

Pressemitteilung

## **Photovoltaik-Technologie für Malaysia**

**Bad Staffelstein, 31.08.2007 - Seit Januar 2007 laufen in Selangor Darul Ehsan in Malaysia auf dem Dach des staatlichen Stromversorgers die Installationsarbeiten eines Sonnen-Kraftwerks.**

Das Photovoltaik-Systemhaus IBC SOLAR AG in Bad Staffelstein hat die Photovoltaik-Anlage konzipiert und schlüsselfertig geliefert. Sie dient dem Stromerzeuger zu Demonstrationszwecken, soll für Schulungen zur Verfügung stehen und die praktischen Erfahrungen mit der Photovoltaik-Technologie erweitern. Das System leistet mit 112 Dünnschicht-Solarmodulen rund sechs Kilowattpeak und belegt eine Fläche von etwa 110 Quadratmetern. "Jährlich sollen circa 7.100 Kilowattstunden Strom produziert werden. Die Anlage erspart der Umwelt pro Jahr damit 6.400 Kilogramm Kohlendioxid und weitere Schadstoffe", weiß Johannes Schneider, Director Corporate Projects der IBC SOLAR AG. Das Unternehmen hatte frühzeitig auf den Markt Malaysia gesetzt und im Jahr 2002 in Petaling, nahe der Hauptstadt Kuala Lumpur, ein Tochterunternehmen gegründet, die IBC Solarteknik Sdn Bhd. Experten erwarten eine fulminante Entwicklung für die Photovoltaik-Technologie auf Grund der vorhandenen Chancen im tropischen Malaysia. Die Regierung hat die Vorzüge des "grünen" Stroms längst erkannt und Förderprogramme wie "Suria 1000" und "SREP" (Small Renewable Energy Power Programm) ins Leben gerufen. Gefördert werden mit dem Programm Photovoltaik-Anlagen zur Netzeinspeisung. Die Förderung ist dabei - mit dem deutschen EEG ("Erneuerbare-Energien-Gesetz") als Vorbild - verbindlich festgeschrieben, um für Investoren Sicherheit zu schaffen.

### **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)