

## Rückantwort

per Fax an 0511 / 90 96 88 40

Falls Sie lieber eine E-Mail senden wollen: [Weinberger@targetgmbh.de](mailto:Weinberger@targetgmbh.de)

Target GmbH  
Frau Beatrix Weinberger  
Walderseestraße 7  
**30163 Hannover**

### Anmeldung Velasolaris-Einführungsseminar Polysun 13. März 2012

Wir melden uns zur o. g. Veranstaltung verbindlich an:

**O \_\_\_ Personen                      09-15.30 h    Einführungsseminar Polysun    100 €/Person**

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Eingangsbestätigung mit Rechnung sowie dem Veranstaltungsort. In den Kosten sind Verpflegung und Teilnehmerunterlagen enthalten. Zum o. g. Betrag kommt noch die gesetzliche MwSt. von z. Zt. 19 % hinzu.

**Absender (Stempel):**

Ihre Email + Telefonnr. für Rückfragen:

---

Datum

Unterschrift

Benötigen Sie noch weitere Informationen? Unter Tel. 05 11 – 90 96 88 30 beantwortet Frau Weinberger von Mo – Do zwischen 08.30. – 12.30 Uhr gerne Ihre Fragen.

## Vela Solaris Einführungsschulung Polysun 13. März 2012

Die Organisation der Veranstaltungen einschließlich Anmeldung und Abrechnung wird im Auftrag von *proKlima* von der target GmbH durchgeführt.

Die Kosten verstehen sich zzgl. 19 % MwSt.

---

13.03.2012

09.00 – 15.30 Uhr

100 EUR/Person

### Inhalte und der Nutzen für Sie:

Das Polysun Einführungsseminar zeigt anhand konkreter Beispiele die Möglichkeiten der Umsatzsteigerung mit Polysun. Es werden die Bedienung des Programms, die richtige Auswahl der Hydraulik und die Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen gezeigt, und von den Teilnehmern selbst durchgeführt. Wir zeigen Ihnen wie Sie mit Polysun solare Energieerträge für den Nachweis nach EnEV ermitteln können. Zusätzlich rechnen wir Kombinationen von PV-Anlagen mit Wärmepumpen und vergleichen anschließend diese mit solarunterstützten Öl-, Gas- bzw. Pelletheizungen. Außerdem zeigen wir Ihnen wie Sie überschüssige Solarwärme im Sommer nutzen können, um Erdsondenfelder zu regenerieren.

#### Geplanter Ablauf:

09.00 h Begrüßung und Vorstellungsrunde der Teilnehmer

09.15 h Bedienung des Programms, Auswahl geeigneter Hydrauliken

12.00 h Pause

13.00 h Rechnen von Kombinationen PV-Anlagen mit Wärmepumpen. Vergleich mit solarunterstützten Öl-, Gas- bzw. Pelletheizungen. Regenerierung von Erdsondenfeldern.

15.15 h Abschlussrunde der Teilnehmer

15.30 h Ende der Schulung