

Pressemitteilung

## IBC SOLAR stellt größte Photovoltaik-Dachinstallation Polens fertig

- Systemanbieter liefert Komponenten, technischen Support und Installationstraining für Solarstromanlage auf Krankenhaus
- Erstes gemeinsames Projekt von IBC SOLAR s.r.o. und PPHU Jambud Sp. z o.o. Sp.k.

Bad Staffelstein, 03. Dezember 2014 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), hat den Bau einer 237 Kilowattpeak (kWp) großen Photovoltaikanlage in Łódź (Polen) abgeschlossen. Die Anlage wurde auf dem Flachdach eines Krankenhauses installiert und stellt einen Meilenstein als die bis dato größte PV-Dachinstallation des Landes dar. Die tschechische Tochtergesellschaft von IBC SOLAR, die sowohl für den tschechischen als auch den polnischen Markt zuständig ist, trug mit der Lieferung hochwertiger Komponenten zum Erfolg des Projekts bei, steuerte sein Know-how im Anlagendesign bei und schulte die installierenden Monteure.



Auf dem Dach des Krankenhauses in Łódź wurden im Herbst 2014 insgesamt 947 Photovoltaikmodule der Marke IBC PolySol montiert. Neben den Modulen lieferte IBC SOLAR auch die Wechselrichter sowie das Montagesystem IBC AeroFix. Bei diesem handelt es sich um eine Eigenentwicklung, in die IBC SOLAR seine langjährige Erfahrung mit der Installation von Photovoltaikanlagen auf Flachdächern einfließen ließ. IBC AeroFix ist ein flexibles, leichtgewichtiges und aerodynamisch optimiertes PV-Montagesystem. Ein Teil der Module ist nach Osten und Westen ausgerichtet, wodurch eine höhere

Anzahl an Modulen montiert und die gesamte Dachfläche optimal ausgenutzt werden konnte. Dank des hohen Vorfertigungsgrads und hochwertiger Materialien wie Aluminium und Edelstahl ist IBC AeroFix die optimale Lösung für PV-Systeme, die ein außergewöhnliches Maß an Qualität, Effizienz bei der Installation und Flexibilität erfordern.

Seit seiner Gründung vor mehr als 30 Jahren engagiert sich IBC SOLAR für die weltweite Entwicklung der Photovoltaikbranche. Ein wirkungsvoller Wissenstransfer ist dabei ein entscheidendes Element der Unternehmensstrategie, insbesondere bei internationalen Projekten. Als Systemanbieter lieferte IBC SOLAR zum einen Komponenten nach deutschen Qualitätsstandards und unterstützte zum anderen das lokale Fachunternehmen PPHU Jambud in Łódź bei der technischen Auslegung des PV-Systems und den statischen Berechnungen. Vor dem Bau wurden die

## Pressemitteilung

polnischen Installateure geschult, um eine optimale Projektdurchführung zu gewährleisten. So wurde die hohe Qualität der Installation in jedem Projektschritt gewährleistet.

„Polens PV-Markt befindet sich in der Entwicklung und Solarenergie gewinnt stetig an Bedeutung. Wir möchten aktiv dazu beitragen, indem wir unsere über 30-jährige Erfahrung im Bereich Solarenergie zur Verfügung stellen und unsere Partnerfirmen bestmöglich unterstützen. Das Projekt in Łódź ist dafür ein beeindruckendes Beispiel und ein photovoltaischer Meilenstein in Osteuropa“, so Jakub Halamíček, Managing Director bei IBC SOLAR s.r.o. Die PV-Installation in Łódź wurde teilweise durch einen öffentlichen Zuschuss finanziert.

In Kohlekraftwerken erzeugte Energie hat in Polen immer noch einen sehr hohen Anteil im Energiemix. Ziel ist es, den Anteil erneuerbarer Energien in den nächsten Jahren zu erhöhen, auch um den Vorgaben der Europäischen Union in den Bereichen Erneuerbare Energie und Klimawandel gerecht zu werden.

### 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)