

Sunfilm AG und Sontor GmbH fusionieren zu einem der weltweit führenden Hersteller von siliziumbasierten Dünnschichtmodulen

Das neue Unternehmen firmiert als „Sunfilm AG“ und

- **verbindet Expertise in der Produktion sowie in Forschung und Entwicklung, um eine führende Position im siliziumbasierten Dünnschichtsektor einzunehmen,**
- **erreicht die entscheidende Größe für höhere Produktivität und beschleunigtes Wachstum,**
- **kann sich weiterhin auf die volle Unterstützung seiner Gesellschafter Q-Cells, Good Energies und NorSun verlassen.**

GROßRÖHRSDORF / BITTERFELD-WOLFEN, 29. April 2009 – Die Sunfilm AG, Großröhrsdorf, und die Sontor GmbH, Bitterfeld-Wolfen, fusionieren zu einem der weltweit größten Anbieter von siliziumbasierten Tandem-Dünnschichtmodulen. Das neue Unternehmen firmiert als Sunfilm AG. In einem sich weltweit verschärfenden Wettbewerb in der Photovoltaikindustrie wird Sunfilm damit über die entsprechende Größe und Expertise verfügen, um maßgeblich vom Wachstumsmarkt Dünnschicht-Solarmodule zu profitieren. Gesellschafter der neuen Sunfilm AG sind Q-Cells SE, Good Energies und NorSun AS. Diese haben sich verpflichtet, das Unternehmen auf seinem zukünftigen Wachstumskurs zu unterstützen.

Sontor und Sunfilm schließen sich zu einem führenden Hersteller siliziumbasierter Tandem-Dünnschichtmodule zusammen

Mit einer installierten Produktionskapazität von rund 85 Megawattpeak (MWp) an den beiden bestehenden Standorten Großröhrsdorf und Bitterfeld-Wolfen sowie zusätzlicher im Aufbau befindlicher Kapazität von 60 MWp am Standort Großröhrsdorf ist Sunfilm bereits einer der weltweit größten Hersteller von siliziumbasierten Tandem-Dünnschichtmodulen.

„Die Dünnschicht-Technologie ist eines der wesentlichen Wachstumssegmente in der Photovoltaikindustrie. Nach der Fusion wird die neue Sunfilm AG an diesem Wachstum maßgeblich teilhaben. Wir werden unser Unternehmen als treibende Kraft im Markt und als Technologieführer positionieren“, sagt Wolfgang Heinze, Chief Operating Officer und Vorstandsvorsitzender der Sunfilm AG.

Skaleneffekte und Synergien verstärken das weitere Wachstum

Sunfilms Größe und Marktposition werden es dem Unternehmen ermöglichen, trotz eines anspruchsvoller werdenden Marktes durch Skaleneffekte einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen. Zusätzlich verfügt Sunfilm über verschiedene Einsparpotenziale wie zum Beispiel Synergien im Einkauf oder durch die Zusammenlegung sich überschneidender Geschäftsbereiche. Die vereinte Kompetenz in Forschung und Entwicklung bildet darüber hinaus einen weiteren klaren Wettbewerbsvorteil. Dadurch kann Sunfilm die weitere Entwicklung der Dünnschichttechnologie forcieren und so die Kosten zur Erzeugung von Solarenergie mittelfristig senken. „Sunfilm wird eine Top-Position in Forschung und Entwicklung einnehmen und die Technologie noch leistungsfähigerer Solarmodule maßgeblich weiter vorantreiben“, so Dr. Torsten Brammer, Chief Scientist und Mitglied des Vorstands der neuen Sunfilm AG.

Bisherige Anteilseigner unterstützen neues Unternehmen weiterhin

Q-Cells, alleiniger Eigentümer von Sontor, wird 50 Prozent der Anteile an der neuen Sunfilm halten. Q-Cells ist der weltgrößte Produzent von Solarzellen und ein weltweit führendes Photovoltaikunternehmen. „Die neue Sunfilm ist ein zentraler Baustein in Q-Cells globaler Strategie im Geschäftsfeld der Dünnschicht-Technologien“, so Dr. Florian Holzapfel, für neue Technologien verantwortliches Vorstandsmitglied bei Q-Cells. „Dieser starke Zusammenschluss wird für zusätzliche Wachstumsimpulse in diesem Dünnschichtsektor sorgen.“

Good Energies, ein führender globaler Investor im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz, sowie NorSun AS, ein norwegischer Hersteller von hochleistungsfähigen monokristallinen Silizium-Wafern, werden ebenfalls weiterhin an Sunfilm beteiligt bleiben und unterstützen das zukünftige Wachstum des neuen Unternehmens. Good Energies wird rund 35 Prozent an dem neuen Unternehmen halten, weitere 15 Prozent entfallen auf NorSun. „In der Fusion sehen wir den besten Weg, das enorme Potenzial der Dünnschicht-Technologie bei Tandem-Modulen zu nutzen und ein führendes Unternehmen am Markt zu etablieren“, sagt Dr. Sven Hansen, Chief Investment Officer bei Good Energies und Aufsichtsratsvorsitzender der Sunfilm AG.

