

Höchstleistung garantiert: IBC SOLAR kooperiert mit SunPower

Systemhaus aus Oberfranken erweitert Portfolio um drei Hochleistungsmodule.

Bad Staffelstein, 14. Mai 2019 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, kooperiert mit einem der führenden Experten im Solarmodulbereich, SunPower. IBC SOLAR erweitert damit das Portfolio um drei monokristalline Hochleistungsmodule zwischen 360 und 400 Watt Leistung für den Eigenheimbereich: Das Maxeon 2 (360Wp), sowie das Maxeon 3 (390Wp und 400Wp). Die robuste und rückkontaktierte Zelle der patentierten Maxeon-Technologie ermöglicht eine Leistungs- und Produktgarantie von 25 Jahren.

Die monokristallinen Hochleistungsmodule Maxeon 2 und Maxeon 3 werden voraussichtlich im Juni exklusiv für IBC SOLAR Kunden in Deutschland, der Schweiz, Skandinavien, Tschechien, Slowakei, Polen, auf der Iberischen Halbinsel und in den baltischen Staaten erhältlich sein.

Seit ihrer Gründung 1985 im Silicon Valley gilt die Firma SunPower als eines der weltweit führenden, international tätigen Unternehmen im Bereich Solar-Innovationen. Bereits vor der offiziellen Gründung 1985 war SunPower in der Entwicklung weltweit führender Solartechnik aktiv und besitzt mehr als 800 Patente für Solartechnik. IBC SOLAR erweitert mit der Partnerschaft seine Modulpalette unter anderem um ein qualitativ hochwertiges und zugleich optisch ansprechendes Produkt mit einer überdurchschnittlich hohen Leistung.

„Für IBC SOLAR steht die Qualität der Produkte an oberster Stelle. Wir freuen uns, in SunPower einen Partner im Modulbereich gefunden zu haben, der diese Einstellung ebenfalls teilt und lebt“, sagt Britta Beier, Senior Vice President Supply Chain Management bei IBC SOLAR. „Mit dem neuen Modul von SunPower bieten wir Eigenheimbesitzern die Möglichkeit, viel Leistung auf wenig Dachfläche zu installieren und liefern damit einen echten Mehrwert.“

Jim Dawe, Global VP of Sales & Marketing von SunPower fügt hinzu: „Wir sind stolz auf die Kooperation mit einem der führenden Systemhäuser für Photovoltaik und Energiespeicher. Die langjährige Erfahrung und der starke Fokus auf Qualität und Kundenzufriedenheit machen IBC SOLAR zu einem idealen Partner, um unsere branchenführende Technologie erfolgreich in den entsprechenden Zielmärkten zu positionieren.“

Die Maxeon Module werden in München auf dem Intersolar-Messestand von IBC SOLAR zu sehen sein. In Halle A3, Stand 470 und 670 erhalten Besucher vom 15. bis 17. Mai 2019 einen Überblick zum Produktportfolio und den Services des Systemhauses.

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 4,2 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

Annika Groenewold (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de