

Solarinstallateur EFZ

Solarinstallateurin EFZ

Gebäudetechnik

Energie

Natur, Umwelt

Dauer

3 Jahre

Abschluss

Eidgenössisches
Fähigkeitszeugnis EFZ

Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 1000.–
2. Lehrjahr: CHF 1200.–
3. Lehrjahr: CHF 1400.–

Als Solarinstallateurin oder Solarinstallateur montierst und installierst du Solaranlagen. Du befestigst Solarmodule und verkabelst die Anlagen auf Dächern, an Fassaden oder in Solarkraftwerken. Du wartest die Anlagen regelmässig und behebst Störungen.

Aufgaben

Solaranlagen planen und vorbereiten

- Aufträge prüfen und Arbeiten planen
- Material und Arbeitsgeräte kontrollieren und vorbereiten, zum Beispiel Bohrmaschinen, Zangen, Kabel und Solarmodule
- Kundin oder Kunde über die Organisation der Arbeiten informieren
- Arbeit dokumentieren, beispielsweise bestimmte Bauelemente skizzieren
- Vorgesetzte über den Fortschritt der Arbeiten informieren

Solaranlagen installieren

- Solaranlagen auf Flach- oder Steildächern oder an Fassaden anbringen
- Arbeitssicherheitsregeln einhalten, zum Beispiel zum Arbeiten auf Dächern oder im Umgang mit Elektrizität
- Leitungen und Wechselrichter installieren und anschliessen
- Arbeiten mit anderen Berufsleuten absprechen, zum Beispiel mit Dachdeckern klären, wie das Dach gebaut ist, um die Solaranlage gut einzubauen/montieren
- Batteriespeicher für Solarenergie montieren und anschliessend Solaranlagen in Betrieb nehmen
- Solaranlagen an die Kundin oder den Kunden übergeben und erklären, wie die Anlage funktioniert

Solaranlagen warten

- Anlagen warten, zum Beispiel kontrollieren, ob eine Reinigung nötig ist oder ob das Dach noch in gutem Zustand ist

- Störungen erkennen und beheben, zum Beispiel, wenn ein Modul durch Hagel beschädigt wurde oder ein Kabel ersetzt werden muss
- Anlagen abbauen und umweltgerecht entsorgen

Arbeitsumgebung

Als Solarinstallateurin oder Solarinstallateur arbeitest du im Freien und bei fast jedem Wetter. Dabei trägst du eine Schutzausrüstung mit Helm, Sonnenschutz, Sicherheitsschuhen und Handschuhen. Du arbeitest im Team, hoch oben auf Dächern und oft in unbequemen Positionen. Im Sommer gibt es in der Regel mehr Arbeit als im Winter.

Du arbeitest in Unternehmen, die sich auf Energieversorgung, Elektro- oder Photovoltaikanlagen oder Solarenergie spezialisiert haben. Da der Beruf für die Energiestrategie des Bundes wichtig ist, sind deine Aussichten auf dem Arbeitsmarkt gut.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Schwindelfreiheit
- Teamfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Bereitschaft, häufig unterwegs zu sein
- Manuelles Geschick
- Temperatur- oder Wetterfestigkeit
- Körperliche Widerstandsfähigkeit

Interessen

- Draussen arbeiten
- Körperlich aktiv sein
- Sich mit Elektrizität und Elektronik beschäftigen

Ausbildung

Betrieb

Praktische Ausbildung in einem Energieversorgungsunternehmen, einer Solarinstallationsfirma, einer Elektroinstallationsfirma oder einem Unternehmen der Solarbranche

Schule

1 Tag pro Woche an der Technischen Fachschule Bern oder Blockkurse von 8 Wochen pro Jahr am Bildungszentrum Polybau in Uzwil (SG) oder an der Gewerblich-Industriellen Berufsfachschule in Grenchen (SO)

Überbetriebliche Kurse

Uzwil: 40 Tage während 3 Jahren

Dauer

3 Jahre

Zulassung

obligatorische Schule abgeschlossen

Berufsmaturität

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

Abschluss

Solarinstallateur / Solarinstallateurin EFZ

Weiterbildung

Kurse

Angebote vom Verband **Swissolar** ↗

<https://www.swissolar.ch/de/bildung/swissolar-kurse>

Zusatzlehre

Als Solarinstallateurin oder Solarinstallateur kannst du in der Regel eine verkürzte Lehre als **Abdichter/in EFZ**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/abdichter-in-efz>

, **Dachdecker/in EFZ**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/dachdecker-in-efz>

Fassadenbauer/in EFZ

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/fassadenbauer-in-efz>

Gerüstbauer/in EFZ

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/geruestbauer-in-efz>

oder Fachmann/-frau Sonnenschutz und Storentechnik EFZ

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/fachmann-frau-sonnenschutz-storentechnik-efz>

machen.

Berufsprüfung

– Projektleiter/in Solaranlage BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/projektleiter-in-solaranlage-bp>

Höhere Fachprüfung

– Gebäudehüllenplaner/in HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/gebaeudehuelenplaner-in-hfp>

Höhere Fachschule

– Gebäudetechniker/in HF

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/gebaeudetechniker-in-hf>

Fachhochschule

– Bachelor of Science in Gebäudetechnik

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/gebaeudetechnik>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

Swissolar

<https://www.swissolar.ch/de>

Schweizerischer Branchenverband für Sonnenenergie

Solarlehre

<https://solarlehre.ch/>

Informationen für Schüler/innen, Eltern und Berufsberater/innen

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/52009?lang=de>