

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-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 Schritt für Schritt 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

Ihr Referent

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

- Sachverständiger für thermische und photovoltaische Solaranlagen
- 30 Jahre und über 130.000 m² Erfahrung mit Solaranlagen
- über 22 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.

Orte

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

- München
- Stuttgart
- Düsseldorf

Termine unter www.solarklima.com

Schulungsablauf

9.00 Uhr

Allgemeine Einführung in das Programm

12.30 Uhr

Mittagessen

13.30 Uhr

Erläuterung aller Menüpunkte und Eingaben mit wichtigen Tipps

14.30 Uhr

Simulationsübungen in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden

16.30 Uhr

Ende

Zimmerreservierung

Bei Bedarf erhalten Sie Informationen unter 08638/98 47 27-0

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

475,00 € zzgl. USt. (565,25 €)

Bis 6 Wochen vor Veranstaltung:

425,00 € zzgl. USt. (505,75 €)

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

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 und der Übermittlung Ihrer E-Mail-Adresse erklären Sie Ihre Einwilligung, dass wir Sie zukünftig über Aktionen oder Neuerungen im Zusammenhang mit der von Ihnen gebuchten Schulung oder Dienstleistung informieren dürfen. Diese Einwilligung können Sie jederzeit schriftlich widerrufen.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie diese Teilnahmebedingungen.