

30.11.2010 – 08:59 Uhr

EANS-News: centrotherm photovoltaics erwirbt 14,4 Prozent an Sunshine PV Corp.

Blaubeuren (euro adhoc) -

Einstieg bei taiwanesischem CIGS-Dünnschichthersteller
Minderheitsbeteiligung im einstelligen Millionen-Euro-Bereich
Gemeinsame Entwicklung der zweiten Dünnschicht-Generation

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

Unternehmen

Utl.: Einstieg bei taiwanesischem CIGS-Dünnschichthersteller
Minderheitsbeteiligung im einstelligen Millionen-Euro-Bereich
Gemeinsame Entwicklung der zweiten Dünnschicht-Generation

30. November 2010 - Die centrotherm photovoltaics AG hat 14,4 Prozent des Grundkapitals an dem taiwanesischen CIGS-Dünnschicht-Solarmodulhersteller Sunshine PV Corp. gekauft. Die 100-prozentige centrotherm photovoltaics Tochter Photovoltaics Asia Invest Pte. Ltd., Singapur, hat im Zuge einer Kapitalerhöhung bei Sunshine einen einstelligen Millionen-Euro-Betrag investiert. Anfang kommenden Jahres soll die Beteiligung auf insgesamt rund 25 Prozent ausgebaut werden.

Mit dem Erwerb der Anteile hat centrotherm photovoltaics einen wichtigen strategischen Schritt unternommen, um die neuen Selen-Anlagen der zweiten Generation bei Sunshine einzuführen und so die CIGS-Dünnschicht-Technologie von centrotherm photovoltaics weiter voranzutreiben. Die Beteiligung ermöglicht eine enge Zusammenarbeit mit Sunshine, um die Fertigungsanlagen unter realen Bedingungen der Massenproduktion zu fahren und weiter zu optimieren.

"Wir freuen uns, diese zweite Dünnschicht-Generation gemeinsam mit Sunshine weiter entwickeln zu können. Die CIGS-Dünnschichttechnologie hat enormes Potenzial. Wir setzen mit diesem Schritt bewusst auf diesen Zukunftsmarkt", so Dr. Frank Stubhan, Chief Executive Officer (CEO) des Geschäftsbereichs Dünnschichtmodul der centrotherm photovoltaics AG. "Wir erleben derzeit ein großes Interesse potenzieller Neukunden an der CIGS-Technologie." Gemeinsam mit dem taiwanesischen Kunden arbeitet das süddeutsche Unternehmen daran, Wirkungsgrad und Durchsatz bei der Pilotanlage zu erhöhen. Sunshine hat aktuell mit dem Verkauf der ersten Module aus der taiwanesischen Produktion begonnen.

Über centrotherm photovoltaics AG Die centrotherm photovoltaics AG mit Sitz in Blaubeuren ist der weltweit führende Technologie- und Equipmentanbieter der Photovoltaikbranche. Das Unternehmen stattet namhafte Solarunternehmen und Branchen-Neueinsteiger mit schlüsselfertigen ("Turnkey") Produktionslinien und Einzelanlagen für die Herstellung von Silizium, kristallinen Solarzellen und -modulen sowie Dünnschichtmodulen aus. Damit verfügt der Konzern über eine breite und fundierte Technologiebasis sowie Schlüsselequipment auf nahezu allen Stufen der Wertschöpfungskette in der Photovoltaik. Seinen Kunden garantiert centrotherm photovoltaics wichtige Leistungsparameter wie Produktionskapazität, Wirkungsgrad und Fertigstellungstermin. Der Konzern beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter

und ist weltweit in Europa, Asien und den USA aktiv. Im Geschäftsjahr 2009 erzielte centrotherm photovoltaics bei einem Umsatz von 509,1 Mio. Euro ein EBIT von 37,2 Mio. Euro und ist im TecDAX an der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet.

Kontakt:

Saskia Feil

Senior Manager Investor & Public Relations

Tel: +49 7344 918-8890

E-Mail: saskia.feil@centrotherm.de

Dr. Torsten Knödler

Manager Public Relations

Tel: +49 7344 918-8898

E-Mail: torsten.knoedler@centrotherm.de

Christina Siebels, Britta Cirkel

HOSCHKE & CONSORTEN Public Relations GmbH

Tel: +49 40 3690 50-58 /-56

E-Mail: c.siebels@hoschke.de; b.cirkel@hoschke.de

Rückfragehinweis:

Dr. Torsten Knödler

Manager Public Relations

Tel.: 07344 - 918-8898

E-Mail: torsten.knoedler@centrotherm.de

Branche: Energie

ISIN: DE000A0JMMN2

WKN: A0JMMN

Index: TecDAX

Börsen: Frankfurt / Regulierter Markt/Prime Standard

Berlin / Freiverkehr

Hamburg / Freiverkehr

Stuttgart / Freiverkehr

Düsseldorf / Freiverkehr

München / Freiverkehr

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013362/100615176> abgerufen werden.