

Presse-Information

Text 4411 SCHNELLSTE KOLLEKTOR-FERTIGUNG DER WELT.doc vom 19.07.10
2 Seite(n), 245 Wörter, 1641 Zeichen
für Presse

SONNENKRAFT aus High-Tech-Fertigung

Schnellste Kollektor-Produktion der Welt

Modernste Roboterfertigungsanlage steht in St. Veit

Die weltweit modernste und schnellste Fertigungsanlage für Solarkollektoren ging im Juli 2010 in St. Veit an der Glan in Betrieb. Jede Minute verlässt ein Kollektor die neue Wannenfertigungslinie

Die neue Produktionsstraße für Wannenkollektoren ist die schnellste der Welt – pro Minute kann ein SONNENKRAFT SKR 500 Solarkollektor produziert werden, das bedeutet eine mögliche Jahresproduktion von rund 450.000 Stück. Die hohe Geschwindigkeit wird durch den Einsatz von vier Robotern und der vollständigen Automatisierung der Anlage erzielt.

Auch mit dem rahmenlosen Design des neuen Aufdachkollektors SKR 500 setzt SONNENKRAFT wieder einmal neue Maßstäbe. Deutlich leistungsfähiger ist er und sehr viel montagefreundlicher. Mit nur einem einzigen Standard-Werkzeug ist er in Rekordzeit auf dem Dach montiert.

Der Umfang der Qualitätskontrolle ist weltweit einzigartig. In der Produktion und im Assembling wird jeder Schritt genau überprüft, mittels Kameras überwacht und aufgezeichnet. So ist nicht nur die gleichbleibend hohe Genauigkeit und Qualität, sondern auch die Rückverfolgung jedes einzelnen Kollektors über die Seriennummer gewährleistet.

Diese Anlage stellt einen Meilenstein in der Kollektorproduktion dar. Ein dermaßen ausgereiftes Qualitäts- und Kontrollsystem ist bis dato einzigartig. Ebenso das Ausmaß der Roboterisierung.

GENERAL SOLAR SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH
Geschäftsbereich SONNENKRAFT
Clermont-Ferrand-Allee 34
D-93049 Regensburg
Tel.: +49(0)941-46 46 30
Fax: +49(0)941-46 46 3 31
Email: deutschland@sonnenkraft.com
Internet: www.sonnenkraft.com



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

4411 SCHNELLSTE KOLLEKTOR-FERTIGUNG DER WELT.doc
19.07.10

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Presse-Information

Text 4411 SCHNELLSTE KOLLEKTOR-FERTIGUNG DER
WELT.doc vom 19.07.10
2 Seite(n), 245 Wörter, 1641 Zeichen
für Presse

Zehn Monate dauerte es von der Bestellung der Anlage bis zur Inbetriebnahme. Die Gesamtinvestition für die Anlage und die Maßnahmen zur Qualitätssicherung betragen € 4 Millionen.

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei SONNENKRAFT in 93049 Regensburg. =SONNENKRAFT/BfC=

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie zum Download im Internet unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=29393>

GENERAL SOLAR SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH
Geschäftsbereich SONNENKRAFT
Clermont-Ferrand-Allee 34
D-93049 Regensburg
Tel.: +49(0)941-46 46 30
Fax: +49(0)941-46 46 3 31
Email: deutschland@sonnenkraft.com
Internet: www.sonnenkraft.com



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
4411 SCHNELLSTE KOLLEKTOR-FERTIGUNG DER WELT.doc
19.07.10