



Industrieelektriker:in für Betriebstechnik

Im Zeitalter der Automatisierung wird der Bedarf an gut ausgebildeten und hoch qualifizierten Facharbeitern kontinuierlich steigen. Als **Industrieelektriker:in** der Fachrichtung Betriebstechnik sind Sie eine Elektrofachkraft im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften.

Die Maßnahme findet in Präsenz statt.

Laufzeit: 16 Monate

Ablauf der Ausbildung:

- Fachpraktische und theoretische Elektro-Grundausbildung in der Technischen Akademie
- Berufliche Praxis in einem Praktikumsbetrieb der Region
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Facharbeiterprüfung vor der IHK

Abschluss:

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, Industrieelektriker:in für Betriebstechnik (IHK).

Inhalte der Berufsausbildung

Die Umschulung zur Industrieelektriker:in für Betriebstechnik gliedert sich in zwei Ausbildungsabschnitte:

- Fachpraktische und theoretische Elektro-Grundausbildung
- Elektrische Grundlagen
- Bauelemente der Elektrotechnik
- Drehstrom
- Elektroinstallation
- Errichten und Prüfen elektrischer Anlagen und Geräte
- Maschinen und Steuerungstechnik
- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- Elektrische Installationen planen und ausführen
- Steuerungen analysieren und anpassen
- Informationstechnische Systeme bereitstellen
- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Antriebssysteme auswählen und integrieren
- Berufliche Praxis in einem Praktikumsbetrieb in der Region



Technische Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd e.V. Lorcher Str. 119 73529 Schwäbisch Gmünd Fon: 0 71 71 . 31 544 07 sabine.kmoch@technische-akademie.de www.technische-akademie.de