

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



- **Voraussetzungen:**
 - mindestens guter Hauptschulabschluss
 - mindestens Abschluss der 1-jährigen Berufsfachschule
 - gute Noten in Mathematik und Physik
 - gutes technisches Verständnis
 - Vorstellungs- und Abstraktionsvermögen
 - schnelle Auffassungsgabe
 - Zuverlässigkeit und Einsatzfreude
- **Ausbildungsinhalte:**
 - Erlernen von elektrotechnischen und mechanischen Grundlagen
 - Vertiefung von Fertigkeiten und Kenntnissen in allen Bereichen
 - Mitarbeit an Projekten
- **Ausbildungsdauer:**
 - Regelausbildungszeit 2 ½ Jahre
- **Arbeitsbereiche nach der Ausbildung:**
 - Betriebsausrüstungen, Produktionsanlagen
 - Energieverteilungsanlagen
 - Gebäudeanlagen
 - Verfahrenstechnische Anlagen
 - Steuerungstechnische Anlagen
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:**
 - Meister/-in in verschiedenen Fachrichtungen
 - Techniker/-in in verschiedenen Fachrichtungen

Du kannst Dich dann bei entsprechenden Zulassungsvoraussetzungen über ein Teil- oder Vollzeitstudium weiterbilden zum

 - Bachelor/Master Elektrotechnik

Weitere Informationen findest du unter: www.berufenet.de



SCHNELL