





- 3 ½ Jahre
- Beginn nach den Sommerferien



- Duale Ausbildun
- Betrieb und

Ausbildungsinhalte

- Installation von komplexen energietechnischen Anlagen und elektronischen Steuer- und Regelsystemen
- Arbeiten an Systemen zur Raumklimaregelung, Alarmanlagen und Türkontrollsystemen, vor allem in großen Gebäuden
- Prüfen und Warten der installierten Anlagen in regelmäßigen Abständen
- Fehler entdecken und Reparaturen durchführen
- Überprüfung großer Anlagen, um lange Ausfälle zu vermeiden
- Schriftliche Dokumentation aller Arbeiten
- Erstellen von Schaltplänen und Prüfprotokollen und Übergabe an Kunden

Prüfungen

- Teil 1 der Abschlussprüfung:
 Am Ende des ersten Ausbildungsjahres.
 Schriftlich und praktisch, Schwerpunkt Grundwissen Elektrik (Schaltungen, Messtechnik, Sicherheit).
- Teil 2 Abschlussprüfung:
 Am Ende der Ausbildung vor der HWK Ulm.

 Besteht aus praktischen Aufgaben (Installation, Inbetriebnahme, Fehlersuche), einer schriftlichen Prüfung (Fachwissen) und einem fachtheoretischen Teil.

Anforderungen

- Geduld
- Teamspirit
- Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Spaß an Elektronik
- Qualitätsbewusstsein
- Systematisches und logisches Denken
- Fähigkeit zum Erkennen von Zusammenhängen
- Konzentrationsfähigkeit
- Sorgfalt und Gründlichkeit

Aufgaben und Tätigkeiten

Als Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planst Du die elektrische Versorgung von Gebäuden, installierst Anlagen und bist für die weitere Betreuung zuständig.

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung an: ausbildung@telenot.de

* Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.

EINBRUCH-MELDETECHNIK







ZUTRITTS-KONTROLLE



INTELLIGENTE STEUERUNG

