



BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG ELEKTROTECHNIK

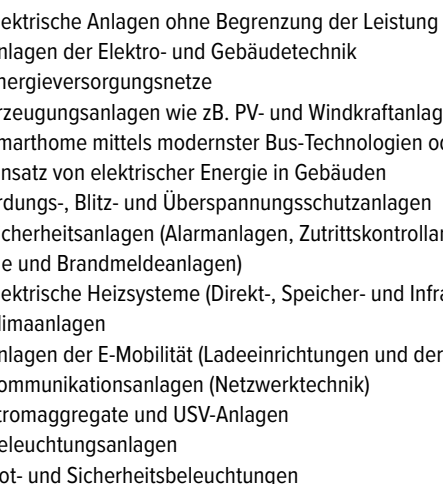
MODUL 1**FACHLICH
PRAKTISCHE
PRÜFUNG**Die
Praktische
Prüfung**MODUL 2****FACHLICH
MÜNDLICHE
PRÜFUNG**Das Fach-
gespräch**MODUL 3****FACHLICH
SCHRIFTLICHE
PRÜFUNG**Die Projekt-
arbeit**MODUL 4****AUSBILDER:INNENPRÜFUNG**Diese erstreckt sich
über folgende Aufgaben-
bereiche:

- Festlegen von Ausbil-
dungszielen
- Ausbildungsplanung
- Verhaltensweisen des
Ausbilders
- Gesetzliche Grundlagen

MODUL 5**UNTERNEHMER:INNENPRÜFUNG**Sie erstreckt sich über folgende
Aufgabenbereiche:

- Kommunikation und Verhalten
- Marketing
- Organisation
- unternehmerische Rechtskunde
- Rechnungswesen
- Mitarbeiterführung und Perso-
nalmanagement

KNOW-HOW FÜR JEDEN ANLASS



ALLESKÖNNER.

Nach Abschluss der Befähigungsprüfung stehen selbstständigen Elektrotechnikern alle Wege innerhalb der vielseitigen Berufsbil-
der offen. Neben den Möglichkeiten der Spezialisierung verfügen Elektrotechniker zugleich über fundiertes Know-how für wichtige Zukunftstechnologi-
en und Schlüsselkompetenzen bei der Begleitung und Umsetzung der Energiewende.

1. Elektrische Anlagen ohne Begrenzung der Leistung oder der Spannung (Nieder-, Mittel- und Hochspannung)
2. Anlagen der Elektro- und Gebäudetechnik
3. Energieversorgungsnetze
4. Erzeugungsanlagen wie z.B. PV- und Windkraftanlagen mit Speicherung der Energie
5. Smartome mittels modernster Bus-Technologien oder Steuer- und Regelungstechnik zum energieeffizienten
Einsatz von elektrischer Energie in Gebäuden
6. Erdungs-, Blitz- und Überspannungsschutzanlagen
7. Sicherheitsanlagen (Alarmanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Rauchwarnsy-
steme und Brandmeldeanlagen)
8. Elektrische Heizsysteme (Direkt-, Speicher- und Infrarotheizungen sowie Wärmepumpen)
9. Klimaanlagen
10. Anlagen der E-Mobilität (Ladeeinrichtungen und deren Steuerung)
11. Kommunikationsanlagen (Netzwerktechnik)
12. Stromaggregate und USV-Anlagen
13. Beleuchtungsanlagen
14. Not- und Sicherheitsbeleuchtungen

WERDE TEIL DER ENERGIEWENDE!

STARTE DEINE BLITZ-KARRIERE

FINDE EINE OFFENE LEHRSTELLE BEI EINEM BETRIEB IN DEINER NÄHE:

Ohne Elektrotechnik funktioniert nichts – aber auch gar nichts. Weder Licht noch Notebook. Weder Rolltreppen noch Eisenbahnen. Weder Heizungs-
anlagen in Gebäuden noch Förderstraßen in Betrieben. Weder Ampeln noch Alarmanlagen. Damit alles genau nach Plan läuft, braucht es kompetente
Fachkräfte. Expert:innen, die hinter die Kulissen blicken und alle Abläufe der Gebäude-, Anlagen-, Betriebs- und Energietechnik ganz genau kennen.
Das ist deine Chance – wenn du dich für den Modulberuf Elektrotechnik entscheidest!

