

Der Inhalt

Das Computer-Simulationsprogramm PV*SOL ist ein wichtiges Werkzeug für die fachgerechte Auslegung von photovoltaischen Solaranlagen. Mit der Software können sie verlässlich Anlagen für den Netzparallel- und den Inselbetrieb (Version "set") berechnen. In der Schulung werden ausschließlich netzparallele Anlagen mit der Version "gridcon" behandelt.

Der 3D-Verschattungseditor ist nicht Teil dieser Schulung (siehe PV*SOL-Expert)!

In der Vertriebsarbeit ist die Darstellung von Simulationsergebnissen unerlässlich. Mit der Wirtschaftlichkeitsberechnung haben sie die Möglichkeit, den finanziellen Ertrag der Anlage darzustellen. Durch die Präsentation der Ergebnisse vermitteln sie Kompetenz und Vertrauen als effektiven Kundennutzen!

Die Voraussetzung dafür ist, dass sie das Programm optimal bedienen und alle Komponenten richtig einsetzen und bewerten können. Nur dann erhalten sie schnelle und korrekte Ergebnisse.

Wir vermitteln ihnen mit erfahrenen Referenten in einer kleinen Gruppe in computer-bestückten Räumen genau das Wissen, dass sie für die Simulation von Anlagen im Netzparallelbetrieb benötigen. Ausgehend von der allgemeinen Programmerläuterung bis zu individuellen Praxisübungen.

Die Teilnehmer

- Ingenieure und Fachplaner
- Techniker
- Fachhandwerker
- Vertriebsmitarbeiter
- Energieberater
- Bildungsorganisationen
- Architekten

Ihr Nutzen

- genaue Kenntnis des Software-Umfangs

- Sicherheit bei der Anwendung von PV*SOL gridcon (Netzparallele Anlagen)
- schnelle und effektive Vorgehensweise
- Anlagentipps vom erfahrenen Planer
- Erfahrungsaustausch mit Teilnehmern

Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagenwissen Photovoltaik

Ihr Referent

Dipl.-Ing.(FH) Christian Vodermayr

- freier Mitarbeiter der Firma **solarklima** e. K. - Sachverständigen-Büro für thermische und photovoltaische Solaranlagen
- gelernter Energieanlagenelektroniker
- langjährige Erfahrung in der Auslegung, Planung und Inbetriebnahme von netzgekoppelten und netzfernen PV-Anlagen
- Mitarbeit am PV-Leitfaden der DGS (Überarbeitung Kapitel 7, Simulation)
- Mitarbeit im EU-Forschungsprojekt PV-Enlargement

Orte und Termine

PG-D - PV*SOL gridcon (1 Tag, Deutsch)

- Stuttgart
- Düsseldorf
- Berlin
- Hamburg
- München

Termine unter www.solarklima.com

Direktlink Termine:

http://solarklima.com/Ncontent/index.php?id_s eite=1140180740

Schulungsablauf

- 9.00 Uhr
Allgemeine Einführung in das Programm
- 10.20 Uhr Pause
- 10.40 Uhr
Erläuterung aller Menüpunkte und Eingaben mit wichtigen Tipps
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr
Erläuterung aller Menüpunkte und Eingaben mit wichtigen Tipps
- 14.10 Uhr Pause
- 14.30 Uhr
Simulationsübungen in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden
- 15.40 Uhr Pause
- 15.50 Uhr
Simulationsübungen in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden
- 17.00 Uhr
Ende

Zimmerreservierung

Bei Bedarf erhalten sie Informationen unter 08637 / 9 86 97-0

Organisation

solarklima e. K.
Am Stielhölzl 26
84564 Oberbergkirchen
Tel.: 08637 / 9 86 97-0 oder -10
Fax: 08637 / 9 86 97-70
E-Mail: anita.keilholz@solarklima.com
Web: www.solarklima.com

Teilnahmegebühr und Leistungen

290,- € zzgl. USt. (345,10 €)

**Bis 6 Wochen vor Veranstaltung:
261,- € zzgl. USt. (310,59 €)**

Leistungen: Teilnahme an der Veranstaltung, Unterlage, Pausenverpflegung und Mittagessen.

Bankverbindung

Raiffeisen-Volksbank Altötting-Mühldorf e. G.
Kto.-Nr.: 14 12 469
BLZ: 710 610 09

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang ihrer Anmeldung erhalten sie eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Wir bitten sie um **Überweisung des Rechnungsbetrages 2 Wochen vor Beginn der Veranstaltung**. Der Einlass erfolgt nur nach vorheriger Überweisung des Rechnungsbetrages oder einer Bareinzahlung vor der Veranstaltung. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird keine Stornogebühr erhoben. Bei Stornierung innerhalb von 30 Tage bis 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Stornogebühr 80,- € (ohne USt.). Bei Stornierung innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Stornierung der Anmeldung bedarf der Schriftform. Mit der Anmeldung akzeptiert der Teilnehmer diese Teilnahmebedingungen.

Anmeldung PG-D

per Fax: 08637 / 9 86 97-0 oder Mail

solarklima e. K.
Schulungsorganisation
Am Stielhölzl 26

84564 Oberbergkirchen

Firma/Organisation:

Vorname, Name:

Tel.: E-Mail:

Straße:

PLZ / Ort:

Veranstaltungsort: Stuttgart Düsseldorf

Berlin Hamburg München

Datum Schulung:

Datum: Unterschrift/Stempel: