

19.12.2012 - 11:37 Uhr

EANS-News: centrotherm photovoltaics AG / centrotherm photovoltaics gewinnt wichtigen Auftrag aus China

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

Unternehmen

Blaubeuren (euro adhoc) - 19. Dezember 2012 - centrotherm photovoltaics wird Anfang 2013 Solarzellen-Produktionsanlagen für die Antireflexbeschichtung und Phosphordiffusion mit einer Kapazität von 300 Megawatt (MW) an CECEP Solar Energy Technology (Zhenjiang) Co., Ltd. liefern. Die Ausschreibung für das Schlüsselequipment der Solarzellenlinien erfolgte im Rahmen der ersten Kapazitätserweiterung der Zell- und Modulproduktion. CECEP Solar erteilte dem weltweiten Marktführer für Diffusions- und PECVD-Anlagen aus Blaubeuren den Auftrag für die wichtigen Kernprozesse.

CECEP Solar Energy Technology (Zhenjiang) Co., Ltd. ist ein Unternehmen der China Energy Conservation and Environmental Protection Group (CECEP), einem der größten staatlichen Industriekonzerne, die sich im Umweltschutz und in der nachhaltigen Energieversorgung in China engagieren. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter für die Planung und den Betrieb von Solarparks und hat 2011 mit der Eröffnung seiner 180 MW Zell- und Modulproduktionslinie in der Provinz Jiangsu im Osten der Volksrepublik China sein Produktangebot in der solaren Wertschöpfungskette erweitert. "Wir wollen ein führender Lieferant von Photovoltaikprodukten in China werden und unsere Qualitätsprodukte auch weltweit zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten. Mit centrotherm photovoltaics als Lieferanten für das Produktionsequipment zur Herstellung von Solarzellen haben wir einen wichtigen Schlüssel hierzu in der Hand", betont Jiang Likai, General Manager der CECEP Solar.

"Dieser Auftrag bestätigt unsere Expertise sowie die Qualität und Wirtschaftlichkeit unserer Lösungen für die Solarzellenproduktion, er ist aber noch kein deutliches Zeichen für die Erholung des Marktes für PV-Produktionsanlagen. Nur wenige Solarzellenhersteller investieren aktuell in den Ausbau ihrer Kapazitäten, sondern vielmehr in Upgrades bestehender Produktionslinien. Wir werten diesen Auftrag als einen Lichtblick für das Zukunftspotenzial der Photovoltaik und freuen uns über das Vertrauen, das uns unsere Kunden entgegenbringen", so Hans Autenrieth, Vorstand für Vertrieb und Marketing der centrotherm photovoltaics AG.

Über centrotherm photovoltaics AG

Die centrotherm photovoltaics AG mit Sitz in Blaubeuren ist ein weltweit führender Technologie- und Equipmentanbieter der Photovoltaikbranche. Das Unternehmen stützt namhafte Solarunternehmen und Branchen-Neueinsteiger mit schlüsselfertigen ("Turnkey") Produktionslinien und Einzelanlagen für die Herstellung von Silizium, kristallinen Solarzellen und -modulen aus. Damit verfügt der Konzern über eine breite und fundierte Technologiebasis sowie Schlüsselequipment auf nahezu allen Stufen der photovoltaischen Wertschöpfungskette. Seinen Kunden garantiert centrotherm photovoltaics wichtige Leistungsparameter wie Produktionskapazität, Wirkungsgrad und Fertigstellungstermin. Der Konzern beschäftigte zum Stichtag 31. August 2012 rund 1.300 Mitarbeiter und ist weltweit in Europa, Asien und den USA aktiv. Im

Geschäftsjahr 2011 erzielte centrotherm photovoltaics einen Umsatz von rund 700 Mio. Euro. Das Unternehmen ist im Prime Standard an der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet.

Rückfragehinweis:

Saskia Feil

Tel: +49 (0) 7344 918-8890

saskia.feil@centrotherm.de

Nathalie Albrecht

Manager Public Relations

Tel: +49 7344 918-6304

E-mail: nathalie.albrecht@centrotherm.de

Ende der Mitteilung

euro adhoc

Unternehmen: centrotherm photovoltaics AG

Johannes-Schmid-Str. 8

D-89143 Blaubeuren

Telefon: +49 (0) 7344 91880

Email: info@centrotherm.de

WWW: <http://www.centrotherm.de>

Branche: Energie

ISIN: DE000A0JMMN2

Indizes: Prime All Share, GEX, ÖkoDAX

Börsen: Freiverkehr: Berlin, München, Hamburg, Düsseldorf, Stuttgart,

Regulierter Markt/Prime Standard: Frankfurt

Sprache: Deutsch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013362/100730355> abgerufen werden.