

Der Inhalt

Das Computer-Simulationsprogramm PV*SOL ist ein wichtiges Werkzeug für die fachgerechte Auslegung von photovoltaischen Solaranlagen. Mit der Software können Sie verlässlich PV-Anlagen für den netzparallelen und netzautarken Betrieb berechnen.

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

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, das 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 (Netzparallele Anlagen)
- schnelle und effektive Vorgehensweise
- Anlagentipps vom erfahrenen Planer
- Erfahrungsaustausch mit Teilnehmern

Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagenwissen Photovoltaik

Ihr Referent

Dipl.-Ing. (FH) Christian Keilholz
solarklima e. K., Waldkraiburg

- Sachverständiger für thermische und photovoltaische Solaranlagen
- über 23 Jahre und über 130.000 m² Erfahrung mit Solaranlagen
- über 16 Jahre Praxis mit PV*SOL
- Schulungen für über 2500 Fachhandwerker
- über viele Jahre in Leitungspositionen der Solarindustrie
- seit 2000 Inhaber des Dienstleistungs-Unternehmens **solarklima** e. K.

Orte

P-D - PV*SOL (1 Tag, Deutsch)

- 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 08638/98 47 27-0

Organisation

solarklima e. K.
Leo-Fall-Straße 9
84478 Waldkraiburg
Tel.: 08638/98 47 27-0 oder -20
Fax: 08638/98 47 27-80
E-Mail: michaela.wenzel@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

IBAN: DE 15 710 610 090 001 412 469
BIC: GENO DE F1A OE
Raiffeisen-Volksbank Altötting-Mühldorf e. G

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. Bei Stornierung innerhalb von 30 Tagen bis 15 Tagen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Stornogebühr von 80,- € (ohne USt.). Bei Stornierung innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Stornierung der Anmeldung bedarf der Schriftform. Bei nicht genügender Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Bereits entrichtete Teilnahmegebühren werden zurück-erstattet. Mit der Anmeldung akzeptiert der Teilnehmer diese Teil-nahmebedingungen.

Anmeldung PA-D

per Fax: 08638/98 47 27-80 oder E-Mail

solarklima e. K.
Schulungsorganisation
Leo-Fall-Straße 9
84478 Waldkraiburg

Firma/Organisation:

Vorname, Name:

Tel.: E-Mail:

Straße:

PLZ/Ort:

Veranstaltungsort: München

Datum Schulung:

Datum: Unterschrift/Stempel:

.....

.....