

ELEKTROTECHNIKER/IN

Module Elektro- und Gebäudetechnik / Energietechnik / Anlagentechnik / Automatisierungs- und Prozesstechnik

Was ist das?

ElektrotechnikerInnen sind in unterschiedlichsten Bereichen in Industrie- und Gewerbebetrieben, auf Baustellen und in privaten Haushalten tätig. Sie planen, montieren, installieren, warten und reparieren verschiedenste elektrische und elektronische Geräte und Anlagen.

Ihre **Arbeits- und Aufgabengebiete** umfassen die Bereiche Stromversorgung, Heizungs- und Klimatechnik, Lifttechnik, Licht- und Alarmanlagen, elektrische Schließanlagen und Gegensprechanlagen. Elektro- und GebäudetechnikerInnen stellen diese Anlagen und Systeme ein, warten und reparieren sie. In regelmäßigen Abständen überprüfen sie die gebäudetechnischen Anlagen und dokumentieren die Ergebnisse in Wartungsprotokollen.

Eine umfassende Ausbildung

Die Ausbildung in diesem Lehrberuf besteht aus einem **Grundmodul** (Dauer: 2 Jahre) und mindestens einem **Hauptmodul** (Dauer: 1 1/2 Jahre).

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder ein **Spezialmodul** gewählt werden.

Die Arbeitsmittel

ElektroinstallationstechnikerInnen hantieren mit Werkzeugen und Geräten wie z. B. Schraubenzieher, Bohrmaschinen, Stemmeisen, Zangen, Lötgeräte, Mess- und Prüfgeräte. Sie verwenden und verbauen Materialien wie Strom- und Datenleitungen, Schalter, Steckdosen, Klemmen, Rohre, Schaltschränke und Sicherungen. In vielen Tätigkeitsbereichen der Elektroinstallationstechnik (z. B. Baugruppen und Steuerungen programmieren oder Funktionsprüfungen durchführen) ist der **Computer** als Hilfs- und Arbeitsmittel nicht mehr wegzudenken. ElektroinstallationstechnikerInnen lesen Montagepläne, Stromlaufpläne, Schaltpläne etc.

Die Arbeitsorte

ElektroinstallationstechnikerInnen sind vorwiegend im **Außendienst** tätig. Sie führen Montagen in Wohnungen, in Betrieben, in Trafostationen, Spitälern, Kraftwerken und auf Baustellen durch, wobei sie Stromleitungen installieren und elektrische Anschlüsse herstellen. Weiters arbeiten sie in **Werkstätten**, z. B. bei der Reparatur von Haushaltsgeräten oder bei der Herstellung von Schaltschränken für die Montage.

Die Berufsschulen

Landesberufsschule **Voitsberg**, 8570 Voitsberg, Mozartgasse 14, www.lbs-voitsberg.steiermark.at

Landesberufsschule **Eibiswald**, 8552 Eibiswald, Eibiswald 229 www.lbs-eibiswald.ac.at



Vom Lehrling
zum Elektro-
profi

Foto: Marija Kenizaj

Die Anforderungen

Technisches Verständnis, Interesse für Elektrotechnik und Elektronik, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen, analytisches Denkvermögen, exakte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernfreude

Was verdienst du?

Kollektivvertrag Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter)
gültig ab 01.01.2023:

1. Lehrjahr	€ 800,00 brutto
2. Lehrjahr	€ 1.000,00 brutto
3. Lehrjahr	€ 1.300,00 brutto
4. Lehrjahr	€ 1.750,00 brutto

Bewirb dich gleich jetzt!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Nutze die Chance auf einen zukunftsreichen Job, natürlich auch mit der Möglichkeit zu einer Lehre mit Matura. Wir unterstützen dich gerne dabei! Außerdem gibt es Prämien für besondere schulische Leistungen, kostenlose Weiterbildung und gemeinsame Ausflüge.

ELEKTROTEAM
Hartberg

Stadtwerke Hartberg Elektroinstallationen GmbH
Am Ökopark 1, 8230 Hartberg • Tel: 03332 62250-150
elektroteam@stadtwerke-hartberg.at • www.elektroteam.cc

