

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

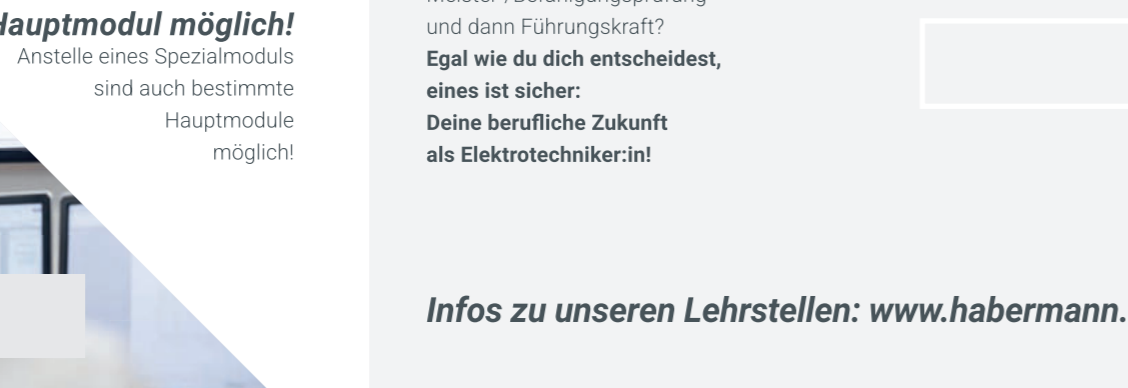
Die Spezialisten für erneuerbare Energien und E-Mobilität sind für Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen zur Erzeugung und Speicherung elektrischer Energie mit PV oder Windkraftanlagen, sowie der effizienten Energieverteilung in Gebäuden ausgebildet.

Lehrbetriebe: Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

Gebäudetechnik-Service



Alle Modulkombinationen auf: www.ekarriere.at



VOLLE POWER FÜR DEINEN E-KARRIERE-PLAN:

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

Lehre mit Matura

Grundmodul
4 Hauptmodule
4 Spezialmodule

LAP + Matura

Lehrabschlussprüfung

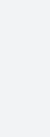
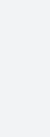
Berufspraxis

oder
Vorbereitung auf die
Meister- bzw. Befähigungsprüfung

Meister (Mst. bzw. Mst.in)

Universität / Fachhochschule

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





Alle beruflichen Aufstiegschancen und ab dem ersten Tag gutes Geld verdienen!

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 ermöglicht du dir eine sichere Job-Zukunft und verdienst dabei gleich richtig gutes Geld!

Oder gleich Lehre mit Matura?

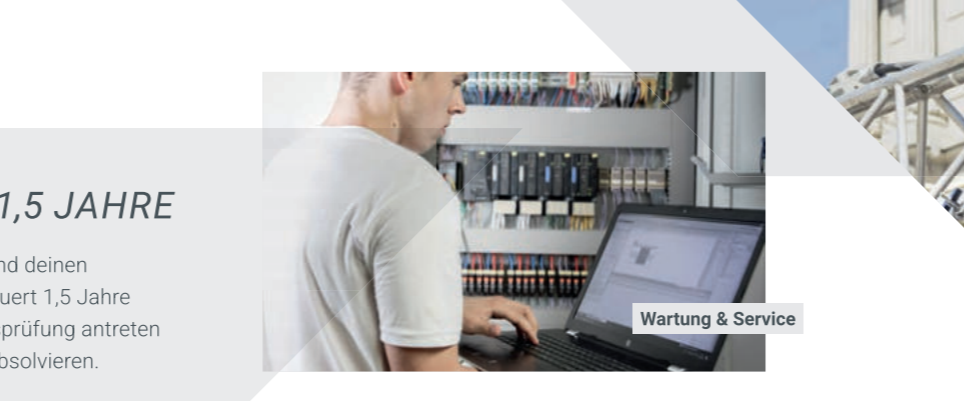
Für eine spätere akademische Weiterbildung kannst du deine Lehre mit einer kombinierten Ausbildung beginnen und am Ende der Lehrzeit gleichzeitig mit Matura abschließen. Dann hast du Fachkenntnis, Berufspraxis und Allgemeinbildung in der Tasche!



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.

STARTE DEINE KARRIERE



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.

1 Elektro- & Gebäudetechnik

Die klassische Elektroinstallation: Hier lernst du alles über das Errichten, Inbetriebnehmen, Instandhalten, Warten und Reparieren von Systemen der Gebäudetechnik sowie von elektrischen Maschinen, Geräten und Anlagen.

Lehrbetriebe: Unternehmen aus Gewerbe und Handwerk



3 Anlagen- & Betriebstechnik

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

Lehrbetriebe: überwiegend in der Industrie

4 Automatisierungs- & Prozessleittechnik

In der industriellen Fertigung läuft heute vieles teil- oder vollautomatisch ab. Dazu braucht es Fachkräfte, die diese Automatisierungs- und Prozessleitsysteme von Industrieanlagen montieren, überwachen, optimieren und warten. Hier lernst du, wie das geht.

Lehrbetriebe: überwiegend in der Industrie



MEISTERTITEL FÜR TOP-JOBS MIT TOP AUFSTIEGSCHANCEN!

Mit dem Meistertitel zur Führungskraft!

Mit positivem Abschluss der Befähigungsprüfung für Elektrotechnik bzw. der Meisterprüfung für Kommunikations- und Prozessleitsysteme von Industrieanlagen montieren, überwachen, optimieren und warten. Hier lernst du, wie das geht.

Lehrbetriebe: überwiegend in der Industrie

Profi in Zukunftstechnologien!

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 davon Mst. bzw. Mst.in vor deinem Namen führen.

VON DER LEHRE BIS ZUM MEISTERTITEL



MEISTER:IN

PROJEKTLEITER:IN

BETRIEBSTECHNIKER:IN

AUSBILDER GEBÄUDEPLANER:IN

MONTAGELEITER BAULEITER:IN

GEBÄUDETECHNIKER:IN

KNX-PROGRAMMIERER:IN

ENERGIEBERATER:IN