

Pressemitteilung

## IBC SOLAR stellt Leuchtturmprojekt in Japan fertig

*2,3 Megawatt großes Solarkraftwerk „Sakura“ ist am Netz und wurde an japanischen Investor verkauft*

**Bad Staffelstein, 27. November 2014 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, hat den Bau eines Solarparks in Sakura nordwestlich von Tokio (Japan) abgeschlossen. Der deutsche Photovoltaik-Spezialist hat das 2,3 Megawatt große Solarkraftwerk als Projektentwickler gemeinsam mit einem lokalen Partner fertiggestellt und nun schlüsselfertig an einen japanischen Investor veräußert. Die Anlage, eines von mehreren aktuellen Projekten von IBC SOLAR in Nippon, wurde am 20. November ans öffentliche Mittelspannungsnetz angeschlossen.**



IBC SOLAR hat bereits 2013 gemeinsam mit dem lokalen Projektentwickler Deneb Renewable Energy mit der Entwicklung des Solarkraftwerks begonnen. Der Bau wurde in Zusammenarbeit mit dem japanischen Bauunternehmen YKD im Sommer 2014 durchgeführt.

Bis zur Fertigstellung hat IBC SOLAR das Projekt vorfinanziert und mehr als 9.100 PV-Module seiner Eigenmarke IBC PolySol 255 sowie weitere Komponenten geliefert. Darüber hinaus konnte sich das Unternehmen für die Solaranlage in Sakura den höchsten

Einspeisetarif sichern, der für mindestens 20 Jahre staatlich garantiert ist. Das macht das Projekt für den Investor besonders attraktiv.

Der Verkauf des Solarkraftwerks an einen Investor ist ein weiterer wichtiger Schritt in der internationalen Wachstumsstrategie von IBC SOLAR. „Wir freuen uns sehr, dass wir das Projekt in Sakura erfolgreich abgeschlossen haben. Man sieht, dass wir höchste deutsche Qualität und zugleich wirtschaftlich hochprofitable Photovoltaikanlagen liefern können“, erklärte Udo Möhrstedt, Gründer und Vorstandsvorsitzender der IBC SOLAR AG. „Nun wollen wir die fruchtbaren Kontakte zu unseren Partnern vor Ort festigen, um unser Engagement auf dem japanischen Markt weiter voranzubringen.“

Auf dem aufstrebenden japanischen Photovoltaikmarkt steigt die Nachfrage nach hochwertigen Solarkraftwerken und EPC-Dienstleistungen (Engineering, Procurement, Construction). IBC SOLAR und seine japanischen Partner haben dieses Entwicklungspotenzial erkannt und 2014 mit dem Bau von drei großen Solarkraftwerken begonnen. Als international erfahrener PV-Projektierer verfügt IBC SOLAR nicht nur über das entsprechende technische Know-how, sondern bietet Investoren auch bei

## Pressemitteilung

den derzeit sinkenden Einspeisevergütungen konkurrenzfähige Systempreise für profitable und langlebige PV-Kraftwerke.

Das Sakura-Projekt wurde nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und umgesetzt und erhält ein Zertifikat durch die japanische Niederlassung des TÜV Rheinland. Dadurch ist sichergestellt, dass das Kraftwerk sowohl die japanischen Standards als auch die eigenen Qualitätsansprüche von IBC SOLAR erfüllt. Für die nahe Zukunft hat das Unternehmen bereits eine Projektpipeline vorzuweisen und entwickelt eine Reihe weiterer Solarstromprojekte in Japan. Der deutsche PV-Systemanbieter arbeitet als Auftragnehmer und Projektentwickler mit verschiedenen Finanzinvestoren vor Ort zusammen. Seit seiner Gründung vor mehr als 30 Jahren engagiert sich IBC SOLAR in der Entwicklung der Photovoltaikbranche, um die Vorzüge der sauberen Technologie weltweit zu verbreiten.

**Vom 3. bis 4. Dezember 2014 ist IBC SOLAR auf der Industriemesse für Erneuerbare Energien REIF in Fukushima (Japan) vertreten.** Das Unternehmen befasst sich dort auch mit der zentralen Frage, wie sich sowohl Topqualität als auch Wirtschaftlichkeit bei PV-Anlagen in Zeiten sinkender Einspeisevergütungen realisieren lassen.

### 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)

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