



Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Was macht ein Elektroniker für Automatisierungstechnik?

Elektroniker für Automatisierungstechnik wirken an der Entwicklung und Erprobung von Steuerelektrotechniken mit. Sie richten komplexe Industrieanlagen ein und sorgen für eine automatische Produktion.

Aufgaben und Tätigkeiten des Elektrikers für Automatisierungstechnik:

- Komplexe Automatisierungssysteme errichten
- Komponenten montieren und installieren
- Systeme konfigurieren und programmieren
- Inbetriebnahme der Anlagen
- Überwachung, Reparatur und Wartung der Systeme

Voraussetzungen für die Ausbildung:

Schulabschluss → mind. Mittlere Reife

Schulfächer → Mathe, Physik, Informatik

Stärken / Interessen → handwerkliches Geschick, Sorgfalt & Genauigkeit

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre