

TiSUN schenkt Hilfe

17.12.2008, 11:41 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *TiSUN GmbH*

Der Tiroler Solarexperte spendet einem Waisenheim in Südafrika eine Solaranlage zur Trinkwasseraufbereitung

Es schwirrt wieder durch alle Köpfe, wird tausendfach kommuniziert, viel daran gedacht und selten praktiziert. Die „stille“ Zeit zählt zur hektischsten des Jahres. Geschenke, Glühwein und Kekse treten in den Vordergrund. Weihnachten mit seinem ursprünglichen Gedanken des Frohen Festes ist aus unseren Köpfen verschwunden.

Deshalb haben sich der Tiroler Solarthermieproduzent und seine verständnisvollen Kunden dazu entschlossen, keine Weihnachtsgeschenke zu verschenken. Statt dessen wird mit Hilfe von Solarthermie eine Anlage zur Entsalzung von Meerwasser und Wandlung in keimfreies Trinkwasser für Waisenkinder in Süd Afrika installiert. Die gesamten Kosten für die Produktentwicklung, Produktion und Installation der Anlage in Höhe von 25.000 Euro übernimmt TiSUN.

Das Solar-Know-how und das Equipment wird für das Waisenheim Mordecai in Port Elizabeth, Südafrika, gespendet. Durch die Aufbereitung von täglich 250 Litern Salzwasser in keimfreies Trinkwasser haben 24 Kinder, die Ihre Eltern durch AIDS verloren haben, täglich die Möglichkeit, ihre gesundheitlichen Bedingungen zu verbessern. Das Heim wird von Pastor Geert Jansingh geleitet und finanziert sich nur mit Spenden.

Der Wunsch eines dreijährigen Kindes: „Ich wünsche mir Frohe Weihnachten“, hört sich schon fast lächerlich an – und kommt bei Erwachsenen in den seltensten Fällen noch von Herzen! Deshalb hat sich TiSUN dieses Jahr vorgenommen, sich wieder auf die „Herzenswünsche“ zurückzubedenken – und mit dem zu helfen – was die Firma am Besten kann!

Eindrücke über das karitative Projekt und das Weihnachtsgeschenk für 24 bedürftige Kinder finden Sie unter www.tisun.com. Die Projektfortschritte werden hier laufend dokumentiert.

Portrait

Das Unternehmen

TiSUN ist Innovations- und Marktführer

Das Unternehmen produziert hochwertige Sonnenkollektoren und Speichersysteme zur Wärmeabgewinnung aus Sonnenenergie, die den rauen Bedingungen des alpinen Klimas standhalten. TiSUN baut seit Jahrzehnten auf eigene Forschung und Entwicklung. In den letzten Jahren etablierte sich TiSUN in der Spitzengruppe der europäischen Solarthermie-Hersteller.

Rund 75% der Produktion liefert TiSUN ins Ausland.

Das Unternehmen beschäftigt aktuell 120 Mitarbeiter in Söll und wurde 2007 erneut mit dem Austria Solar Gütesiegel ausgezeichnet. TiSUN produziert alle seriell gefertigten Sonnenkollektoren unter der Schirmherrschaft des europaweit gültige Prüfzertifikat SOLAR KEYMARK. Auch auf wirtschaftlicher Ebene werden die Leistungen des Unternehmens anerkannt: Das Wirtschaftsblatt, PriceWaterHouseCoopers und der KSV1870 reihen TiSUN bei „Austria's Leading Companies“ unter die besten Drei der mittelständischen Unternehmen in Tirol.

Im 2. Quartal 2008 setzt TiSUN einen weiteren Meilenstein und gründet die TiSUN LLC in New Jersey, Vereinigte Staaten von Amerika.

Die TiSUN Erfolgsstory

1989 Firmengründung durch Arnold Teufel und Gerhard Schwarz in Kitzbühel
1991 Übersiedelung mit vier Mitarbeitern nach St. Johann in Tirol
1994/1995 Weiterer Umzug nach Going am Wilden Kaiser mit neun Mitarbeitern
1998 Patentanmeldung des Solarschichtspeicher Pro-Clean®
1999 Realisierung des ersten Großprojektes Innsbrucker Wohnanlage „Neue Heimat“ mit 1.150 m²Kollektorfläche
2003 TiSUN erhält als erster Betrieb das Austria Solar Gütesiegel
2004 TiSUN vertreibt Solarsysteme in Österreich, Deutschland, Schweiz, Südtirol, Belgien und Tschechien
2005 TiSUN durchbricht die Schallmauer der 100.000 m²installierten Kollektorfläche
2006 TiSUN erweitert das Vertriebsgebiet um Frankreich, Italien und Spanien
2007 TiSUN exportiert weiterhin großflächig und schafft den Markteintritt in Portugal, Irland, Großbritannien, Finnland, Schweden, Polen, Ungarn, Türkei, Griechenland, Slowenien und Kroatien
Januar 2007: Bezug des neuen TiSUN Areals in Söll ca. 30.000 m²
März 2007: Feierliche Eröffnung des neuen TiSUN Areals
Juni 2007: Erster Tag der offenen Tür mit 2.000 Besuchern in Söll
November 2007: Austrian Leading Companies – 3. Platz Goldener Mittelbau
Dezember 2007: 1. Solarindustrieunternehmen mit ISO 9001 Zertifizierung
2008: TiSUN beliefert jetzt auch die Länder Russland, Weißrussland, Lettland, Ukraine, Pakistan, Marokko, Tunesien, Oman, Vereinigte Arabische Emirate und Chile
Juni 2008: Gründung von TiSUN LLC in Pennington, New Jersey, Vereinigte Staaten von Amerika

