

ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK (m/w/d)

Berufsbild | Tätigkeitsprofil:

Elektroniker/-innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur von Gebäuden, montieren sie, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie.

Das alles lernst Du während Deiner Ausbildung:

- Umgang mit Material, Werkzeugen und Maschinen
- das Arbeiten auf Baustellen, in Werkstätten und im Kundendienst
- Planung und Installation von z. B. Gebäudeinstallationen, Beleuchtungsanlagen und Datennetzen
- Berechnung und Aufbau von Leitungsnetzen und Energieverteilungsanlagen
- Prüfung, Inspektion und Wartung von elektrotechnischen Anlagen

Anforderungen:

- qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- sicher in der deutschen Rechtschreibung
- Englischkenntnisse
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft anzupacken
- Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative
- Selbstverantwortung

Ausbildung:

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- Berufsschule 1-2 Tage pro Woche bzw. Blockunterricht

- überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen (BTZ – praktische Ausbildung der Handwerkskammer bzw. der Innung für Elektrotechnik)
- Ausbildung im Unternehmen direkt auf unseren Baustellen

Weiterbildung | Aufstiegschancen:

Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung ermöglicht Dir bei entsprechender Weiterbildung vielfältige berufliche Perspektiven:

- Aufstieg zum Obermonteur, Bauleiter, Projektleiter, Abteilungsleiter (m/w)
- Spezialisierung
- Weiterbildung zum(r) Meister/-in
- Weiterbildung zum(r) staatlich geprüften Techniker/-in
- Studium Ingenieurwesen

