



Elektroniker (m/w)

Fachrichtung Automatisierungstechnik

Dein Profil

In einem spannenden, innovativen Umfeld tauchst Du in die Welt der Elektrotechnik und Informatik ein. Du hast Spaß an der Arbeit im Team und am direkten Kundenkontakt. Du arbeitest gerne mit dem PC und bist technisch interessiert. Physik war eines Deiner Lieblingsfächer.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) planen Prozessabläufe für automatisierte Anlagen und sorgen dafür, dass die einzelnen Komponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dafür ist Spaß an Logik gefragt!

Auf einen Blick

Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

Anforderungen:

- Mittlerer Schulabschluss oder (Fach-) Abitur
- Großes Interesse an Physik und Datenverarbeitung
- Gute Kenntnisse in Mathe

Entwicklungsmöglichkeiten:

Industriemeister (m/w),
Techniker (m/w),
Studium
Automatisierungstechnik

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) erstellst Du aber nicht nur Schaltpläne für Elektronik und Pneumatik und programmierst die Maschinensteuerung. Du nimmst Anlagen in Betrieb, führst Testläufe durch und begleitest die Abnahme mit dem Kunden. Du schulst den Kunden in der Anlagenbedienung und bist später im Falle von Störungen ein wichtiger Ansprechpartner.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) gehen nach einer kurzen Grundausbildung im Metall- und Elektrobereich schnell zur Arbeit mit komplexen Systemen über. Besonders auf Kenntnisse der modernen Steuerungs- und Regelungstechnik wird dabei Wert gelegt. Der PC spielt während der gesamten Ausbildung eine große Rolle.

Die schnelle Entwicklung im Bereich der Automationstechnik sorgt für beste Zukunftschancen. ...Übrigens nicht nur für Jungs! Mädels, das könnt ihr auch!