



**ELEKTRONIKER/-IN FACHRICHTUNG
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK**



DEINE AUFGABEN

- Entwerfen von Systemen der Energieversorgung und Gebäudetechnik
- Installieren von Beleuchtungsanlagen, Antriebs-, Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen, dezentralen Energieversorgungsanlagen, Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen und Daten-netzen
- Anschließen von Telekommunikationsgeräten und -anlagen an Fernmeldenetze



DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Abschluss: qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur
- Interesse an Elektronik, Elektrotechnik und Technik in Gebäuden
- Logisches Denken, Fingergeschick, Sorgfalt und Zuverlässigkeit, körperliche Fitness
- Sicheres und korrektes Auftreten



SO BILDEN WIR DICH AUS

- Hochmoderner Qualitätsstandard
- Ausbildung in Betrieb, Berufsschule und überbetrieblichen Berufsbildungsstätten
- 1 Jahr elektrotechnische Grundbildung, danach fachspezifische und praxisorientierte Ausbildung auf dem neuesten Stand der Technik, einschl. Qualitätsmanagement und Umweltschutz
- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
- Abschluss: Gesellenprüfung



DEINE CHANCEN AUF EINEN BLICK

- Weiterbildung durch die Innung über eine Vielzahl von Kursen und Seminaren
- Aufstieg im Betrieb z. B. zum Spezialisten für Programmierungen mit eigenem Aufgabengebiet
- Meisterprüfung im Elektrotechniker-Handwerk mit Berechtigung zur Führung eines eigenen Betriebes
- Fortbildung zum Fachabitur, danach Weiterstudium an der Fachhochschule; Abschluss: Diplom-Ingenieur (FH)