Zahlen & Fakten

2004 Umsatzverdoppelung auf 9 Mio. Euro mit 50 Mitarbeitern
2005 Umsatzsteigerung auf 12,4 Mio. Euro mit 67 Mitarbeitern
2006 Umsatzsteigerung auf 21,2 Mio. Euro mit 86 Mitarbeitern
Exportquote von 75 Prozent
Marktführer in Tirol und Westösterreich (über 50 Prozent Marktanteil)
Top 3 in der österreichischen Solarthermiebranche
124 Mitarbeiter
Gesamt produzierte Kollektorfläche bis Ende 2008: 385.000 m² (entspricht einem Energiegegenwert von mehr als 102 Mio. Liter Öl)

Geprüfte Qualität:

? Zertifizierung Europa: Solar Keymark
ISO 9001:2000 Qualitätsmanagement System
? Zertifizierung Österreich: Austria Solar Gütesiegel
? Zertifizierungen Schweiz: SPF Rapperswil, SVGW Zürich
? Zertifizierung Deutschland: ITW Stuttgart
? Zertifizierung Frankreich: ENERPLAN, Solar Climate. Dadurch kommen TiSUN Kunden in den Genuss der bis zu 90 prozentigen staatlichen Förderung.
? Zertifizierung Spanien: „Ministerio de Turismo Industria y Comercio“

Produktpalette

TiSUN Solarkollektoren

Die lange Lebensdauer ist auf eine robuste, temperatur- und witterungsbeständige Bauweise zurückzuführen, die sich nicht nur im rauen Klima der Tiroler Bergwelt bewährt. Hohe Isolierwerte schlagen sich in geringen Wärmeverlusten nieder. Die ausgereifte Technologie der Kollektoren erzielt besonders hohe Wirkungsgrade. Die individuell

kombinierbaren Befestigungs- bzw. Verblechungssysteme ermöglichen die Montage auf fast allen Dacharten innerhalb kürzester Zeit. Alle TiSUN Kollektoren haben 10 Jahre Garantie.

TiSUN Großflächenkollektoren sind für jeden Bedarf in Größen von 3 m² bis 18 m² und im Sondermaß lieferbar. Sie werden als Indach-, Aufdach- und Fassadenkollektoren, sowie für die Freiaufstellung hergestellt und sind ideal für eine schnelle und witterungsunabhängige Montage mittels Kranwagen. Die Kollektoren sind je nach Typ in den Standardhöhen ein, eineinhalb, zwei und drei Metern aber auch im Sondermaß erhältlich.

TiSUN Modulkollektoren werden als Modulsysteme für die Indach- und Aufdachmontage sowie für die Freiaufstellung waagrecht oder senkrecht eingesetzt. Durch das geringe Gewicht und mit seiner idealen Größe ist der Kollektor hervorragend für die Montage ohne Kranwagen innerhalb kürzester Zeit geeignet.

TiSUN Solarspeichersysteme für Warmwasser und Heizung sind kompatibel mit allen gängigen Heizungssystemen. Platzsparende Bauweise, einfache Montage, modernes Design und hohe Effizienz machen sie zur idealen Lösung für nachhaltiges Energiesparen. Beispiel: 1.000 Liter Speicherinhalt + 18m² Solarfläche = Energieeinsparung von 5.800 kWh pro Jahr. TiSUN liefert alle Speicher mit 5 Jahre Garantie.

Der Pro-Clean Solarschichtspeicher mit Sphärentauscher ist das multifunktionelle, patentierte Schichtspeichersystem für Brauchwasser und Heizung. Das Wasser wird im Sphärentauscher erwärmt und über vier Anschlüsse im Schwerkraft-Prinzip an den Speicher abgegeben. Es sind keine zusätzlichen Komponenten wie Ventile, Pumpen, aufwendige Steuerungen etc. erforderlich. Das hat eine optimale Schichtung im Speicher zur Folge. Durch spezielle Einström-Einrichtungen an den Heizungs-Anschlüssen wird die Durchmischung dieser Schichtung verhindert. Aufgrund der vielfältigen Anschluss-Möglichkeiten ist der Pro-Clean in nahezu allen Hydraulik-Anwendungen einsetzbar. Das Edelstahlwellrohr gewährleistet eine hygienische Warmwasseraufbereitung im Durchlauf-Aufheiz-Verfahren.

TiSUN Solar-Warmwasser & Heizungssets

Die Kombination aus TiSUN Kollektoren und Solarspeichern sind die ideale Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Die besondere Wirksamkeit und Effektivität der TiSUN Solar-Sets liegt in der sorgfältigen Abstimmung aller Leistungskomponenten sowie in der eigens entwickelten Speichertechnologie. Der von TiSUN entwickelte BE-SSP-Warmwasserspeicher sichert kostenlose Solarenergie mit einer noch nie da gewesenen Effizienz. Speicherverluste werden durch eine spezielle Isolierung fast auf Null reduziert.

News-ID: 268686 • Views: 183 (Stand: 09.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/268686/TiSUN-schenkt-Hilfe.html>