

## ERFOLGREICH GESTARTET

### DGS Photovoltaik Eigenstrommanager



Bildquelle: DGS Franken

**Bild 1:** Übung zur Wirtschaftlichkeitsberechnung von Photovoltaik-Eigenverbrauchsanlagen

Vom 02. bis 05. Juli wurde von der DGS Franken in Kooperation mit der Solarakademie Franken erstmals das Kursformat DGS Photovoltaik Eigenstrommanager durchgeführt. Die Nachfrage war groß, der Premierenkurs ausgebucht. Die Teilnehmer, vor allem Mitarbeiter von Solarunternehmen, Energiegenossenschaften und Energieversorgern kamen aus ganz Deutschland angereist.

Inhalt der Schulung waren Grundlagen des Gebäudeenergiemanagements, die Auslegung und Planung von photovoltaischen Eigenverbrauchsanlagen wie auch die Finanzierung und Wirtschaftlichkeit von eigen- und fremdgenutzte Anlagen. Zudem zielten ein Verkaufstraining und

Übungen zur Beratung der neuen DGS-Betreiberkonzepte in Wohngebäuden, Gewerbe und Kommune („PV mieten“) auf die erfolgreiche Umsetzung des Geschäftsfeldes der PV-Eigenstromnutzung ab.

Stefan Seufert, Leiter der Solarakademie-Franken, erkennt insbesondere für Vertriebsmitarbeiter einen großen Nutzen: „Der DGS Photovoltaik Eigenstrommanager ist qualifiziert, um Eigenverbrauchsanlagen und Speichersysteme im Einfamilienhaus erfolgreich zu verkaufen. Er kann Solarprojekte nach den DGS-Betreiberkonzepten in Gewerbe, Kommune und Mehrfamilienhäusern gewinnbringend umzusetzen. Im sicheren Umgang mit den „PV mieten – Modellen“ ist er in der Lage für Investoren und Gebäudeeigentümer win-win-Situationen zu gestalten und seinem Unternehmen damit ein nachhaltiges Geschäftsfeld zu erschließen.“ Am 27.07. haben bereits die Teilnehmer des ersten Kurses Ihre Prüfung abgelegt und das Zertifikat „DGS Photovoltaik Eigenstrommanager“ erlangt.

Weitere Kurse folgen, die nächste Möglichkeit zur Schulung ist vom 03. bis 06. September. Auch dieser Kurs ist schon zur Hälfte ausgebucht. Akademieleiter Stefan Seufert erklärt sich die hohe Nachfrage wie folgt: „Der DGS Photovoltaik Eigenstrommanager bringt den Firmen das Know-how, das sie für die erfolgrei-

che Umsetzung von Solarprojekten mit Eigenstromnutzung jetzt brauchen. Wer hier fit ist, wird auch beim Solarboom 2.0 mit dabei sein!“

#### ZUM AUTOR:

► **Stefan Seufert**

Leiter der Solarakademie Franken

Mitglied des DGS Landesverband Franken  
seufert@dgs-franken.de



Bildquelle: DGS Franken

**Bild 2:** Rollenspiel zur Beratung der DGS Betreiberkonzepte „PV mieten“

### DGS Photovoltaik Eigenstrommanager

Der Kurs DGS Photovoltaik Eigenstrommanager vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um Kunden kompetent zu photovoltaischen Eigenverbrauchsanlagen zu beraten. Es wird grundlegendes Wissen erworben, um Anlagen- und Speichersysteme in Hinblick auf verschiedene Gebäudenutzungsarten technisch optimiert zu planen und wirtschaftlich vorteilhaft zu gestalten.

#### Inhalte:

Grundlagen der Anlagen- und Gebäudetechnik

- Gebäudetypologien, Verbräuche, Lastprofile
- Gebäude-Energiemanagement, Mess- und Regeltechnik
- Photovoltaik und Speichertechnologien

Auslegung und Planung von photovoltaischen Eigenverbrauchsanlagen

- Eigenverbrauchsoptimierungen planen

- Anlagen- und Speicherdimensionierung
  - Software als Planungshilfe
- Finanzierung und Wirtschaftlichkeit für eigen-/ fremdgenutzte Anlagen
- Betreiberkonzepte / Verträge
  - Rechtliche / steuerliche Aspekte
  - Berechnungen zur Finanzierung und Wirtschaftlichkeit
- Marketing und Kundengespräch
- Marktsituation und -entwicklung
  - Anwendungsfälle / Praxisfragen
  - Verkauf- und Beratungsgespräch

#### Zielgruppe:

Mitarbeiter in Solarfachfirmen, insbes. Vertriebsmitarbeiter

**Info:** [www.solarakademie-franken.de](http://www.solarakademie-franken.de)

