

Umfassender Relaunch für IBC SOLAR Online-Shop

Ab sofort profitieren IBC SOLAR Kunden weltweit von den Vorteilen des schnellen Online-Bestell-Systems

Bad Staffelstein, 09. Mai 2017 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat ihren Online-Shop für deutsche und internationale Kunden komplett überarbeitet, mit nützlichen Zusatzfunktionen ausgestattet und für die mobile Nutzung optimiert. Deutschsprachige Kunden bestellen bereits seit Anfang März komfortabel über das neue System. Seit Anfang Mai haben auch die internationalen Kunden Zugriff auf den neuen Online-Shop in der englischen Version.

Das aktuelle Layout des IBC SOLAR Online-Shops ist besonders übersichtlich und nutzerfreundlich gestaltet. Der neue Shop enthält mehr als 1.500 Produkte. Über umfangreiche Filtermöglichkeiten gelangen die Kunden schnell zu den gewünschten Artikeln und erhalten einen umfassenden Überblick. Die intelligente Suchfunktion mit Bildvorschau macht die Produktsuche dabei besonders schnell, angenehm und einfach.

Die wichtigsten technischen Merkmale sind direkt neben den Artikeln aufgeführt. Hinzu kommen umfangreiche Downloadmaterialien, wie z. B. Produktdatenblätter und Garantien. Zu jedem Produkt wird die verfügbare Menge grafisch dargestellt, sodass die über 1.000 IBC SOLAR Kunden planungssicher bestellen können. Zusätzlich erscheinen sorgfältig ausgewählte Alternativ-Artikel und passendes Zubehör.

Der IBC SOLAR Online-Shop ist auf allen mobilen Endgeräten voll funktionsfähig und macht damit auch den Einkauf von unterwegs rund um die Uhr so einfach wie möglich. Die von IBC SOLAR entwickelte Planungssoftware PV Manager ist direkt an den Online-Shop angebunden. So können direkt im Anschluss an die Systemplanung alle Einzelkomponenten mit nur einem Klick bestellt werden, ohne Zeitverlust und Übertragungsfehler.

Auf der Intersolar Europe vom 31. Mai bis 2. Juni können sich interessierte Besucher am Stand von IBC SOLAR (Halle A3, Stand 579) über den neuen Online-Shop informieren.

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 vertreten.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Christina Pfeufer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 780

christina.pfeufer@ibc-solar.de