

DAS SPEZIALMODUL // 6 MONATE

Besonders Ehrgeizige entscheiden sich für die vierjährige Lehrzeit und absolvieren im Anschluss noch ein Spezialmodul oder ein weiteres Hauptmodul. **In nur einem halben Jahr erwirbst du so zusätzlich ganz spezielles Know-how in einer Fachrichtung deiner Wahl.** Achtung: Bestimmte Module sind nur in einer speziellen Kombination mit anderen Modulen möglich! **Alle Infos, welche Haupt- und Spezialmodule kombinierbar sind, findest du auf: www.ekarriere.at**

1 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**

3 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**

2 GEBÄUDETECHNIK

Die Spezialisten im Bereich der Gebäudetechnik beschäftigen sich mit Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen wie insbesondere Klima-, Heizungs- und Lüftungsanlagen. Darüber hinaus sind sie für die technische Betreuung dieser Anlagen zuständig. **Lehrbetriebe: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe**

4 NETZWERKTECHNIK

Die Spezialisten für Netzwerktechnik sind für die Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von industriellen Netzwerken ausgebildet. Sie sind auch für die technische Betreuung von industriellen Netzwerken und deren Komponenten verantwortlich. **Lehrbetriebe: Unternehmen überwiegend aus der Industrie**

+ Weiteres Hauptmodul möglich!

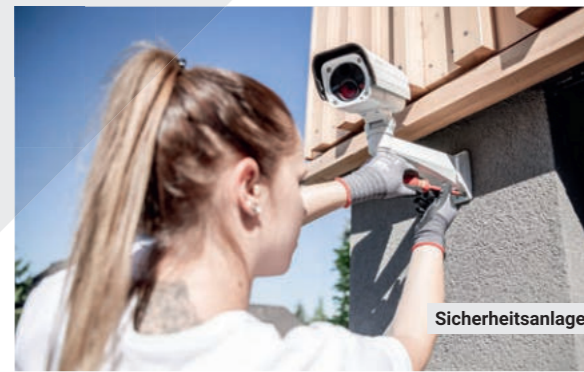
Anstelle eines Spezialmoduls sind auch bestimmte Hauptmodule möglich!

Gebäudetechnik-Service

Elektronik

Gebäudetechnik

Alle Modulkombinationen auf: www.ekarriere.at



Sicherheitsanlagen



Netzwerktechnik



Erneuerbare Energie

VOLLE POWER FÜR DEINEN E-KARRIERE-PLAN:

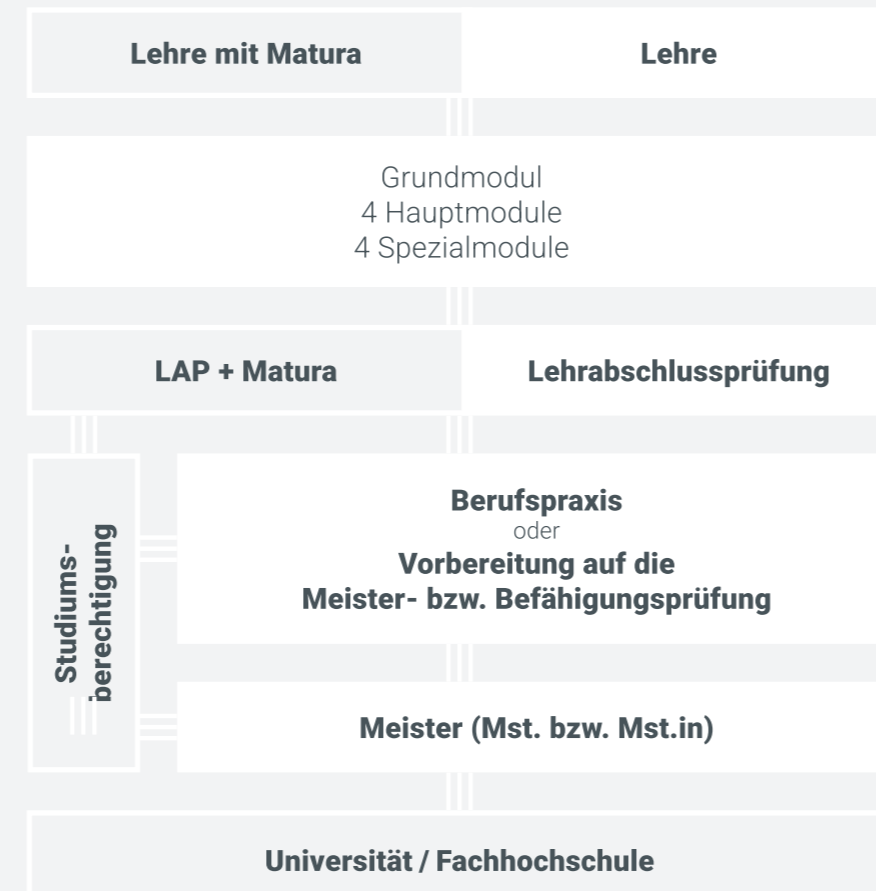


INFORMATIONEN ZUM LEHRLINGS-EINKOMMEN FINDEST DU UNTER www.ekarriere.at

Von der Lehre bis zum Meistertitel ist alles möglich!

