

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. Bei uns ist auch die Lehre mit Matura möglich.

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



Die Anforderungen

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

Was verdienst du?

KV Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter), ab 01.01.2026:

1. Lehrjahr	€ 1.000,00
2. Lehrjahr	€ 1.148,75
3. Lehrjahr	€ 1.493,38
4. Lehrjahr	€ 2.000,00

Bewirb dich gleich jetzt!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Nutze deine Chance auf einen zukunftsreichen Job!

Außerdem gibt es bei uns Prämien für besondere schulische Leistungen, kostenlose Weiterbildung, gemeinsame Ausflüge, ein tolles Team und vieles mehr.

ELEKTROTEAM
Hartberg

Stadtwerte Hartberg Elektroinstallationen GmbH
Am Ökopark 1, 8230 Hartberg, T: 03332 62250-150
www.elektroteam-hartberg.at/karriere

