

Pressemitteilung

## Zusammenarbeit im Photovoltaik-Markt: IBC SOLAR und E.ON starten Kooperation

- Bündelung der Stärken für Geschäft mit Photovoltaikanlagen und Speichern
- Steigende Nachfrage nach Solarlösungen

Bad Staffelstein/München, 14. April 2016 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, und die E.ON Energie Deutschland GmbH bündeln ihre Stärken und arbeiten künftig eng zusammen. Ziel ist es, das Geschäft mit Photovoltaikanlagen und Stromspeichern in Deutschland weiter auszubauen. Kundenwünsche können damit noch besser und schneller erfüllt werden. E.ON konzentriert sich dabei vor allem auf die Kommunikation und Betreuung der Kunden, um ganzheitliche und individuell zugeschnittene Energielösungen anzubieten und die eingehenden Anfragen zielgerichtet abzuwickeln. IBC SOLAR bringt sein Know-how bei der Beschaffung, Qualitätssicherung und Lieferung der Solarkomponenten ein und verfügt über ein exzellentes Partnernetzwerk für einen flächendeckenden Vertrieb in ganz Deutschland.

„Als führendes PV-Systemhaus in Deutschland freuen wir uns, dass wir mit E.ON einen anerkannten Partner für eine erfolgsversprechende Kooperation gewonnen haben“, so Thomas Mart, Vertriebsvorstand bei IBC SOLAR. „Das zeigt das Potential der Photovoltaik und auch das wieder wachsende Interesse bei Endverbrauchern.“ IBC SOLAR unterstützt E.ON sowohl mit seinem Netzwerk von mehr als 600 Fachpartnern in Deutschland als auch mit umfangreichen Dienstleistungen im Bereich Abwicklung und Logistik sowie mit seiner Planungssoftware PV Manager.

„Unser Solargeschäft ist in den vergangenen Jahren immer stärker gewachsen und wird auch dieses Jahr kräftig weiter wachsen“, erklärt Heinz Rosenbaum, Geschäftsführer E.ON Energie Deutschland. „Dank der Kooperation mit IBC SOLAR können wir die steigende Nachfrage weiterhin optimal bedienen. Gleichzeitig werden wir weiterhin neue Produkte und Services für unsere Kunden entwickeln. Dazu zählt zum Beispiel unser neuer Stromspeicher E.ON Aura, den wir seit April ausliefern.“ Dieser ist nach Anpassung der KfW-Auflagen als einer der wenigen Speicher voll förderfähig.

### Partnerschaft mit Weitblick

E.ON versorgt in Deutschland rund sechs Millionen Kunden mit Energie und hat darüber hinaus allein im Jahr 2015 eine vierstellige Zahl von Photovoltaik-Projekten von Solarparks bis hin zu Eigenheim-Anlagen geplant und installiert sowie Servicewünsche zum Beispiel für Photovoltaik-Anlagenchecks realisiert. IBC SOLAR, ein weltweit führender Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen für Photovoltaik, stattet bereits seit 1982 Hausbesitzer und Bauherren mit Photovoltaiksystemen aus. Das Systemhaus bietet neben eigenen Produktlinien auch eine

breite Palette von Dienstleistungen für Energieversorger an, die die Photovoltaik als Geschäftsfeld entwickeln wollen.

#### Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet solare Komplettlösungen an und deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. Ihr Umfang reicht von Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende und Privathaushalte bis hin zu netzunabhängigen Photovoltaik-Systemen und Quartierspeichern. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der Solarparks 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 Regionalgesellschaften international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

#### Pressekontakt

IBC SOLAR AG	FleishmanHillard Germany GmbH
Iris Meyer (Pressereferentin)	Carolin Westphal / Eric Claaßen / Veronika Seifried
Am Hochgericht 10	Blumenstraße 28
96231 Bad Staffelstein	80331 München
Tel.: +49 9573 / 92 24 780	Tel.: +49 89 / 230 316 - 0
<a href="mailto:iris.meyer@ibc-solar.de">iris.meyer@ibc-solar.de</a>	<a href="mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com">ibc.de@fleishmaneuropa.com</a>

#### Über E.ON Energie Deutschland

Die E.ON Energie Deutschland GmbH ist ein bundesweit führendes Energieunternehmen. Rund 3.000 Mitarbeiter sorgen für die jederzeit zuverlässige Lieferung von Strom und Erdgas zu fairen Preisen und mit mehrfach ausgezeichnete Kundenbetreuung. Darüber hinaus ist E.ON der Lösungsanbieter für eine zunehmend dezentrale, ökologische und digitale Energiewelt, z.B. mit Service und Beratung zu Photovoltaik, Speichern, Energiecheck und Effizienzmaßnahmen. Die E.ON Energie Deutschland hat 32 Standorte im ganzen Bundesgebiet mit Hauptsitz in München. Rund 6 Millionen Privat-, Geschäfts- und Industriekunden von E.ON profitieren damit sowohl von den Stärken des Konzernverbunds als auch von der regionalen Präsenz vor Ort. Weitere Informationen unter [www.eon.de/solar](http://www.eon.de/solar).

#### Pressekontakt

E.ON Energie Deutschland GmbH  
Stefan Morisse  
Arnulfstraße 203  
80634 München  
Tel.: +49 89-12 54-43 24  
Fax: +49 89-12 54-32 80  
E-Mail: [stefan.morisse@eon.com](mailto:stefan.morisse@eon.com)