

Pressemitteilung

## **Sonnen-Kraftwerk für Deutsche Schule Lissabon**

**Im Lauf der nächsten Monate werden im Rahmen der Export-Initiative Erneuerbare Energien auf vier repräsentativen deutschen Gebäuden im Ausland Photovoltaik-Anlagen installiert.**

Diese dienen als Demonstrationsobjekte sowie zu Lehrzwecken und sind Ausgangspunkt für die Markterschließung im Ausland. Eine davon ist das Sonnen-Kraftwerk auf der Deutschen Schule in Lissabon, das derzeit von IBC SOLAR AG realisiert wird.

Mit dem Projektmanagement ist die Deutsche Energie-Agentur GmbH vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA) beauftragt worden. Die Anlage ist eines der sog. "Leuchtturm-Projekte" zur öffentlichen Demonstration deutscher Solartechnik im Ausland. Sie sollen den Geschäftseintritt in attraktive Exportmärkte für deutsche Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien vereinfachen, für ein positives Image sorgen sowie ein günstiges Investitionsklima schaffen.

### **Sponsoring**

Jedes der vier Projekte wird knapp zur Hälfte vom BMWA gefördert. Der zweite Teil des Projektvolumens wird von den beteiligten Unternehmen, in diesem Falle durch IBC SOLAR AG, Bad Staffelstein finanziert. Geliefert wird eine schlüsselfertige Photovoltaik-Anlage im Wert von gut 160.000 Euro. Die geplante Anlage in Lissabon leistet etwa 25 kWp. Das Sonnenkraftwerk belegt eine Fläche von knapp 230 qm und speist pro Jahr etwa 34.000 Kilowattstunden (kWh) ins öffentliche Stromnetz ein; die Anlage wird per Monitoring fernüberwacht. Die derzeit im Aufbau befindliche Homepage des Projektes "Solardach Lissabon" wird ab Ende Mai umfangreiche Informationen zum Projekt, der Zielsetzung, der Technik und den Partnern zur Verfügung stellen. Noch ein positiver Aspekt zählt: Durch die Anlage werden Schadstoff-Emissionen in Höhe von etwa 30 Tonnen pro Jahr vermieden.

### **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](mailto:Katja.Letsch@ibc-solar.de)

[www.ibc-solar.com](http://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](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)

[Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com](mailto:Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com)