

# Ausbildung bei Dow

Da steckt mehr drin, als Du denkst.

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

Du baust elektrotechnische Geräte ein und kontrollierst sie,  
... installierst, überwachst und reparierst elektrotechnische Betriebseinrichtungen,  
... montierst Leitungen und richtest Maschinen und Antriebssysteme ein,  
... analysierst Fehler in elektrotechnischen Anlagen und setzt Prüfgeräte sicher ein,  
... begeisterst dich für Elektroanlagen, Digitaltechnik und Informationstechnik,  
... hast Spaß an Mathematik und Physik,  
... arbeitest eigenverantwortlich, umsichtig und kooperativ im Team.

The logo consists of a red diamond shape with the word "DOW" written in white, bold, sans-serif capital letters across its center. A small registered trademark symbol (®) is located to the right of the diamond.

**DOW**



## Das lernst Du

- Grundausbildung Elektrotechnik/Elektronik
- Arbeiten mit Werkzeugen und elektrischen Betriebsmitteln
- Messung und Berechnung elektrischer Größen
- Lesen und Verstehen technischer Unterlagen und Dokumentieren von Änderungen
- Anfertigung von Teilen durch mechanische Bearbeitung und Erstellung von Steuerungsprogrammen
- Beurteilung der Sicherheit elektrischer Anlagen
- Zusammenbau von Schaltgeräten, Verdrahtung der Schaltgeräte und Prüfung von Not-Aus-Systemen und mechanischen Sicherheitsvorrichtungen
- Installation von elektrischen Anlagen
- Instandhaltung von Energieversorgungssystemen

## 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
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- 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
- Bomlitz
- Leuna
- Schkopau
- Stade

## Kontakt