Stärkung des Photovoltaik-Standortes Deutschland

Die neue Sunfilm AG wird über Produktionsstandorte in Großröhrsdorf und Bitterfeld-Wolfen verfügen. Das Forschungs- und Entwicklungszentrum wird in Bitterfeld-Wolfen angesiedelt sein. Zurzeit beschäftigt das neue Unternehmen rund 400 Mitarbeiter. Sobald die Expansion in Großröhrsdorf abgeschlossen ist, werden hier weitere neue Arbeitsplätze entstehen. Der Zusammenschluss beider Unternehmen soll Ende Mai 2009 rechtlich wirksam werden und steht noch unter dem Vorbehalt der Zustimmung der zuständigen Kartellbehörden.

Über Sunfilm AG

Die Sunfilm AG wurde Ende 2006 gegründet und hat ihren Sitz im sächsischen Großröhrsdorf, Deutschland. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Solarmodule auf Basis der hocheffizienten siliziumbasierten Tandem-Dünnschichttechnologie. Diese Module haben eine Größe von bis zu 5,7m², wobei auch Module im Halb- und Viertelformat erhältlich sind.

www.sunfilm.com

Über Sontor GmbH

Die Sontor GmbH wurde Anfang 2006 gegründet und hat ihren Sitz im sachsen-anhaltinischen Bitterfeld-Wolfen, Deutschland. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet Solarmodule unter Verwendung der hocheffizienten siliziumbasierten Tandem-Dünnschichttechnologie. Die Module haben eine Größe von 1,8m² und sind seit 2008 erhältlich.

www.sontor.com

Über Q-Cells SE

Gegründet 1999, ist die Q-Cells SE heute der größte Hersteller von Solarzellen weltweit. Im Jahr 2008 hat das Unternehmen mit gegenwärtig etwa 2.500 Mitarbeitern mono- und multikristalline Solarzellen sowie Dünnschicht-Module mit einer Gesamtleistung von 574 Megawattpeak (MWp) hergestellt. Mehr als 250 Wissenschaftler und Ingenieure arbeiten bei Q-Cells daran, die Technologie weiterzuentwickeln, um das Ziel des Unternehmens zu erreichen: die Kosten der Photovoltaik schnell und dauerhaft zu senken und die Technologie erschwinglich und wettbewerbsfähig zu machen. Neben den Aktivitäten im Kerngeschäft produzieren mehrere Tochterunternehmen der Q-Cells SE seit Mitte 2008 Photovoltaik-Module auf der Basis verschiedener Dünnschicht-Technologien. Mit der Q-Cells International GmbH ist das Unternehmen darüber hinaus auf dem Geschäftsfeld der Planung und Entwicklung großer Photovoltaik-Anlagen tätig. Die Q-Cells SE baut eine Produktion in Malaysia, hat Niederlassungen in Hongkong, China und Japan, ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert (QCE; WKN 555866) und im deutschen Technologie-Index TecDAX gelistet.

www.q-cells.com

Über Good Energies

Good Energies ist ein führender globaler Investor in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Die Firma investiert mit Schwerpunkt auf Solar- und Windenergie sowie umweltfreundliche Gebäudetechnologien und weitere richtungweisende Zukunftstechnologien im Bereich Clean Tech. Geleitet durch das 3-P-Prinzip (people, planet, profit) sucht das Unternehmen nach bedeutsamen langfristigen Investments mit herausragendem Wachstumspotenzial. Good Energies hat es sich dabei zur Aufgabe gemacht, den weltweiten Wandel hin zu schadstoffarmen erneuerbaren Energien zu beschleunigen.

Good Energies, gegründet im Jahr 2001, gehört zur privat gehaltenen COFRA-Gruppe. Good Energies hat gegenwärtig 35 Investments in ihrem Portfolio. Die Firma ist weltweit tätig mit Büros in London, New York, Toronto, Washington D.C. und Zug (Schweiz).

www.goodenergies.com

Über NorSun AS

NorSun ist ein norwegisches Solarenergieunternehmen, das hochleistungsfähige monokristalline Silizium-Ingots und Wafer herstellt und vermarktet. Die jährliche Produktionskapazität in den modernen Anlagen in Årdal (Norwegen) und Vantaa (Finnland) wird bis Ende 2009 voraussichtlich 200 MWp übersteigen.

NorSuns Kunden sind führende Hersteller von hocheffizienten Solarzellen, die höchste Ansprüche an Qualität, Innovation und Produktion zu schätzen wissen. Das Unternehmen will durch Skaleneffekte und technologische Fortschritte zu einer effizienten und kostengünstigen Umwandlung von Sonnenenergie in Elektrizität beitragen.

www.norsuncorp.com

Pressekontakt:

Sunfilm AG

Dr. Sicco W.T. Westra

Chief Business Development Officer

sicco.westra@sunfilm.com

Tel. +49 35952 280 1200

Q-Cells SE / Sontor GmbH

Stefan Dietrich

Head of Public Relations

s.dietrich@q-cells.com

Tel. +49 3494 6699 10111