

Elektrotechniker/-in Anlagen- und Betriebstechniker/-in

Du nimmst Systeme der Gebäudetechnik in Betrieb und hältst elektrische Maschinen, Geräte und Anlagen instand. Du behebst Fehler und Störungen an diesen Systemen und Anlagen. Dabei stehen Installationen, Prüfung und Wartung der Steuerungs- und Regeltechnik im Vordergrund. Auch die Fehler und Störungsbehebung sind ein wichtiges Thema.

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Berufsschule: 3 × 10 Wochen plus
1 × 5 Wochen in Ried im Innkreis;
Lehrgangsbetriebsschule

Berufsprofil: Kenntnis, Handhabung und Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Arbeitsbehelfen; Kenntnis der Elektronik, Gebäude-, Steuerungs- und Regelungstechnik; lesen und anwenden von technischen Unterlagen; anfertigen von Skizzen, technischen Zeichnungen und Schaltplänen; ausführen von Elektroinstallationen in Verbindung mit Licht- und Beleuchtungstechnik; montieren, anschließen und kennzeichnen von elektrischen Betriebsmitteln; montieren, anschließen und prüfen von elektrischen Schalt- und Verteilerschränken; errichten und prüfen von elektrischen Schutzmaßnahmen; Kenntnis und Beachtung der elektrotechnischen Errichtungsbestimmungen; Grundkenntnis der Erdungsanlagen und Überspannungsschutzanlagen