

Lehrgangsdauer

- Vollzeit 16 Monate
davon 10 Monate Theorie und 6 Monate Praktikum
- Frühjahr Start:** Februar - Mai
Herbst Start: September - November
(aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage)

Unterrichtszeiten

- Vollzeit:**
Montag bis Donnerstag 8 Uhr - 16 Uhr
Freitag 8 Uhr - 12.15 Uhr
4 Wochen nachträglicher Einstieg möglich

Ausbildungsorte

Baden-Württemberg
Freiburg, Heilbronn, Mannheim, Sindelfingen, Stuttgart

Bayern
Amberg, Bayreuth, Cham, Deggendorf, Ingolstadt, Kelheim, Landshut, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Regensburg, Rosenheim, Straubing, Weiden

Berlin

Nordrhein-Westfalen
Dortmund, Duisburg, Düsseldorf, Wuppertal

Zugangsvoraussetzungen

Arbeitslose Personen (einschließlich Rehabilitanden und schwerbehinderte Menschen) welche im Beruf Industrieelektriker einen Abschluss erwerben wollen.

- Schulabschluss
- Allgemeine Berufserfahrung
- Mind. Sprachniveau B2

INFOS + STANDORTE
FINDEN SIE HIER



Ansprechpartner

Manuela Klessinger
Telefon 0991 2708 103
manuela.klessinger@eckert-schulen.de



Die Eckert Schulen sind mit mehr als 40 Standorten eines der größten privaten Bildungsunternehmen in Deutschland.



WIR BILDEN ZUKUNFT®

FÖRDERUNG MIT
BILDUNGSGUTSCHEIN
NACH AZAV!



ALLER ANFANG IST LEICHT!
PERSÖNLICHE BERATUNG:

☎ 0991 2708 103

🌐 www.eckert-schulen.de



Mehr wissen, mehr Spaß:
facebook.com/eckertschulen, instagram.com/eckert_schulen,
youtube.com/user/EckertSchulen, linkedin.com/school/eckert-schulen



PRÄSENZ ODER
LIVE-ONLINE

Bildungsprämie von 1.500€
bei erfolgreichem Bildungsabschluss

UMSCHULUNG
INDUSTRIELEKTRIKER IHK (M/W/D)
BETRIEBSTECHNIK

Stand: 06/2025 Fotos: Freepik, Eckert Schulen

DAS ERWARTET SIE IM KOMBI-MODELL

Beim Kombi-Modell findet der Theorieunterricht in Live-Online mit **Präsenzpflicht** am jeweiligen Standort der Eckert Schulen statt. Zusätzlich zu einem 6-monatigen Praktikum finden Praxisphasen und eine praktische Prüfungsvorbereitung in Blöcken von 2 x 2 Wochen und 1 x 4 Wochen in Vollzeit in unseren Werkstätten in Regenstauf statt.

Während der Praxisphasen in Regenstauf stehen Ihnen Unterkunft und Verpflegung zur Verfügung.

Im Live-Online Unterricht erhalten Sie eine qualitativ hochwertige Ausbildung durch unsere Dozenten über Microsoft Teams.

Hierbei können Sie jeden Mausklick verfolgen und den Ausführungen zuhören, sowie Zwischenfragen stellen und sich untereinander austauschen.

Vorteile des Kombi-Modells

- Hohe Startwahrscheinlichkeit der Umschulung auch bei wenigen Teilnehmern
- Bereitstellung erforderlicher EDV-Ausstattung im Bildungszentrum der Eckert Schulen
- Persönliche Betreuung Live über Microsoft Teams – kein E-Learning!

Für alle Lehrgänge gilt

Die Bildungsprämie von 1.500 € bei erfolgreicher Abschlussprüfung ist auch bei Live-Online auf Antrag bei der Agentur für Arbeit, bzw. beim Jobcenter, gewährleistet.

INHALTE

Berufsspezifische Inhalte

- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- Elektrische Installationen planen und ausführen
- Steuerungen analysieren und anpassen
- Informationstechnische Systeme bereitstellen
- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Antriebssysteme auswählen und integrieren

Weitere Ausbildungsinhalte

- Wirtschafts- und Sozialkunde
- Fachrechnen

Vor der Prüfung findet ein intensives Vorbereitungsseminar statt.

Abschluss

- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer
- Trägerzertifikat

WAS MACHT EIGENTLICH EIN INDUSTRIELEKTRIKER - BETRIEBSTECHNIK IHK (M/W/D)?

Das Tätigkeitsfeld

Industrieelektriker der Fachrichtung Betriebstechnik montieren elektrische Betriebsmittel und schließen sie an. Sie messen und analysieren elektrische Systeme und beurteilen deren Sicherheit. Zudem halten sie die Anlagen und Systeme instand.

Hauptsächlich arbeiten sie in der Industrie. Dort sind sie z.B. in Betrieben der Metall- und Elektroindustrie, der Automobilindustrie oder im Anlagenbau tätig. Darüber hinaus können sie in Energieversorgungsunternehmen arbeiten.

Anforderungen

Als Elektroniker für Betriebstechnik benötigt man neben technischem Geschick und mathematisch-physikalischem Verständnis eine recht hohe körperliche Belastbarkeit, denn Montage- und Wartungsarbeiten müssen häufig auf beengtem Raum in wenig bequemer Haltung durchgeführt werden.

Gegebenenfalls ist auch Schwindelfreiheit für das sichere Arbeiten auf Baustellen oder in größerer Höhe notwendig.

Lehrgangsziele

Eine in die Ausbildung integrierte praxisnahe Berufsorientierung bietet Ihnen einen detaillierten Einblick in alle Bereiche industrieller Produktionsbetriebe.

