

ELEKTROTECHNIK / ELEKTRONIK / IT

Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik



Von der Steckdose bis zur Solaranlage

- Planung und Installation von elektrischer Energieversorgung und der Infrastruktur von Gebäuden u. a. steuerungs- und regelungstechnisch anspruchsvolle Systeme, z. B. Sonnenschutzanlagen und Anlagen der regenerativen Energieerzeugung (z. B. Photovoltaikanlagen), Zugangskontrollsysteme, kommunikations- und datentechnische Anlagen (Telefonanlagen, IT-Netzwerke) und Smart-Home-Systeme
- Projektierung, Aufbau, Inbetriebnahme und Service der Systeme und Anlagen

Ihr Job – unser gemeinsames Ziel

- Unterstützung bei der Suche nach einem Arbeitsplatz vor und nach bestandener Prüfung
- Vorbereitung durch ein intensives Bewerbungstraining

Ihre Ausbildung

- Praxisnahe und fundierte 3 1/2-jährige Berufsausbildung in unseren modern ausgestatteten Werkstätten
- Erwerb von berufsfeldbreiten Fertigkeiten und Kenntnissen im 1. Ausbildungsjahr
- Zunehmende Fortsetzung der beruflichen Spezialisierung im zweiten und dritten Ausbildungsjahr
- Mehrwöchige Praktika in Betrieben
- Unterricht in kleinen Klassen in interner Berufsschule
- Kombination von theoretischer und praktischer Ausbildung vermittelt Spaß am Lernen