

■ Berufsbild | Tätigkeitsprofil:

Elektroniker/-innen der Fachrichtung Automatisierungstechnik 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 Regelungstechnik sowie von Leitungsverlegungssystemen
- Inbetriebnahme, Messung und Analyse von elektr. Betriebsmittel und Softwarekomponenten von Automationseinrichtungen
- Programme erstellen
- Optimierung und Instandhaltung von Anlagensteuerungen

■ Ausbildung:

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- Berufsschule 1-2 Tage pro Woche
- überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen (BTZ – praktische Ausbildung der Handwerkskammer bzw. der Innung für Elektrotechnik)
- Ausbildung im Unternehmen direkt auf unseren Baustellen

■ Anforderungen:

- mittlerer Schulabschluss oder Abitur
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- sicher in der deutschen Rechtschreibung
- Englischkenntnisse
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft anzupacken
- Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative
- Selbstverantwortung

■ Weiterbildung | Aufstiegschancen:

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bieten sich viele berufliche Möglichkeiten:

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

