Solarakademie Franken Qualität

Qualitat Technik Wirtschaft Finanzen Recht



In Kooperation mit der DGS Solarschule Nürnberg / Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Systematische Fehlersuche an Photovoltaikanlagen (Teil 1)

Solarakademie Franken / DGS Solarschule Nürnberg Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg Tel.: 0911/37651630

Fax: 0911/37651631

info@solarakademie-franken.de



Solarakademie Franken

Tagesprogramm 28.11.2019

10:00 - 10 15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

10:15 - 12:30 Uhr Abschnitt 1

O Was ist die Motivation für dieses Seminar?

O Fehlersuche ohne solide Datenbasis ist unmöglich (Datenbeschaffung bei fehlender Dokumentation).

 Grundlagen Modulkunde: Um Fehler zu diagnostizieren muß man wissen, welche Typen von Solarmodulen es gibt und wie sie aufgebaut sind.

12:30 - 13:30 Uhr Mittagessen

13:30 - 15:00 Uhr Abschnitt 2

Analyse von Messdaten (falls vorhanden)

O Sichtprüfung – optische Erkennung von Fehlern

15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

15:15 - 16:30 Uhr Abschnitt 2

O Messungen-nach DIN EN 62446-1

O Thermographieuntersuchungen Grundlage

16:30 Uhr offizielles Ende Teil I

ab 16:30 Uhr Vorführungen für Interessierte

Vorführung Elektrolumineszenz

Vorführung UV-Fluoreszenz

ca. 19:00 Uhr Gemütlicher Ausgang in der Gaststube

Or

Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Referent

Dipl.-Ing. Matthias Diehl, ö.b.v. Sachverständiger für Photovoltaik und Photovoltaische Anlagentechnik

Informationen & Anmeldung www.solarakademie-franken.de