



Elektroniker(in) Fachrichtung Automatisierungstechnik

Aufgaben:

Errichten von komplexen elektrotechnischen Anlagen zur elektrischen Energieverteilung sowie zur Steuerung und Automatisierung von Maschinen und Anlagen

- Funktionszusammenhänge analysieren
- Anlagen und Komponenten installieren und in Betrieb nehmen
- Maschinen und Anlagen installieren, überwachen, warten und betreiben
- Schalt- und Steuerungsanlagen nach Stromlaufplänen aufbauen und verdrahten
- Elektronische Kleinststeuerungen programmieren

Ausbildungsdauer:

Elektroniker(in) Fachrichtung Automatisierungstechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BbiG). Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

Schulbildung:

Sehr guter Hauptschulabschluß nach Klasse 10, Realschule, Abitur

In Mathematik, Physik, Chemie sollten gute bis sehr gute Noten vorhanden sein.

Weitere Infos:

Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Pahl sowie Herr Otte (Tel. 0521/92015-0) gerne zur Verfügung.