

Pressemitteilung

IBC SOLAR nimmt aufstrebende Photovoltaik-Märkte in den Fokus

20 internationale Partnerunternehmen erhalten „Premium Partner Award 2016“

Bad Staffelstein, 28. April 2016 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat Solarunternehmer aus aller Welt für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit den „Premium Partner Awards 2016“ ausgezeichnet. Zu diesem Anlass trafen rund 40 internationale PV-Experten zusammen, um sich über Chancen und Herausforderungen für die Photovoltaikbranche auszutauschen. Partner aus afrikanischen und arabischen Staaten stellen bei dem jährlichen Treffen inzwischen einen Großteil der Teilnehmer.

Mit dem „Premium Partner Award“ zeichnet IBC SOLAR seine Partnerunternehmen entweder für ihre herausragenden Ergebnisse bei der Zusammenarbeit aus oder dafür, dass sie neu zum Kreis der internationalen Fachpartner hinzugestoßen sind. In diesem Jahr wurden 20 Awards vergeben. Erstmals kam fast die Hälfte der ausgezeichneten Unternehmen aus der MENA-Region (Nahe Osten und Nordafrika) sowie dem mittleren und südlichen Afrika. Insgesamt nutzten wieder über 40 Experten die Gelegenheit, um in Workshops und Seminaren über aktuelle Marktentwicklungen und verschiedene Anwendungsgebiete für Photovoltaik zu diskutieren.

„Neben den europäischen Märkten legen wir in diesem Jahr unseren Schwerpunkt auf die MENA-Staaten und ausgewählte afrikanische Märkte. Das Interesse an Photovoltaik und die Sachkenntnisse nehmen dort weiterhin stark zu“, so Antje Anzi, Sales Operation Managerin bei IBC SOLAR. „Im Rahmen unserer internationalen Wachstumsstrategie setzen wir auf langfristige Partnerschaften mit lokal etablierten Solarteuren.“ Wichtigste außereuropäische Handelsmärkte für IBC SOLAR sind im Jahr 2016 neben den MENA-Staaten auch Südafrika, Namibia, die Türkei sowie perspektivisch der Iran.

Aufgrund der hohen Sonneneinstrahlung und einer steigenden Stromnachfrage gewinnt die Photovoltaikenergie auch in den Staaten an Bedeutung, die traditionell fossile Brennstoffe nutzen. In der Regel ist die Solarenergieerzeugung im Vergleich zur Nutzung fossiler Energieträger deutlich preisgünstiger. Haben Regierungen erst einmal das volkswirtschaftliche Potenzial der Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen erkannt, fördern sie die Installation von PV-Systemen, indem sie den Eigenverbrauch erlauben oder sogar Förderprogramme einführen.

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
Iris Meyer (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH
Carolin Westphal / Eric Claaßen / Veronika Seifried
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: +49 89 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com