

Experte/ Expertin für Sonnenenergie als erneuerbare Energie (Solartechnik, Solarthermie, Photovoltaik)



Ansprechpartner:in

0800 5015699

beratung@online-

weiterbilden.com

Photovoltaik und Solarthermie – die Nutzung von Sonnenlicht zur Strom- oder Wärmeerzeugung – sind nicht nur schick und modern, sondern auch umweltfreundlich und wirtschaftlich. Der Ausbau dieser Anlagen wird in den nächsten Jahren weiter vorangetrieben werden, um die Ziele des Pariser Klimaschutzabkommens wenigstens annähernd erreichen zu können. Da jede Anlage eine präzise Vorarbeit und fachgerechte Ausführung erfordert, wird in größerem Maße gut ausgebildetes Fachpersonal benötigt.

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Planung und Installation von Solar- und Photovoltaik-Anlagen. Sie erhalten eine umfangreiche theoretische Wissensbasis, die mit vielen nützlichen Praxistipps angereichert wird. Elektrotechnische Grundlagen werden ebenfalls thematisiert.

Kursinhalte

Sonnenenergie - Grundlagen der Solartechnik

- › Allgemeine Grundlagen, Perspektiven
- › Vorteile, Nachteile, Einsatzgrenzen der Sonnenenergie
- › Potential der Sonnenenergie
- › Solarenergie und Umweltschutz
- › Förderprogramme
- › Gesetze, Regelwerke
- › Grundlagen der Solarthermie
- › Wärmetechnische / physikalische Grundlagen
- › Solartechnik
- › Sonnenkollektoren
- › Grundlagen der Photovoltaik
- › Elektrische Grundlagen
- › Solarzellen
- › Sonnenkraftwerke
- Sonnenenergie - Photovoltaik-Anlagen
- › Elektrische Grundlagen – Prinzip einer netzgekoppelten Anlage
- › Inselanlagen
- › Planung und Auslegung

- › Dimensionierung
 - › Montage
 - › Inbetriebnahme und Wartung
 - › Arbeitssicherheit
 - › Sonnenenergie - Solarthermie
 - › Funktionsweise
 - › Solarthermische Anlagen
 - › Kollektortypen
 - › Montage
 - › Solarspeicher-Dimensionierung
 - › Einbindung in die bestehende Heizungsanlage
 - › Regelungsadaption, Betriebsweise
 - › Jahresnutzungsgrad, Wirtschaftlichkeit, Versicherung
 - › Kosten
 - › Förderprogramme
-

Voraussetzungen

Vorausgesetzt wird eine Ausbildung mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung; ein Meistertitel ist von Vorteil.

Fähigkeitenerwerb

Mit dem Absolvieren dieser Weiterbildung entwickeln Sie sich zu einem gefragten Spezialisten für Sonnenenergie. Die Nachfrage nach solarthermischen und Photovoltaik-Anlagen ist derzeit schon sehr hoch, wird aber voraussichtlich in den nächsten Jahren noch weiter anwachsen – und damit der Bedarf an qualifizierten Fachkräften. Die Beschäftigungsaussichten in dieser Branche sind daher sehr positiv zu bewerten.

Zielgruppen

Die Weiterbildung richtet sich an Interessenten aus dem Handwerk (Elektro, Sanitär/Heizung/Klima, Metallbau etc.), aber auch an beratende Schornsteinfeger oder klassische Energieberater, die ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Solarthermie und Photovoltaik erweitern möchten.

- › Arbeitssuchende
 - › Beschäftigte
 - › Fachkräfte
 - › Berufsrückkehrer*innen
 - › Menschen mit Berufsabschluss
 - › Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- › Agentur für Arbeit

- › Bildungsgutschein (BGS)
 - › Jobcenter
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9229843/experte/-expertin-fuer-sonnenenergie-als-erneuerbare-energie-solartechnik-solarthermie-photovoltaik.pdf>