Noch unentschlossen?Dann gleich bei einem Elektrotechnik-Betrieb zum Schnuppern anmelden: www.ooe-schnuppert.at**LEHRBERUF-INFOS:**

Alle Detailinformationen zum Lehrberuf und den umfassenden Karrieremöglichkeiten
erhältst du auch direkt bei erhältst du auch direkt bei den Landesinnungen.

Landesinnung Burgenland

Robert-Graf-Platz 1 | 7000 Eisenstadt

Telefon: +43 5 90 907 3130

E-Mail: karl.tinoh@wkbgl.at

Webseite: www.wko.at/bgl/elektrotechnik

Landesinnung Oberösterreich

Hessenplatz 3 | 4020 Linz

Telefon: +43 5 90 909 4161

E-Mail: elektro@wkooe.at

Webseite: www.wko.at/ooe/elektrotechnik

Landesinnung Tirol

Wilhelm-Greil-Straße 7 | 6020 Innsbruck

Telefon: +43 5 90 905 1212

E-Mail: elektro@wktirol.at

Webseite: www.wko.at/tirol/elektrotechnik

Landesinnung Kärnten

Koschutastraße 4 | 9020 Klagenfurt am
Wörthersee

Telefon: +43 5 90 904 110

E-Mail: innungsgruppe1@wkk.or.at

Webseite: www.wko.at/ktn/elektrotechnik

Landesinnung Salzburg

Julius-Raab-Platz 1 | 5027 Salzburg

Telefon: +43 662 88 88 287

E-Mail: elektro@wks.at

Webseite: www.wko.at/vlbg/elektrotechnik

Landesinnung Vorarlberg

Wichnergasse 9 | 6800 Feldkirch

Telefon: +43 5522 305 239

E-Mail: kalkhofer-hamming.lucia@wkv.at

Webseite: www.wko.at/vorarlberg.at

Landesinnung Steiermark

Körblergasse 111-113 | 8010 Graz

Telefon: +43 316 601 489

E-Mail: elektrotechniker@wkmstmk.at

Webseite: www.wko.at/stmk/elektrotechnik

Landesinnung Niederösterreich:

Wirtschaftskammer-Platz 1 | 3100 St. Pölten

Telefon: +43 274 851 19 131

E-Mail: elektrotechniker@wknoe.at

Webseite: www.wko.at/noe/elektrotechnik

Landesinnung Wien

Straße der Wiener Wirtschaft 1 | 1020 Wien

Telefon: +43 1 514 50 23 31 23 38

E-Mail: elektro@wkw.at

Webseite: www.wko.at/wien/elektrotechnik

UNSERE ZUKUNFT IST ELEKTRISCH

ELEKTROTECHNIK-KARRIERE: VON DER LEHRE BIS ZUM MASTERSTUDIUM

DU KANNST DIE WELT BEWEGEN!

OHNE ELEKTROTECHNIK STEHT DIE WELT STILL. Dein Einstieg in die Ausbildung sorgt dafür, dass unser Leben in Bewegung bleibt. Denn Elektrotechnik ist eine Branche mit Zukunft, die viele neue Heldinnen und Helden braucht: Ob erneuerbare Energie, Klimawandel, E-Mobilität oder Digitalisierung – die großen Themen unserer Zukunft verlangen nach den besten Köpfen. Dabei stehen dir flexible Bildungswege vom Berufseinstieg nach der Lehre über den Meister/die Meisterin bis zum Masterstudium offen. Dank den vielfältigen Möglichkeiten der Spezialisierung und Weiterbildung bietet die Elektrotechnik maximale Jobsicherheit, Aufstiegschancen und individuelle Karrieremöglichkeiten. **Elektrotechnik hat Zukunft – sei dabei und bewege die Welt!**

ATTRAKTIVES LEHRLINGS-EINKOMMEN



LEHRE

Du bevorzugst eine umfassende, fundierte Ausbildung, die viele Berufswägen eröffnet? Dann informiere dich über die Lehre. Sie besteht aus einem zweijährigen Grundmodul, einem Hauptmodul über eineinhalb Jahre – wahlweise in Elektro- und Gebäudetechnik, Energietechnik, Anlagen- und Betriebstechnik oder Automatisierungs- und Prozessleittechnik – und optionalen Spezialmodulen über ein weiteres halbes Jahr.