Mit deiner abgeschlossenen Lehre stehen dir alle Wege offen. Denn du verfügst nun über eine breit gefächerte elektrotechnische Ausbildung – ganz gleich welche Ausbildungsmodule du gewählt hast. Rein in den Job und gutes Geld verdienen? Lehre mit Matura? Oder weiter mit der Meister-/Befähigungsprüfung und dann Führungskraft?

Egal wie du dich entscheidest, eines ist sicher: Deine berufliche Zukunft als Elektrotechniker:in!



Infos zu unseren Lehrstellen: www.habermann.at/lehrling-elektrotechniker-in



STARTE DEINE BLITZ-KARRIERE

INFOS ÜBER UNSERE LEHRSTELLEN UND KARRIERE-CHANCEN:

www.habermann.at/lehrling-elektrotechniker-in

Berufsschul-Info:

An diesen Standorten wird der begleitende Berufsschulunterricht angeboten:

Landesberufsschule Voitsberg
Mozartgasse 14, 8570 Voitsberg
<http://www.lbs-voitsberg.ac.at>

Landesberufsschule Eibiswald
8552 Eibiswald 229
<http://www.lbs-eibiswald.ac.at>

Bewirb dich jetzt bei uns!



Elektrotechnik Habermann
Stadtwerke Mürrzuslag GmbH
Wiener Straße 137, 8680 Mürrzuslag
Telefon: +43 (0) 3852 / 496 64
E-Mail: office@habermann.at
www.habermann.at/lehrling-elektrotechniker-in
www.habermann.at



www.habermann.at/lehrling-elektrotechniker-in

INTOUCH



UNSERE ZUKUNFT IST

ELEKTRISCH



**ELEKTROTECHNIK-KARRIERE:
VON DER LEHRE BIS ZUM MEISTERTITEL**





Die Elektrotechnik-Lehre ist extrem flexibel aufgebaut. Du hast bei der Wahl der Lehrmodule maximale Entscheidungsfreiheit für deinen künftigen Karriereweg von der Lehre bis zum Meistertitel. Somit ermöglichst du dir eine sichere Job-Zukunft und verdienst dabei gleich richtig gutes Geld!



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

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!

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.



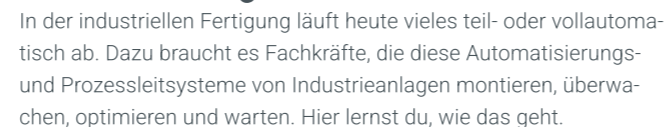
Mit positivem Abschluss der Befähigungsprüfung für Elektrotechnik bzw. der Meisterprüfung für Kommunikationselektronik kannst du den Titel Meister (bzw. die Abkürzung davon Mst. bzw. Mst.in) vor deinem Namen führen.

Mit dem Meistertitel bist du bestens qualifiziert und setzt einen Karriereturbo in Richtung Führungskraft, Projekt- und Bauleiter:in, Standorteiter:in und anderen Top-Positionen bei Unternehmen jeder Größenordnung und hast die besten Chancen! Mit einer Studiumsberechtigungsprüfung kannst du deine Ausbildungskarriere auch auf jeder Uni fortsetzen.

Dein erworbenes praktisches und fachliches Know-how ist dein Kapital für jede berufliche Zukunft! Als Elektrotechniker:in verfügst du über fundiertes Know-how für wichtige Zukunftstechnologien und Schlüsselkompetenzen bei der Umsetzung der Energiewende.

Der Energieversorger ohne den nichts läuft. Als Energietechnikerin sorgst du dafür, dass Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte einwandfrei funktionieren.

Lehrbetriebe: vorwiegend Elektroversorgungsunternehmen



Lehrbetriebe: überwiegend in der Industrie

In diesem spannenden und vielseitigen Hauptmodul beschäftigst du dich mit der Montage, Prüfung, Inbetriebnahme, Steuerung, Wartung und Reparatur von elektrischen Maschinen und Geräten sowie von betriebspezifischen Anlagen.

Lehrbetriebe: überwiegend in der Industrie

VON DER LEHRE BIS ZUM MEISTERTITEL

