



Suntech und IBC SOLAR geben Lieferabkommen über 50 MW bis Ende 2012 bekannt

Bad Staffelstein, Deutschland – 03. Juli 2012 – Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE: STP), der weltweit größte Hersteller von Photovoltaikmodulen, und IBC Solar, ein international führender Spezialist für Photovoltaik-Systeme, geben ein Lieferabkommen über 50 Megawatt an Suntech Modulen bis Ende 2012 bekannt. Unterzeichnet wurde der Liefervertrag im Anschluss an die Intersolar Europe 2012.

Suntech und IBC SOLAR begannen ihre erfolgreiche Zusammenarbeit bereits im Jahr 2004 und verfolgen das gemeinsame Ziel, verlässliche und qualitativ hochwertige Solarsysteme für Händler und Installateure bereitzustellen. Mit dem aktuellen Abkommen bauen die beiden Partner ihre solide, langfristige Partnerschaft weiter aus.

„Unsere Produkt- und Markenpartner zeichnen sich durch langjährige Expertise, anerkannte Zertifizierung, kontinuierliche Qualität und langfristige Verfügbarkeit aus“, so Norbert Hahn, Mitglied des Vorstandes IBC SOLAR. „Tonangebend auf dem Markt der Photovoltaik sind beispielsweise unsere Modulhersteller, die eigene Forschungsabteilungen unterhalten und die leistungsstärksten, ertragreichsten und stabilsten Solarmodule hervorbringen. Suntech erfüllt alle diese Kriterien und wir sind daher hochofrend, unsere langjährige und erfolgreiche Partnerschaft fortzusetzen.“

IBC SOLAR und Suntech haben ihre Partnerschaft kontinuierlich ausgebaut, um Menschen weltweit mit verlässlichen und effizienten Solarsystemen beliefern zu können. Gemeinsam haben die Unternehmen dabei auch Suntech Solarmodule für viele interessante Projekte bereitgestellt, darunter beispielsweise das Solar-Dachsystem für die Neue Messe Stuttgart mit einer Gesamtkapazität von 3,45MW sowie für die Solarprojekte Osyan und Warora in Indien mit einer Kapazität von jeweils 5,75MW.

„Die enge Zusammenarbeit mit verlässlichen Geschäftspartnern wie IBC SOLAR, die zur Wertschöpfung beitragen, ist ein zentraler Bestandteil unserer Langzeitstrategie“, erklärt Vedat Gürgeli, VP Sales und Marketing, Suntech Europe. „Die Kombination unserer qualitativ hochwertigen Produkte mit der lokalen Expertise unserer Partner sind wichtige Zutaten unseres Erfolgsrezepts.“

Weitere Informationen zu Suntech sowie dem Einsatz des Unternehmens bei der Entwicklung fortschrittlicher Solartechnologie gibt es auch auf [Facebook](#).

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 1,9 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 440 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt IBC SOLAR:

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Ortrud Wenzel / Carolin Westphal
Herzog-Wilhelm-Str. 26



80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com

Medienkontakt Suntech:

Björn Emde
Communications Manager Europe
Suntech Power International Ltd.
Tel: +41 52 633 12 56
Email: bjoern.emde@suntech-power.com

Wibke Sonderkamp
GlobalCom PR-Network
Tel: +49-89-360363-40
Email: wibke@gcpr.net

Über Suntech

Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE: STP) stellt hochwertige, leistungsstarke Solarmodule für Hausdächer, gewerbliche Immobilien, landwirtschaftliche Betriebe und Großkraftwerke her. Mit regionalen Zentralen in China, der Schweiz und den USA und einer Gigawatt-Produktion hat Suntech bereits über 25 Millionen Solarmodule an tausende von Kunden in mehr als 80 Ländern geliefert. Suntechs bahnbrechende Forschung und Entwicklung bringt innovative Produkte hervor, die sich durch hohen Kundennutzen auszeichnen und Solarenergie gegenüber fossilen Energien immer attraktiver machen (Netzparität). Unser langfristiges Ziel ist es, die sauberste und ergiebigste Energiequelle der Natur allen Menschen verfügbar zu machen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und unserem Unternehmen finden Sie unter www.suntech-power.com.

Zukunftsorientierte Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsorientierte Aussagen im Sinne des Absatz 27A des Securities Act von 1933 in der geänderten Fassung, des Absatz 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der geänderten Fassung und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Diese zukunftsorientierten Aussagen können anhand der Wörter „werden“, „erwarten“, „prognostizieren“, „planen“, „glauben“, „vorhaben“, „annehmen“, „Zukunft“ und ähnlichen Statements identifiziert werden. Diese zukunftsorientierten Aussagen beinhalten Risiken und Unsicherheiten, wie auch Annahmen, die, falls sie nicht vollständig eintreffen oder sich als falsch erweisen, dazu führen könnten, dass unsere Ergebnisse in materieller Hinsicht von den in den zukunftsorientierten Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen. Weitere Informationen über diese und andere Risiken liegen der U.S. Securities and Exchange Commission vor und wurden zusammen mit dem Jahresbericht im 20-F-Formular eingereicht. Alle zukunftsorientierten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf Informationen, die zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung standen, und Suntech übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsorientierten Aussagen aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse zu aktualisieren.