

Pressemitteilung

## IBC SOLAR steigt in den japanischen Markt ein

*Mit 1,6-Megawatt-Solarpark startet IBC SOLAR seine Aktivitäten im japanischen Großanlagen- und Projektgeschäft*

**Bad Staffelstein / Deutschland, 15. April 2014 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV), positioniert sich mit einer Reihe von Photovoltaik-Großprojekten im aufstrebenden japanischen Markt. Der Bau eines ersten Solarparks mit 1,6 Megawatt (MW) beginnt im Juni 2014 nordwestlich von Tokyo. Mit den Großprojekten in Japan treibt IBC SOLAR seine internationale Wachstumsstrategie voran, die das Unternehmen im Februar dieses Jahres bekannt gegeben hat.**



Seitdem die japanische Regierung mit Wirkung zum 1. Juli 2012 einen Einspeisetarif in Anlehnung an das deutsche Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) beschlossen hat, ist der Markt einer der wachstumsstärksten der Welt und die Zahl der in Japan installierten PV-Anlagen stark gestiegen. Für das 1,6 MW große PV-Kraftwerk nahe Tokyo wird IBC SOLAR als EPC-Generalunternehmer (Engineering, Procurement, Construction) das

Modul IBC PolySol 255 CS mit einer linearen Leistungsgarantie über 25 Jahre liefern. Ein von IBC SOLAR entwickeltes Fernüberwachungssystem wird nach Fertigstellung den Energieertrag des Parks sicherstellen. Die Netzanbindung ist für September 2014 geplant.

„Als einer der weltweit ältesten und erfahrensten PV-Anbieter kann IBC SOLAR wertvolle Expertise in den japanischen Photovoltaikmarkt einbringen“, sagt Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender und Gründer der IBC SOLAR AG. „Unsere Erfahrung in Planung und Installation von Großanlagen sowie unsere solide wirtschaftliche Struktur ermöglichen unseren Kunden die Finanzierung in Zusammenarbeit mit lokalen Finanzinstituten. Dieses Projekt steht dafür beispielhaft, in diesem Fall in Zusammenarbeit mit einer der größten japanischen Banken.“ Durch eine umfassende Qualitätssicherung und Kontrolle entlang der gesamten Wertschöpfungskette sichert IBC SOLAR die maximale Leistungsfähigkeit der PV-Anlage und bietet Kunden und Investoren damit langfristige Planungssicherheit für ihr Investment.

IBC SOLAR entwickelt seine Aktivitäten im japanischen Großprojektemarkt in seinen beiden internationalen Hauptgeschäftsfeldern: Einerseits werden Investoren qualitativ hochwertige EPC-Dienstleistungen angeboten und andererseits werden eigene Großprojekte in Zusammenarbeit mit japanischen Unternehmen entwickelt und umgesetzt.

## *Pressemitteilung*

Mit dem 1,6-MW-Projekt wird die erste von mehreren PV-Anlagen im Megawattbereich realisiert, die IBC SOLAR in den nächsten Monaten in Japan installieren wird. Der Baubeginn eines zweiten Solarparks mit einer Leistung von 2,3 MW in Sakura (nördlich von Tokyo) ist für Ende Mai 2014 geplant. Das PV-Kraftwerk Sakura wird das erste der von IBC SOLAR selbst entwickelten Projekte in Japan sein.

### **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 150.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,5 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist mit mehreren Tochterfirmen international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

### **Pressekontakt:**

IBC SOLAR AG  
Iris Meyer (Pressereferentin)  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 92 24 780  
[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

Fleishman-Hillard Germany GmbH  
Ortrud Wenzel / Giorgia Alicandro / Catharina Blatt  
Herzog-Wilhelm-Str. 26  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 - 0  
[ibc.de@fleishmaneuropa.com](mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com)