



Ausbildung zum Elektroniker

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

Seit über 90 Jahren bedienen wir als mittelständisches Unternehmen mit mittlerweile 75 Mitarbeitern an drei Standorten Albruck, Rheinfelden und Laufenburg (Schweiz).

Wir sind Allrounder und decken die Bereiche Elektroanlagen, Steuerungstechnik für Gebäude, Maschinen und Anlagen, Energiemanagement, Netzwerktechnik, Gebäudeleittechnik, Schaltschrankbau, Brandmeldeanlagen, TV-Sat-Antennenbau und Photovoltaikanlagen ab.

Unsere Kunden sind private Haushalte, öffentliche Unternehmen und Behörden, sowie Industrie- und Gewerbekunden.

Die Ausbildung umfasst

- Die Grundlagen der Elektrotechnik für Energie- und Gebäudetechnik
- Planen, Projektieren, Konfigurieren und Programmieren von Automatisierungssystemen
- Installieren und Inbetriebnahme von Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen
- Elektroinstallationen aller Art sowie die Installation von Datennetzen, Photovoltaik-Anlagen inklusive Speicher und auch von Strom-Ladesäulen
- Pläne für Schalt- und Automatisierungsgeräte im CAD erstellen und umsetzen
- Fachgerechte Installation und Wartung elektrischer Anlagen
- Berufsschule in Waldshut bzw. Lörrach

Was bringst Du mit

- Spaß an Technik und Interesse an der Elektrotechnik
- Ein gutes technisches Verständnis hast
- Einen guten Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur
- Eine gute Auffassungsgabe

Was bieten wir

- Eine vielseitige Ausbildung in allen Bereichen der Elektrotechnik
- Einen wöchentlichen betriebsinternen Unterricht durch einen externen Ausbilder
- Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter während der Ausbildung

Die Perspektiven

Wir bieten eine abwechslungsreiche und herausfordernde Ausbildung mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld.

Standort: Albruck und Rheinfelden

Wir haben dich überzeugt? Dann warte nicht mehr länger und sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und deinen letzten beiden Zeugnissen direkt Online an

Sieglinde Buck, Personal, IT, Telefon: 0 77 53 / 9 77 70-26
s.buck@elektro-buck.de

