

ELEKTRONIKER FÜR GEBÄUDE- UND INFRASTRUKTURSYSTEME (m/w/d)

Berufsbild | Tätigkeitsprofil:

Elektroniker/-innen für Gebäude- und Infrastruktursysteme konzipieren, planen, installieren, programmieren und nehmen automatisierungstechnische Systeme der Gebäudetechnik in Betrieb. Auch die Optimierung und Instandhaltung dieser Anlagen ist ein wesentlicher Bestandteil ihres Aufgabengebietes.

Das alles lernst Du während Deiner Ausbildung:

- Planung und Installation von Steuerungs- und Kommunikationssystemen
- Auslegung und Montage von Baugruppen der Mess-, Steuerungs- und Reglungstechnik sowie von Leitungsverlegungssystemen
- Inbetriebnahme, Messung und Analyse von elektr. Betriebsmittel und Softwarekomponenten von Automationseinrichtungen
- Programme erstellen
- Optimierung und Instandhaltung von Anlagensteuerungen

Anforderungen:

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