DAS GRUNDMODUL | 2 JAHRE

Dieser erste Ausbildungsabschnitt dauert 2 Jahre und ist für alle Lehrlinge im Modullehrberuf Elektrotechnik gleich. Hier werden dir die Kernkompetenzen der Elektrotechnik vermittelt, die du später in deinem gewählten Haupt- bzw. Spezialmodul vertiefen wirst.

GLEICH MIT MATERA

Für eine spätere akademische Weiterbildung kannst du deine Lehre mit einer kombinierten Ausbildung beginnen und am Ende der Lehrzeit gleichzeitig mit Matura abschließen. Dann hast du Fachkenntnis, Berufspraxis und Allgemeinbildung in der Tasche!



AUSBILDUNGSSYSTEM

DAS HAUPTMODUL | 1,5 Jahre

Welches der 4 Hauptmodule du wählst, ist ganz dir und deinen speziellen Interessen überlassen. Dieser Abschnitt dauert 1,5 Jahre und du kannst anschließend gleich zur Lehrabschlussprüfung antreten oder wahlweise noch ein Haupt- oder Spezialmodul absolvieren.

H1 ELEKTRO- UND GEBÄUDETECHNIK

Der „echte“ Elektriker – Werde zur zentralen Fachkraft im Bereich der Energiewende, der Gebäudetechnik und der Automatisierung (Smarthome) sowie vielen weiteren spannenden technischen Bereichen. Gestalte mit uns gemeinsam die elektrische Zukunft.

LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

H2 ENERGietechnik

LEHRBETRIEBE: überwiegend Elektroversorgungsunternehmen

H3 ANLAGEN- UND BETRIEBS-TECHNIK

LEHRBETRIEBE: überwiegend Industrie

H4 AUTOMATISIERUNGS- & PROZESSLEITTECHNIK

LEHRBETRIEBE: überwiegend Industrie
LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

S1 SMART HOME

Die Spezialisten für Smart Home sind für Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme modernster Bus-, Steuer- oder Regelsystemen von Gebäudesystemtechnik-Anlagen ausgebildet und vernetzen systemübergreifend elektrische Anlagen für einen energieeffizienten Betrieb.

LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

S2 GEBÄUDE-TECHNIK

Die Spezialisten im Bereich der Gebäudetechnik beschäftigen sich mit Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen wie insbesondere Klimatechnik-, Heizungs- und Lüftungsanlagen. Darüber hinaus sind sie für die technische Betreuung von industriellen Netzwerken und deren Komponenten verantwortlich.

LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

S3 ERNEUERBARE ENERGIEN & ELEKTROMOBILITÄT

Die Spezialisten für erneuerbare Energien und E-Mobilität sind für Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen zur Erzeugung und Speicherung elektrischer Energie mit PV- oder Windkraftanlagen, sowie der effizienten Energieverteilung in Gebäuden ausgebildet.

LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

S4 NETZWERK-TECHNIK

Die Spezialisten für Netzwerktechnik sind für die Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen zur Erzeugung und Speicherung elektrischer Energie mit PV- oder Windkraftanlagen, sowie der effizienten Energieverteilung in Gebäuden ausgebildet.

LEHRBETRIEBE: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

Selbstständige/r Unternehmer/in

Techniker/in
Projektleiter/in
Führungskraft

Forschung Entwicklung

! DIR STEHEN ALLE WEGE OFFEN. Die Ausbildung in der Elektrotechnik ist eine der wenigen, die über den gesamten österreichischen Bildungsweg führt – von der Lehre bis hin zum hochschulischen Abschluss auf NQR 7 (Nationaler Qualifikationsrahmen).

