

Elektro Liechti AG
Napfstrasse 49
3550 Langnau i.E.

Telefon: 034 408 34 34
Fax: 034 408 34 38

E-Mail: info@elektro-liechti.ch

Elektroinstallateur/in EFZ

mit eidg. Fähigkeitszeugnis

Du kannst logisch denken und bist gut in Geometrie, Mathematik und Physik. Du bist aber auch geschickt mit deinen Händen und beschäftigst dich gerne mit elektrischen und elektronischen Anlagen. Dann wäre der Elektroinstallateur oder Elektroinstallateurin vielleicht etwas für dich. Diese Berufsleute arbeiten in Elektroinstallationsfirmen, Industriebetrieben, Elektrizitätswerken oder ähnlich gelagerten Unternehmen. Es sind die Berufsleute, die bei Neu- oder Umbauten die elektrischen Leitungen und Anlagen installieren. So gehört weiter zu ihren Aufgaben, elektrische und elektronische Geräte und Anlagen in Betrieb zu nehmen, instand zu halten oder zu reparieren. Sie arbeiten oft im Team.

Voraussetzungen/Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule (mittlere bis oberste Stufe)
- Gute Leistungen in Geometrie, Mathematik und Physik
- In einzelnen Regionen: Eignungstest

Ausbildung

Dauer:	4 Jahre
Bildung in beruflicher Praxis:	In einer Elektroinstallationsfirma.
Schulische Bildung:	Im 1. und 2. Lehrjahr im Durchschnitt 1 ½ Tage, im 3. und 4. Lehrjahr 1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule.
Berufsbezogene Fächer:	Bearbeitungstechnik, Technologische Grundlagen, Technische Dokumentation, Elektrische Systemtechnik, Kommunikationstechnik.

Weiterbildungen/Kurse

Angebote von Berufsverbänden, Berufsfachschulen und technischen Instituten.

Zusätzliche berufliche Grundbildung

Elektroplaner/in EFZ; Telematiker/in EFZ u.a.

Berufsprüfung (BP) mit eidg. Fachausweis

Elektro-Sicherheitsberater/in; Elektro-Projektleiter/in; Telematik-Projektleiter/in; Technische/r Kaufmann/-frau

Höhere Fachprüfung (HFP) mit eidg. Diplom

dipl. Elektroinstallateur/in; dipl. Elektroplaner/in; dipl. Telematiker/in

Höhere Fachschule (HF)

Bildungsgänge z.B. als Techniker/in HF Elektrotechnik oder Telekommunikation

Fachhochschule (FH)

Bachelor of Science (FH) in Elektrotechnik