

**Kurstermine**

Auf Anfrage

**Kursort**

Stuttgart

## **SOLARTEUR / Fachkraft für Solartechnik (HWK)**

In den vergangenen Jahren wurde im Bereich der erneuerbaren Energien ein beträchtliches Marktwachstum geschaffen. Ein Zeichen dafür, dass die ökonomischen und ökologischen Aspekte regenerativer Technologien eine immer breitere Akzeptanz in der Bevölkerung findet. Schulungen zum SOLARTEUR haben aufgrund der hohen Wachstumspotenziale in der nächsten Zeit große Priorität. Wir zeigen Ihnen wie es geht!

Nach Pressemitteilungen des Solarverbands (UVS e.V.) wird für die kommenden Jahre ein anhaltendes Marktwachstum prognostiziert. Auf was warten Sie noch - steigen Sie ein, in einen Markt mit Zukunft! Gut ausgebildete SOLARTEURE sind Ansprechpartner Nr. 1 wenn es um Solarthermie, Photovoltaik oder Wärmepumpe geht! Denn bei der Planung und Installation dieser Anlagen wird viel Know-How verlangt. Schulungen zum SOLARTEUR haben aufgrund der hohen Wachstumspotentiale in der nächsten Zeit große Priorität.

### **Kursinhalte**

#### **Modul - Grundlagen**

- Energiesparendes Bauen
- Gebäudetechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Kundenberatung und Marketing

#### **Modul 1 - Solarthermie**

- Ökologie
- Wärmetechnik
- Solarthermische Anlagen
- Praxistraining

#### **Modul 2 - Photovoltaik**

- Elektrotechnik
- Photovoltaische Anlagen
- Praxistraining



## Modul 3 - Wärmepumpe

- Kältetechnik
- Wärmepumpentechnik
- Anlagenplanung und -auslegung
- Praxistraining

### Ziel

Durch die Weiterbildung zum SOLARTEUR können Sie Ihre Kunden kompetent beraten und die Techniken "Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen" professionell anwenden. Nach erfolgreichem Abschluss sind Sie dazu qualifiziert, Beratung, Montage, Inbetriebnahme und Kundendienst in diesen Techniken selbständig durchzuführen. Die Anerkennung dieser Aufbauqualifikation wird zur Zeit europaweit vorangetrieben.

### Zielgruppe

Dieser gewerkübergreifende Lehrgang richtet sich an Gesellen/innen und Meister/innen aus den Gewerken SHK und Elektro sowie der Ausbaugewerke. Für die Durchführung sicherheitsrelevanter Arbeiten ist ein entsprechender Berufsabschluss erforderlich.

### Abschluss

Sie erhalten ein sez-Zertifikat

### Hinweise:

Für diesen Kurs ist derzeit keine Fachkursförderung möglich.

