

17.09.2008 - 12:26 Uhr

centrotherm photovoltaics mit Messe in Valencia sehr zufrieden

Blaubeuren (euro adhoc) -

- Aufträge im Wert von insgesamt rund 70 Mio. Euro
 - Besonders starkes Feedback aus dem Wachstumsmarkt Indien
 - Hohe Nachfrage nach integrierter Fabrik und neuen optischen Messsystemen bestätigt
- Konzernstrategie

ots.CorporateNews übermittelt durch euro adhoc mit dem Ziel einer europaweiten Verbreitung. Für den Inhalt der Mitteilung ist das Unternehmen verantwortlich.

Unternehmen/Aufträge

centrotherm photovoltaics mit Messe in Valencia sehr zufrieden

- Aufträge im Wert von insgesamt rund 70 Mio. Euro
 - Besonders starkes Feedback aus dem Wachstumsmarkt Indien
 - Hohe Nachfrage nach integrierter Fabrik und neuen optischen Messsystemen bestätigt
- Konzernstrategie

Blaubeuren, 17. September 2008 - "Die Messe in Valencia verlief für uns sehr erfolgreich", betont Robert Hartung, Sprecher des Vorstandes der centrotherm photovoltaics AG. Wie andere Unternehmen der Photovoltaik-Zuliefererbranche geht auch die Gesellschaft von einer weiterhin positiven Marktentwicklung aus. Hartung: "Das große Interesse an unseren Produkten, Beratungsleistungen und unserer Technologie hat sich in einer Vielzahl von Aufträgen niedergeschlagen." Allein im Kerngeschäftsbereich Solarzelle, in dem centrotherm photovoltaics Equipment und Technologie für die Produktion von Solarzellen anbietet, wurden im Rahmen der diesjährigen European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (Valencia, Spanien, 1. bis 4. September 2008) Verträge und Absichtserklärungen im Wert von insgesamt rund 50 Mio. Euro unterzeichnet.

Auch im stark wachsenden Bereich Solarsilizium ist die Nachfrage ungebremst hoch: So wurden in Valencia Engineering-Aufträge mit einem Gesamtvolumen von rund 20 Mio. Euro unterschrieben und vereinbart. Dabei kamen die Kunden meist aus dem Wachstumsmarkt Indien sowie aus Osteuropa. Generell registriert die Gesellschaft im Bereich Solarsilizium neben Indien, wo das Interesse an Equipment und Technologie zur Produktion von Polysilizium und Dünnschichtmodulen besonders hoch ist, eine große Nachfrage aus China, Taiwan und Malaysia. "Es ist uns gelungen, unsere starke Position im asiatischen Markt, kontinuierlich zu festigen", sagt Hartung. Bereits heute erwirtschaftet centrotherm photovoltaics rund 65 Prozent ihres Gesamtumsatzes in Asien. Hartung: "Auch mittelfristig sehen wir dort das größte Wachstumspotenzial."

Die auf der Messe erstmals vorgestellten, leistungsstarken optischen Messsysteme, welche die Qualitätskontrolle bei der Wafer-, Solarzellen- und Modulproduktion nachhaltig verbessern, kamen bei den

Kunden ebenfalls sehr gut an. Die "GP Solar Inspect"-Produktlinie ist ein Ergebnis der konzerneigenen Forschung und Entwicklung und basiert vor allem auf der Arbeit der GP Solar GmbH, die seit Mai dieses Jahres vollständig zu centrotherm photovoltaics gehört. "Mit unserem starken Zellgeschäft verfügen wir über eine ausgezeichnete Grundlage, auf der wir unser Leistungsportfolio entlang der solaren Wertschöpfungskette kontinuierlich erweitern", erläutert Hartung. "Der Erfolg bestätigt unsere Strategie, Schlüsselequipment und -technologie in den Konzern zu integrieren, um unsere Technologieführerschaft auszubauen." Auch das große Interesse an integrierten Fabriken gibt ihm Recht. Mit der vollständigen Übernahme der SolMic GmbH, die im August 2008 eingeleitet wurde, bündelt centrotherm photovoltaics Technologie und Anlagenbau komplett unter einem Dach und stärkt ihre Kompetenz für vollintegrierte Solarfabriken. Hartung: "Wir haben dazu in Valencia ein sehr positives Feedback erhalten und werden die begonnenen Gespräche in den kommenden Wochen fortsetzen."

Rückfragehinweis:

Unternehmenskontakt centrotherm photovoltaics AG:

Saskia Schultz-Ebert

Senior Managerin Investor Relations

Tel: +49 7344 918-8890

E-Mail: saskia.schultz-ebert@centrotherm.de

Pressekontakt:

Christina Siebels, Grit Pauli

HOSCHKE & CONSORTEN Public Relations GmbH

Tel: +49 40 3690 50-58 /-31

E-Mail: c.siebels@hoschke.de; g.pauli@hoschke.de

Branche: Energie

ISIN: DE000A0JMMN2

WKN: A0JMMN

Börsen: Börse Frankfurt / Regulierter Markt/Prime Standard

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013362/100569793> abgerufen werden.