

SUN & WIND ENERGY

[Login](#) | [Kontakt](#) | [Abo](#) | [Mediadaten](#) | [Newsletter](#)[Branchen](#) [Zeitschrift](#) [Marktplätze](#) [Jobs & Karriere](#) [Veranstaltungen](#) [Daten & Dienste](#) [Über uns](#) [Abonnement](#)[Firmenverzeichnis](#) [Solar Thermal World Adress Book](#)[Home](#) — [Inhalt](#) — [Dtec Verkauf Absorberfertigung Nach Asien](#)

DTEC verkauft Absorberfertigung nach Asien

Solarthermie

9. Juli 2012

Seine ersten Laserschweißanlagen zur Absorberproduktion nach Indien hat die österreichische Maschinenbaufirma **DTEC GmbH** geliefert. Mit ihnen können die Firmen **EMMVEE Solar Systems Pvt. Ltd.** in Bangalore und **Jain Irrigation Systems Ltd.** in Mumbai nun Solarabsorber aus unterschiedlichen Materialien und mit unterschiedlichen Größen fertigen. „Die Anlagen sind wartungsfrei ausgeführt und verfügen über ein CNC-Programmiersystem sowie ein Fernwartungssystem von Siemens“, sagt DTEC-Geschäftsführer Michael Dietl.

Die Anlagen können Mäanderbögen beidseitig schweißen. DTEC besitzt nach eigenen Angaben ein Patent für die Technik, die bei einem 2 m² großen Kollektor eine Mehrleistung von 5 - 6 % erbringen soll. „Die Anlagen sind modular aufgebaut und können bis zu einer Vollautomatisierung erweitert werden“, erklärt Dietl. So müsste nur eine zweite Laserquelle integriert werden, um die Produktionsleistung der Anlagen verdoppeln zu können. DTEC führt Schulungen für die Mitarbeiter der Kollektorhersteller an seinem Firmenstandort in Spital am Pyhrn und vor Ort durch.

Joachim Berner

Aktuelle Ausgabe



Soziale Medien



Newsletter

Mit unseren kostenfreien Newslettern informieren wir Sie regelmäßig über die spannendsten Themen unserer Zeitschriften!

Anrede :**Name : *****Vorname : *****E-Mail : *****Erwünschter Newsletter : ***

Wenn Sie bereits Kunde bei der BVA sind

KundenNr :**Nutzungsbedingungen: ***

Ja, ich habe die [Nutzungsbedingungen](#) und die Hinweise zum [Datenschutz](#) gelesen und bin hiermit einverstanden.

Anmelden

Pressemitteilungen

Photovoltaik, Pressemitteilung 11.01.2013

DEGER meldet 50.000 installierte Nachführsysteme weltweit Solarstrom für mehr als 130.000 Durchschnittshaushalte

Panorama, Pressemitteilung 11.01.2013

Ein Beitrag zur Energiewende in Deutschland und Polen Verminderung von Konflikten in Erneuerbare-Energien-Projekte

Photovoltaik, Pressemitteilung 11.01.2013

Solar Frontier und Development Bank of Japan (DBJ) schließen Vereinbarung zur Gründung einer gemeinsamen Investmentgesellschaft

[Zu den Pressemitteilungen](#)

[Home](#) — [Inhalt](#) — [Dtec Verkauft Absorberfertigung Nach Asien](#)

Bioenergie Elektro-Mobilität Im
Fokus Panorama Personalmeldung Photov

sunwindenergy.com
sunwindenergy.asia



Google+

Soziale Netzwerke



- Photovoltaik-Feed
- Solarthermie-Feed
- Windenergie-Feed
- Bioenergie-Feed