

## Der Inhalt

Das Computer-Simulationsprogramm T\*SOL ist ein wichtiges Werkzeug für die fachgerechte Auslegung von thermischen Solaranlagen. Mit der Software können sie verlässlich Anlagen zur solaren Warmwasserbereitung, Heizungsunterstützung und Schwimmbadwasser-Erwärmung (voller Softwareumfang) mit hoher Genauigkeit berechnen.

Auch in der Vertriebsarbeit ist die Darstellung der Simulationsergebnisse nicht mehr wegzudenken. Sie bietet Ihnen und dem Kunden belegbare Solarerträge unter bestimmten Randbedingungen. Mit der 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 individuell 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 T\*SOL
- schnelle und effektive Vorgehensweise
- Anlagentipps vom erfahrenen Planer

- Erfahrungsaustausch mit Teilnehmern

## Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagenwissen Solarthermie

## Ihr Referent

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

- Sachverständiger für thermische und photovoltaische Solaranlagen
- über 17 Jahre und über 130.000 m<sup>2</sup> Erfahrung mit Solaranlagen
- über 12 Jahre Praxis mit T\*SOL
- Schulungen für über 2500 Fachhandwerker
- über viele Jahre in Leitungspositionen der Solarindustrie
- seit 2000 Inhaber des Dienstleistungs-Unternehmens **solarklima** e. K.

## Orte und Termine

**TP-D - T\*SOL Professional (1 Tag, Deutsch)**

- Stuttgart
- München

Termine unter [www.solarklima.com](http://www.solarklima.com)

Direktlink Termine:

[http://solarklima.com/Ncontent/index.php?id\\_s eite=1140180741](http://solarklima.com/Ncontent/index.php?id_s eite=1140180741)

### 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](mailto:anita.keilholz@solarklima.com)  
Web: [www.solarklima.com](http://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, Pausengetränke und das 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 TP-D

per Fax: 08637 / 9 86 97-70 oder Mail

**solarklima e. K.**  
Schulungsorganisation  
Am Stielhölzl 26

84564 Oberbergkirchen

Firma/Organisation: .....

Vorname, Name: .....

Tel.: ..... E-Mail: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Veranstaltungsort:  Stuttgart  München

Datum Schulung: .....

Datum: ..... Unterschrift/Stempel: .....