstr. 26

84034 Landshut

Telefon: 0871 9630-0

ab 2. Jahr

Staatliche Berufsschule Pfarrkirchen

Blockunterricht

Teil 1 der Abschlussprüfung nach 18 Monaten

fließt mit 40% in die Abschlussprüfungsnote ein

- komplexe Arbeitsaufgabe
- schriftliche Aufgaben

Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung

wird mit 60% gewertet

schriftlich

- Systementwurf
- Funktions- und Systemanalyse
- Wirtschafts- und Sozialkunde

praktisch

- Arbeitsauftrag, 2 Varianten möglich

Bewerbungsschluss für das kommende Jahr ist der 31. August!