

# **Elektrotechniker/-in**

## **Hauptmodul Betriebs- und Anlagentechnik**

### **und evtl. mit Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik**

#### **Aufgaben:**

- Inbetriebnahme und Wartung von Steuerungs-, Mess-, Regelungs- und Antriebstechnik, sowie Anlagen der Energieversorgung und –verteilung
- Elektromechanische und elektronische Instandsetzung, Prüfung und Tausch von Bauteilen und –gruppen der Elektropneumatik
- Errichtung von Schutzmaßnahmen zur Verhütung von Personen- und Sachschäden
- Suchen, Eingrenzen, Analysieren und Beheben von Störungen
- Prozessleittechnik: Anlagen der Energieversorgung und –verteilung, Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik programmieren, einstellen und paramentieren

#### **Voraussetzungen:**

- Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge
- Spaß am handwerklichen Arbeiten speziell im Elektro- und EDV-Bereich
- Logisch-analytisches Denkvermögen
- Fähigkeit selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer:** Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektrotechnik dauert höchstens 4 Jahre. In den ersten beiden Lehrjahren ist das Grundmodul zu vermitteln. Die Ausbildung im Grundmodul und im gewählten Hauptmodul dauert 3 ½ Jahre. Wird ein weiteres Hauptmodul absolviert, dauert die Lehrzeit 4 Jahre. Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektrotechnik dauert höchstens 4 Jahre.

## Grundmodul Elektrotechnik Dauer 2 Jahre

Hauptmodul  
Anlagen- und  
Betriebstechnik  
Dauer:  
1,5 Jahre

Hauptmodul  
Automatisierungs-  
und  
Prozessleittechnik  
Dauer:  
1,5 Jahre

**Weiterbildung/Perspektiven:** Die duale Ausbildung (Betrieb – Berufsschule – Zweit/Drittbetriebe) zum Elektrotechniker ist eine gute Startbasis für eine erfolgreiche Zukunft in den unterschiedlichsten Branchen und Industrien.

Weiterbildung zum Meister/in bzw. fachspezifische Weiterbildungen sind möglich

**Standort:** Vils bzw. Kirchbichl  
Die Lehrlinge bekommen während der Ausbildungszeit die Möglichkeit in den anderen Standorten Erfahrung zu sammeln.

**Berufsschule:** 9 Wochen / Lehrjahr  
Tiroler Fachberufsschule für Elektrotechnik in Innsbruck  
(die Heimkosten werden von der Firma übernommen)

**Lehrlingsentschädigung:** Während der Lehre erhalten unsere Lehrlinge – unabhängig vom gewählten Lehrberuf- eine Lehrlingsentschädigung gemäß dem Kollektivvertrag der Stein- und keramischen Industrie / Zementindustrie. ([www.baustoffindustrie.at](http://www.baustoffindustrie.at) )