

Beschreibung

Das Berufsbild Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik dreht sich rund um die Technik, die unsere Gebäude heute zu bieten haben.

In der Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik lernst du alles rund um die elektronische Welt in Gebäuden: von einfachen Dingen wie Licht und Strom, über Klimaanlage, Blitzschutzanlagen, Lüftungen, Telefon- und Internetanschlüssen bis hin zu Alarmanlagen, Datennetze, Türkontrollsystemen und sogar Solaranlagen.

Während deiner Ausbildung lernst du, wie man die notwendige Elektronik in einem Gebäude konzipiert, installiert und in Betrieb nimmt. Du beschäftigst dich aber auch mit deren Wartung und eventueller Fehlerbehebung.

Aufgaben

- Kundenanforderungen analysieren und daraus vernetzte Anlagen entwerfen
- Anlagen und Komponenten installieren und in Betrieb nehmen
- Maschinen, Geräte und Komponenten montieren und anschließen, Leitungsführungssysteme installieren
- Einrichtungen zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen
- Datenübertragungssysteme installieren
- Steuerungen konfigurieren und anpassen
- Elektrotechnische Messungen durchführen, Sicherheitsprüfungen durchführen, Anlagen übergeben und einweisen
- Arbeiten dokumentieren
- Anlagen instand halten, überwachen und warten

Anforderungen

- Handwerklich-technisches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Interesse an Mathe und Physik

Was wir bieten

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein abwechslungs- und umfangreiches Aufgabenfeld, sowie gute Karrierechancen auf einem dynamischen und zukunftssicheren Markt. Unsere Hierarchien sind flach, unser Gemeinschaftssinn ist ausgeprägt. Denn nur gemeinsam können wir so stark sein, wie wir es sind.

Unsere Arbeitsplätze planen wir langfristig, damit auch Du langfristig planen kannst.

Kontaktiere uns

Rohmann Bau Gruppe
Max-Prinstner-Straße 22, 92339 Beilngries

Tel: 08461 / 3 43

Fax: 08461 / 75 27

Mail: info@rohmann-bau.de

Arbeitgeber

Rohmann Bau Gruppe

Start Anstellung

01.09.2024

Arbeitsort

Max-Prinstner-Straße 22, 92339, Beilngries, Bayern, Deutschland