







Werden Sie zur gesuchten Fachkraft, die die gesamte PV-Anlage bis und mit Wechselrichter selber installieren kann! Nur eine fachmännisch installierte Photovoltaikanlage erfüllt die geforderten Qualitätsstandarts. Dazu benötigt der/die Installateurln ein umfangreiches und grundlegendes Fachwissen über deren Aufbau, die Dacheigenschaften sowie Normen und Vorschriften etc. Nebst dem Erlernen der wichtigsten Grundlagen und Handfertigkeiten für die Installation einer einwandfreien PV-Anlage werden Sie optimal auf die Prüfung zur NIV Art. 14 vorbereitet und erfüllen nach dem erfolgreichen Zertifikatskursabschluss auch die nötigen Zulassungskriterien.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!

Voraussetzungen

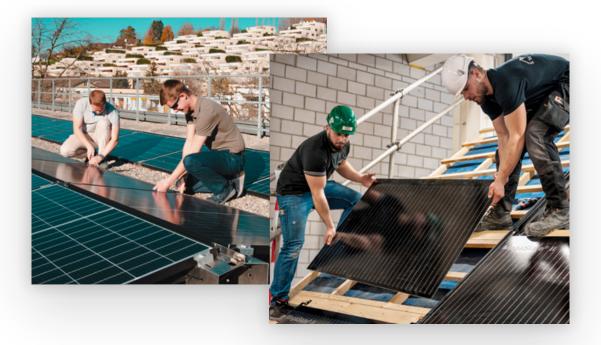
- Montagepersonal von Photovoltaikanlagen
- QuereinsteigerInnen in die PV-Branche

Karrierechancen

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Zertifizierungslehrganges sind Sie befähigt, eine Photovoltaikanlage bis zum Wechselrichter auf verschiedenen Dach- und Wandaufbauten selber zu installieren, dabei kennen Sie sich nicht nur bei den einzelnen PV-Anlagen, sondern auch im Bereich der Baubewilligungsverfahren etc. aus. Nach der fachmännischen Installation der Anlagen können Sie direkt selber die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen und Messungen durchführen. Sie werden innerhalb von diesem Lehrgang zudem optimal auf die ESTI Prüfung NIV Art. 14 vorbereitet und erfüllen nach dem erfolgreichen Zertifikatskursabschluss auch die nötigen Zulassungskriterien. Damit müssen Sie keine praktische Tätigkeit in Installationen an besonderen Anlagen unter Anleitung eines Bewilligungsträgers während drei Jahren nachweisen können (Zulassungskriterien für die eidg. Prüfungen siehe ESTI www.esti.admin.ch).

Ablauf

- Der gesamte Lehrgang wird an der STFW besucht und abgeschlossen. Die praktischen Module finden an der STFW im «The Valley» in Kemptthal statt.
- Die Abgabe des Zertifikats «Photovoltaik Installateurln» erfolgt, wenn die Zertifikatsprüfung am Ende des Lehrganges mit der Note 4.0 bestanden wurde.



Kursdaten

Der gesamte Lehrgang dauert 18 Tage (+ 1 Tag Zertifikatsprüfung und Prüfungsvorbereitung Art. 14) und findet ca. alle zwei Wochen an zwei Werktagen statt. Die Weiterbildung beinhaltet 148 Lektionen.

Den detaillierten Stundenplan erhalten Sie auf Anfrage: beratung@stfw.ch



Lehrgang

CHF 5'150.-

Zertifikatsprüfung

CHF 250.-

Aktuelle Daten, eine detaillierte Kostenzusammenstellung sowie die Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter: stfw.ch/epv



Praxis-Aha!

Damit Sie sich optimal auf die praktischen Prüfungen vorbereiten können, gewähren wir Ihnen auch ausserhalb der Unterrichtszeiten Zugang zu unseren STFW-Laboren.

1nhalt

MODUL 1

Grundlagen Photovoltaik

- Grundlagen Solarstrom
- Solarzellen
- Aufbau Photovoltaikanlage
- Module / Wechselrichter / Verkabelung

MODUL 2

NIV Art. 14 Prüfungsvorbereitung

- Grundlagen Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit Elektrizität
- Installationsvorschriften und -normen
- Installationskontrolle und Messkunde
- Anschlusstechnik und Materialkunde
- Repetition und Prüfungsvorbereitung

MODUL 3

Basiswissen Dach

- ▶ Baukunde Steil-/Flachdach und Fassadenkonstruktion
- Bauphysik
- Brandschutz
- Durchbrüche und Durchdringungen
- Schnee- und Windlasten

MODUL 4

Normen und Vorschriften

- Baubewilligungsverfahren
- Normen, Vorschriften, Reglemente

MODUL 5

Montagesysteme

- Aufdachsysteme
- Dachintegrierte Systeme
- Flachdach-Systeme
- Systeme für Fassaden
- Blitzschutz

MODUL 6

Sicherheit und Vorschriften

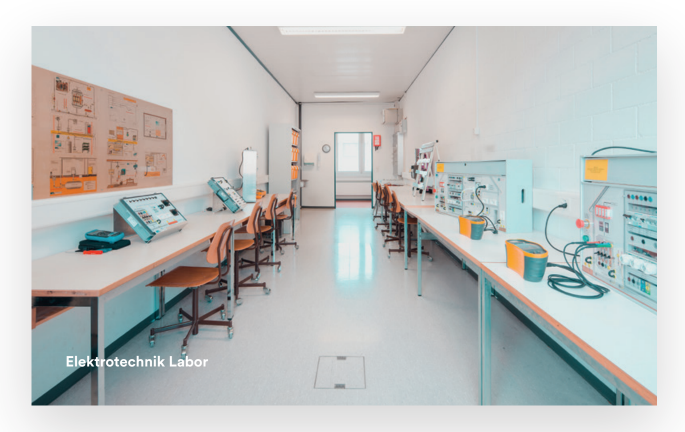
- Sicher Arbeiten auf Dächern
- Umgang mit Altlasten

MODUL 7

Projektierung

- Projektorganisation
- Projektleitungsaufgaben
- Übergabe und Inbetriebnahme der Anlage

Hotspots des Lehrgangs





Fragen?





Pius Nauer Lehrgangsleiter 052 260 28 51 pnauer@stfw.ch

Simona Huber
Weiterbildungsberaterin
052 260 28 01
beratung@stfw.ch

Unsere Partner





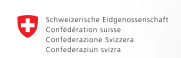


Esuissetec













Kontakt

Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW Schlosstalstrasse 139 8408 Winterthur

Telefon: 052 260 28 00

E-Mail: <u>info@stfw.ch</u>

Website: <u>stfw.ch</u>