

IBC SOLAR AG verkauft Anteile ihrer Regionalgesellschaften in Österreich und Italien

Österreichische Energy3000 Solar wird exklusiver Vertriebspartner für Österreich, Italien und weitere Märkten in Süd- und Osteuropa

Bad Staffelstein / Eisenstadt, 23. April 2018 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, verkauft die Mehrheitsanteile ihrer österreichisch-italienischen Regionalgesellschaften. Die Gesellschaften IBC SOLAR Austria GmbH und IBC SOLAR s.r.l. werden ab sofort unter dem neuen Namen Energy3000 Solar als exklusive Vertriebspartner der deutschen IBC SOLAR AG die Märkte Österreich, Italien und Süd- und Osteuropa bedienen.

„Unabhängig von der gesellschaftsrechtlichen Trennung arbeiten IBC SOLAR und Energy3000 Solar weiterhin partnerschaftlich eng zusammen“, beschreibt Christian Bairhuber, Geschäftsführer der zukünftigen Energy3000 Solar, die geplante Geschäftsbeziehung der beiden Unternehmen. Von der Übernahme verspricht sich das Unternehmen noch mehr Flexibilität für die aufstrebenden Solarmärkte in Österreich, Italien sowie Süd- und Osteuropa. Dabei setzt Energy3000 Solar weiterhin auf das bewährte Qualitätsversprechen und die Produkte des deutschen Photovoltaik-Systemhauses. „Als exklusiver Vertriebspartner wird Energy3000 Solar auch in Zukunft die Marke IBC SOLAR vertreten und das gesamte Produktportfolio anbieten“, so Albert Engelbrecht, Director Solutions International IBC SOLAR AG.

Ihre künftige Unabhängigkeit erlaubt Energy3000 Solar, noch schneller auf Änderungen in den jeweiligen Zielmärkten zu reagieren. Gerade die aufstrebenden Solarmärkte in Süd- und Osteuropa, aber auch die weit entwickelten Märkte Österreich und Italien mit ihren sich ändernden gesetzlichen Regeln zur Photovoltaik, erfordern ein hohes Maß an Flexibilität und Präsenz. Die unabhängige Energy3000 Solar-Gruppe kann mit Büros in Eisenstadt (Österreich) und Pastrengo (Italien) sowie Vertriebsexperten in verschiedenen osteuropäischen Ländern ihren Kunden so einen noch besseren Service mit einem höheren Grad an Flexibilität bei Produkten und Dienstleistungen anbieten. „Zusätzlich zum bewährten IBC SOLAR Produktportfolio möchten wir unseren Kunden in Zukunft verstärkt Lösungen in den Bereichen Energie- und Gebäudemanagement bieten“, ergänzt Christian Bairhuber.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant,

realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die 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 in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

iris.meyer@ibc-solar.de