

Der Inhalt

Das 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-Verschattungeditor 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 genau das Wissen, das Sie für die Simulation von Anlagen im Netzparallelbetrieb benötigen. Ausgehend von der allgemeinen Programmerläuterung bis zu individuellen Praxisübungen.

Die Teilnehmer*innen

- Ingenieur*innen und Fachplaner*innen
- Techniker*innen
- Fachhandwerker*innen
- Vertriebsmitarbeiter*innen
- Energieberater*innen
- Bildungsorganisationen
- Architekt*innen

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 Teilnehmer*innen

Teilnahmevoraussetzungen

- Grundlagenwissen Photovoltaik
- PC/Laptop mit Lautsprecher und Mikrofon, Webcam (optional)
- Internetverbindung

Ihr Referent

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

- Sachverständiger für thermische und photovoltaische Solaranlagen
- über 28 Jahre und über 130.000 m² Erfahrung mit Solaranlagen
- über 21 Jahre Praxis mit PV*SOL
- Schulungen für über 2500 Fachhandwerker
- über viele Jahre in Leitungspositionen der Solarindustrie
- seit 2000 Inhaber des Solar-Sachverständigenbüros **solarklima** e. K.

Termine

P-BO - PV*SOL Basis-Online-Schulung (1 Tag, Deutsch)

Termine unter www.solarklima.com

Direktlink Termine: http://solarklima.com/index.php?id_seite=1140180740

Schulungsablauf

9.00 Uhr
Allgemeine Einführung in das Programm
Erläuterung aller Menüpunkte und Eingaben mit
wichtigen Tipps

13.30 Uhr
Simulationsübungen in unterschiedlichen
Schwierigkeitsgraden

16.30 Uhr
Ende

Organisation

solarklima e. K.
Michaela Wenzel
Leo-Fall-Straße 9
84478 Waldkraiburg
Tel.: 08638/98 47 27-0
Fax: 08638/98 47 27-80
E-Mail: michaela.wenzel@solarklima.com
Web: www.solarklima.com

Teilnahmegebühr und Leistungen

395,00 € zzgl. USt. (470,05 €)

**Bis 6 Wochen vor Veranstaltung:
345,00 € zzgl. USt. (410,55 €)**

Leistungen: Teilnahme an der Veranstaltung,
Unterlage (digital)

Bankverbindung

IBAN: DE54 7116 0000 0001 4124 69
BIC: GENO DEF1 VRR
(meine Volksbank Raiffeisenbank eG)

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 zurückerstattet. Mit der Anmeldung akzeptiert der Teilnehmer diese Teilnahmebedingungen.

Anmeldung P-BO

Erst downloaden, dann ausfüllen!

Per Fax: 08638/98 47 27-80 oder E-Mail:
michaela.wenzel@solarklima.com

solarklima e. K.
Michaela Wenzel
Leo-Fall-Straße 9
84478 Waldkraiburg

Firma/Organisation:

USt-ID-Nr. (nur außerhalb DE):

Vorname, Name:

Tel.: E-Mail:

Straße:

PLZ/Ort:

Datum Schulung:

Datum: Unterschrift (als Bild einfügen):