



Lehre zum/zur Mechatronik – AutomatisierungstechnikerIn

Wenn du die Verbindung von Hardware und Software bist!

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Deine Aufgaben:

Als AutomatisierungstechnikerIn errichtest du Automatisierungssysteme in mechatronischen Anlagen. Du planst und baust Steuer- sowie Regelungssysteme für einzelne computergesteuerte Maschinen.

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Gutes technisches Grundverständnis
- Sauberes, präzises und zuverlässiges Arbeiten
- Die Bereitschaft sich mit Elektrizität und EDV-Systemen zu beschäftigen
- Rasche Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung

Ausbildungsschwerpunkte:

- Störungen durch systematische Fehlersuche aufsuchen und beheben
- Bauteile und Baugruppen der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Hydraulik und Pneumatik aufstellen, inbetriebnehmen und prüfen
- Industrieanlagen bedienen, steuern und programmieren