

ELEKTROPLANER:IN EFZ

Mit Liebe zum Detail und Leidenschaft für Logik erstellst du die theoretische Basis für elektrische Systeme.

Ausbildungsdauer	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
Fachrichtungen	Keine
Ausbildungsorte	– Im Büro – Bei Kunden – Auf Bauprojekten
Schultage	1-2 Tage Berufsschule pro Woche4 überbetriebliche Kurse
BMS möglich	Ja



Anforderungen

- Interesse an Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Oberstufe hohes Niveau (Sek A)
- Gerne unterwegs
- Gute Farbwahrnehmung
- Spass an Kundenkontakt und Teamwork



Tätiakeiten

Elektroplaner:innen setzen Elektroinstallationsprojekte in Wohnungen, Industrie- und Geschäftsgebäuden um. Sie erstellen Pläne für komplexe Installationen wie Stromnetze, Kommunikationsanlagen und Sicherheitssysteme wie Blitzableiter, Brandmelder und Alarmanlagen.

Dabei übernehmen sie auch folgende Aufgaben

- Anforderungen der Installationen festlegen
- Pläne für verschiedene Systeme erstellen (bsw. für Beleuchtung, Telekommunikation)
- Angebote bei Lieferant:innen einholen und Preise verhandeln
- Baufortschritt und Installation der Anlagen überwachen
- Tests durchführen und Anlagen in Betrieb nehmen
- Funktionsweise und Bedienung der Anlagen erklären



Weiterbildung und Karriere

Weiterbildung

- Zusatzlehre als Elektroinstallateur:in EFZ oder Gebäudeinformatiker:in EFZ
- Berufsprüfung (bspw. Elektroprojektleiter:in Planung mit eidg. Fachausweis)
- Höhere Fachprüfung (bspw. Diplomierte:r Elektroplanungsexpert:in)
- Höhere Fachschule (bspw. Diplomierte:r Techniker:in HF Elektrotechnik mit Vertiefung Energietechnik)

Karriere

- Team-/Projekt-/Abteilungsleiter:in
- Fachbauleiter:in
- Planung Elektro Telekommunikation –
 Gebäudeautomation
- Verkauf Beratung Support
- Unternehmer:in



