

Elektrotechnik Anlagen- und Betriebstechnik



- ich plane, baue und programmiere Anlagen und Maschinen
- die Anlagen und Maschinen werden von mir in Betrieb genommen, gewartet und repariert
- ich suche Fehler und Störungen an elektrischen und elektronischen Anlagen, grenze sie ein und behebe sie
- die Bedienung von Mess- und Prüfgeräten sowie das Führen technischer Unterlagen gehören ebenfalls zu meinen Aufgaben
- zudem bin ich im Betrieb
 Ansprechperson bei Fragen in
 Bezug auf Elektrotechnik

Das ist meine Arbeit

In diesem Beruf arbeite ich mit verschiedenen elektrischen und elektronischen Geräten und Anlagen. Mir wird beigebracht, wie diese Geräte und Anlagen geplant, programmiert, montiert und installiert werden. Zudem zählt es zu meinem Tätigkeitsbereich, die Geräte zu warten, instand zu halten und zu reparieren.

Ausgebildet werde ich in Industrie- und Verkehrsbetrieben, und in Energieversorgungsunternehmen. Bei meiner Tätigkeit verwende ich Werkzeuge wie Schraubenzieher und Zangen, aber auch Computer und Messgeräte. An Materialien werden Kunststoffe, Metalle und andere Werkstoffe eingesetzt und als Hilfsmittel finden Kabel, Klemmen, Schalter, Sicherungen und sonstige Geräte Verwendung. Als Elektrotechniker/in arbeite ich mit technischen Fachkräften, wie Metalltechniker/innen und Konstrukteur/innen zusammen.







Steuerungen und Geräten









Lesen eines Schaltplans

Fehlerquellen am Steuerungsgerät suchen

Modullehrberuf Elektrotechnik

durchführen

Die Lehre umfasst eine 2-jährige Ausbildung im Grundmodul Elektrotechnik und eine 1,5-jährige Ausbildung in einem Hauptmodul. Hier ist das Modul Anlagen- und Betriebstechnik beschrieben. Weitere Module sind: Elektro- und Gebäudetechnik, Automatisierungs- und Prozessleittechnik sowie Gebäudeleittechnik. Zusätzlich gibt es Spezialmodule.

AUSBILDUNG



Lehrzeit

3,5 Jahre oder 4 Jahre

Berufsschule



Landesberufsschulen Feldkirch und Bregenz

Anzahl der Lehrlinge



in Vorarlberg

340 (309 m / 31 w)

Weiterentwicklung



- Lehre und Matura
- Werkmeisterschule
- Weiterbildungskurse

Selbständigkeit

(bei Erfüllung bestimmter Voraussetzungen) Elektrotechnik Mechatronik

Wichtige Eigenschaften

Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- handwerkliches Geschick Fingerspitzengefühl Auge-Hand-Koordination technisches Verständnis genaues und sorgfältiges Arbeiten
- gute Auffassungsgabe Verlässlichkeit Kommunikationsfähigkeit Sicherheits- und Umweltbewusstsein Neugierde und Ausdauer

VERWANDTE LEHRBERUFE

- Elektronik
- Kälteanlagentechnik
- Konstrukteur/in
 - · Elektroinstallationstechnik
 - · Maschinenbautechnik
 - Metallbautechnik
- Mechatronik
- Metalltechnik
- Prozesstechnik
- Seilbahntechnik
- Veranstaltungstechnik

MEHR INFOS UNTER berufsprofile.at bifo.at

