

# Ausbildung bei Dow

Da steckt mehr drin, als Du denkst.

## Elektroniker für Automatisierungstechnik <sup>(w/m/d)</sup>

Du automatisierst technische Produktionsabläufe,  
... installierst, programmierst und überwachst Mess-, Regel- und Steuergeräte,  
... programmierst automatisierte Systeme,  
... suchst und behebst Fehler und Störungen in computergestützten Produktionsleitsystemen,  
... führst Tätigkeiten an Stromkreisen im Niederspannungsbereich bis 1.000 Volt durch  
... begeisterst Dich für Automatisierungstechnik und digitale Informationstechnik,  
... hast Spaß an eigenverantwortlicher Arbeit und kannst auch im Team konzentriert arbeiten.



**DOW**



## Das lernst Du

- Grundausbildung Elektrotechnik/Elektronik
- Arbeiten mit Werkzeugen und elektrischen Betriebsmitteln
- Messung und Berechnung elektrischer Größen
- Erstellung von Schaltplänen und technischen Zeichnungen
- Erstellung von Steuerungsprogrammen
- Installation und Konfiguration von IT-Systemen
- Beurteilung der Sicherheit elektrischer Anlagen und Prüfung von Sensoren und Aktoren
- Anschließung elektrischer Antriebe
- Konfigrierung von Mess-, Steuer-, und Regelungseinrichtungen
- Fehlersuche an komplexen Automatisierungssystemen

## Das bringst Du mit

- Interesse an physikalisch-technischen Vorgängen
- logisches und konzeptionelles Denken
- systematisches, konzentriertes und zuverlässiges Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft, kommunikative Fähigkeiten zu entwickeln
- Spaß an Teamarbeit
- Grundkenntnisse in Englisch

## Fortbildungsmöglichkeiten

- Meister
- Techniker/-in
- Hochschulstudium

**Ausbildungszeit** 3,5 Jahre; bei guten Leistungen 3 Jahre

## Duale Ausbildung

### Praktische Ausbildung

- im Ausbildungszentrum von Dow oder dem Ausbildungspartner am Standort sowie in den Produktionsbereichen an den Standorten

### Theoretische Ausbildung

- Berufsschule

## Ausbildungsorte

- Böhlen
- Leuna
- Schkopau
- Stade

## Kontakt