

IBC SOLAR montiert letztes Modul für Solarpark in Sukow

Bad Staffelstein / Sukow, 2. September 2011 – Volker Schlotmann, Minister für Verkehr, Bau und Landesentwicklung des Landes Mecklenburg-Vorpommern, und Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender der IBC SOLAR AG, haben heute gemeinsam das letzte Modul des Solarparks in Sukow installiert. Das Photovoltaikprojekt nahe der Landeshauptstadt Schwerin erstreckt sich auf einer Gesamtfläche von etwa 31 Hektar. In den nächsten Wochen erfolgt die Verlegung der Netzanschlusskabel, die den Solarpark ans öffentliche Netz anbinden. Voraussichtlich ab Ende September wird der Solarpark jährlich circa 10,5 Millionen Kilowattstunden umweltfreundlichen Solarstrom erzeugen. Damit können umgerechnet 3.683 Haushalte mit Elektrizität versorgt und jährlich rund 6.100 Tonnen klimaschädliches CO₂ eingespart werden. Im Rahmen des Besuchs informierte sich Minister Schlotmann über die nächsten Schritte bis zur Inbetriebnahme des Parks im Herbst.



Minister Volker Schlotmann (links) und Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender von IBC SOLAR, montieren das letzte Modul des Solarparks in Sukow.

Gemeinde Sukow zugute.

Der Solarpark entsteht auf einem ehemaligen Deponiegelände in Sukow sowie entlang der Eisenbahnlinie von Schwerin nach Crivitz. IBC SOLAR übernimmt als Generalauftragnehmer Planung, Lieferung sowie den Bau des Kraftwerks. Die Standortakquisition sowie die Projektentwicklung erfolgte durch die Solarfondsabteilung von IBC SOLAR. Die Betreibergesellschaft wird ihren Sitz in Sukow haben; somit kommen alle künftigen Gewerbesteuereinnahmen der

Die Installationsarbeiten begannen im Mai 2011. Nach der Montage der Module erfolgen nun die Anschlussarbeiten. Anwohner der Gemeinde Sukow und Umgebung können künftig Anteile an einem Teil des Solarparks erwerben und so ab einer Mindesteinlage von 5.000 Euro in erneuerbare Energien investieren. IBC SOLAR wird mit der Vermarktung des Solarfonds voraussichtlich Anfang 2012 beginnen.

Verkehrsminister Volker Schlotmann erklärte: „Die erneuerbaren Energien sind eine große Chance für Mecklenburg-Vorpommern. Mit Projekten dieser Art können wir den Ausbau einer dezentralen und erneuerbaren Energieversorgung konsequent vorantreiben. So können die

Menschen in Mecklenburg-Vorpommern direkt vom Ausbau der erneuerbaren Energien profitieren.“

Udo Möhrstedt, Gründer und Vorstandsvorsitzender von IBC SOLAR, ergänzte: „IBC SOLAR hat in Mecklenburg-Vorpommern bereits drei Solarparks ans Netz gebracht. Mit dem Solarpark in Sukow entsteht nun ein weiteres Projekt, das zur Energiewende beiträgt. Indem wir den Park als Bürgersolarkraftwerk vermarkten, geben wir Einwohnern aus der Region die Möglichkeit, in Solarenergie zu investieren und selbst zu einer nachhaltigen Stromversorgung beizutragen.“

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, 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 mehr als 1,4 GW für über 100.000 einzelne Systeme geliefert. 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 400 Mitarbeiter, davon circa 290 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

IBC SOLAR AG
Katrin Birner
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224-780
Fax 09573 / 9224-709
Katrin.Birner@ibc-solar.de
www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München
Ortrud Wenzel / Anja Feuerstacke
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com
Anja.Feuerstacke@fleishmaneuropa.com