

Pressemitteilung

Französischer Stromkonzern besuchte Photovoltaik-Großanlage der IBC SOLAR AG

Großbardorf/Bad Staffelstein, 26.07.2007 - Hoher Besuch weilte an der Photovoltaik-Großanlage in Großbardorf: Eine Delegation des französischen Stromkonzerns EDF sowie des Wechselrichter-Herstellers SMA besichtigte das Sonnenkraftwerk der IBC SOLAR AG, einem der weltweit führenden Photovoltaik-Systemhäuser. Die Besucher informierten sich über technische Lösungen zur Netzeinspeisung von Photovoltaik-Anlagen und zeigten sich beeindruckt vom hohen Stand des Know-hows von IBC.

Die Freilandanlage in Großbardorf ist eine der großen Solarfonds des Marktführers bei Photovoltaik-Großanlagen. Vor dem Hintergrund der aktuellen Aufbruchstimmung im französischen Markt informiert sich die Delegation über die weltweit führende deutsche Technologie bei Solarstrom-Anlagen.

Pascal Cervantes, Präsident der französischen IBC-Firmentochter, und Projektleiter Stefan Neugebauer erläuterten vor Ort die Besonderheiten der Anlage. Derzeit wächst das Projekt in einer zweiten Bauphase auf 1.857 Kilowattpeak (kWp). Aktuell verrichten in Großbardorf 16.675 Dünnschicht-Module ihren Dienst, nach der Fertigstellung im August 2007 werden es knapp 31.000 sein. Insgesamt sorgen dann 270 Wechselrichter für die Transformation des erzeugten Stroms. Allein 2006 wurden über eine Million Kilowattstunden Strom produziert, die Anlage deckt so den Jahresbedarf von circa 600 Einfamilienhäusern ab und spart der Umwelt Jahr für Jahr etwa 700 kg CO₂-Ausstoß pro installiertem Kilowatt.

In Frankreich schreibt ein neues Dekret die Einspeisevergütung für Photovoltaik-Anlagen fest: 30 bis 55 Cent pro Kilowattstunde erhält der Betreiber für 20 Jahre ab der Inbetriebnahme - analog dem deutschen EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz). Zusätzlich gewährt der französische Staat Privatpersonen Steuervorteile, zahlreiche regionale Programme ergänzen das Förderportfolio.

Photovoltaik ist eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Solarstrom-Anlagen arbeiten völlig emissionsfrei, sie sind ein wirksamer Beitrag zum Klimaschutz. Solar-Kraftwerke bieten dabei eine langfristige - über 20 Jahre - sichere Geldanlage. Um diese attraktiven Rahmenbedingungen für seine französischen Kunden bestmöglich zu nutzen, bietet IBC SOLAR AG seit 2006 direkt in Frankreich hocheffiziente Solarstromsysteme in der eigenen Tochterfirma an. Firmensitz von IBC SOLAR S.A.S. ist Le Bourget du Lac bei Lyon.

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. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen 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 sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

Katja.Letsch@ibc-solar.de

www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com

Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com