

Auszubildender (m/w/d) zum Elektroniker Betriebstechnik

Dauer: 3,5 Jahre



Als Elektroniker für Betriebstechnik bist Du in verschiedenen Sparten wie Gas, Wasser, Strom und Fernwärme tätig. Zu Beginn Deiner Fachausbildung erlernst Du wichtige Grundlagen im Installationslehrgang, lernst elektronische Bauteile und Betriebsmittel kennen sowie das Arbeiten mit unterschiedlichen Sensoren und Schaltgeräten. Nach Deiner Zeit in der Ausbildungswerkstatt kannst Du Dein erlerntes Wissen in verschiedensten Versetzungsabteilungen praktisch anwenden.

Das erwartet Dich in den Praxisphasen:

- Fundierte Grundausbildung in der Elektrotechnik und Steuerungstechnik in einer modernen Ausbildungswerkstatt
- Fachliche Ausbildung in vielseitigen Bereichen wie z. B. in Kraft-, Umspann- und Wasserwerken sowie vor Ort beim Kunden
- Möglichkeit zur Spezialisierung von der Mittelspannung über Hausanschlüsse bis zur Niederspannung
- Angebot von Zusatzqualifikationen, z. B. Gebäudeautomation, Mikrocontroller und Schaltberechtigung

Das bringst Du mit:

- Sehr guter Haupt-/Werkrealschulabschluss oder guter Realschulabschluss
- Gute mathematische Grundkenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, insbesondere in der Feinmotorik
- Verantwortungsvolles und gewissenhaftes Arbeiten, auch in der Gruppe
- Geduld und Ausdauer bei herausfordernden Tätigkeiten
- Fähigkeit, auch in kritischen Situationen die Ruhe zu bewahren

Deine Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik setzt sich aus einem Wechsel von Theoriephasen an der Werner-von-Siemens Schule in Mannheim und Praxisphasen bei der MVV Energie zusammen.

Die Theoriephasen an der Berufsschule beinhalten:

- Betriebstechnik
- Installations- und Energietechnik
- Steuerungstechnik
- System- und Gerätetechnik

Bei guten Leistungen kannst Du Deine Ausbildung auf drei Jahre verkürzen.

Die ersten 1,5 Jahre Deiner Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik wirst Du überwiegend in unserer großen Ausbildungswerkstatt beschäftigt. Dort lernst Du verdrahten, Schaltungen richtig zu installieren, Fehler zu beheben, Steuerungen zu programmieren und nimmst an verschiedenen Projekten teil. Ab der Mitte des zweiten Ausbildungsjahres erhältst Du viele unterschiedliche Einblicke in abwechslungsreiche Bereiche wie Erzeugung, Transport, Verbrauch und Instandhaltung. Beispielsweise wirst Du in der Fernwirktechnik eingesetzt, welche dafür verantwortlich ist eine Übertragung zwischen dem Netz und der Netzleitstelle aufrecht zu erhalten.

Was unsere Auszubildenden und ehemaligen Auszubildenden als Elektroniker für Betriebstechnik bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:

„ Die Ausbildung bei MVV hat einen sehr guten Ruf. Man bekommt viele Einblicke in die verschiedenen Bereiche des Berufes und wird zudem sowohl handwerklich als auch kognitiv gefordert. Besonders gut hat mir die direkte Kundennähe in den verschiedenen Versetzungsabteilungen gefallen. “

Sabrina Jäger, ehemalige Auszubildende zur Elektronikerin für Betriebstechnik – jetzt Junghandwerkerin in der elektrischen Instandhaltung bei MVV Umwelt



„ Mir gefällt die Ausbildung bei MVV, da sie vielseitig und abwechslungsreich ist. In der Ausbildungswerkstatt genießen wir großes Vertrauen und werden immer gefordert. Wir dürfen mit viel Eigeninitiative aktiv mitarbeiten und uns selbstständig interessante Inhalte vermitteln. Die Ausbilder sind engagiert und helfen uns mit ihrem Wissen bei Berufsschulthemen sowie in der Prüfungsvorbereitung. Im Laufe der Ausbildung haben wir verschiedene Einsätze in den Versetzungsabteilungen der MVV. Hier steht unsere persönliche Präferenz bei der Auswahl im Vordergrund. “

Racel Karaköcek, Auszubildende Elektroniker für Betriebstechnik

Du bist neugierig geworden und interessierst Dich für eine technische Ausbildung bei der MVV Energie AG?

Dann bewirb Dich online unter www.mvv-jobs.de!