

Pressemitteilung

IBC SOLAR versorgt auch die entlegensten Standorte mit Strom

Das neue Solarmodul IBC SoloSol ist für die autarke Stromversorgung von Gartenhäusern oder Wetterstationen optimiert

Bad Staffelstein, 7. November 2013 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), stellt mit dem IBC SoloSol das erste Solarmodul vor, das speziell für die autarke Stromversorgung kleinerer Anwendungen entwickelt wurde. Es ist Bestandteil der vorkonfektionierten IBC SoloHome Sets, die aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten bestehen, sich einfach installieren lassen und als Komplettpaket sofort einsatzbereit sind.

IBC SoloSol ist das erste PV-Modul von IBC SOLAR, das speziell für die netzunabhängige Stromversorgung entwickelt wurde. Es eignet sich vor allem für kleinere PV-Systeme zur autarken Versorgung von Gartenhäusern, Berghütten oder anderen Einsatzgebieten, die nur schwer mit Strom versorgt werden können. Mit 36 PV-Zellen ist das IBC SoloSol nur halb so groß wie ein Standardmodul und lässt sich daher leicht auf kleinen Oberflächen anbringen. Es ist als monokristallines oder polykristallines Solarmodul erhältlich und hat eine Spannung von 18 Volt (V). Damit lässt sich eine 12-V-Speicherbatterie als zusätzliche Komponente des Systems mit Solarstrom aufladen.

Für eine zuverlässige und unabhängige Stromversorgung bietet IBC SOLAR vorkonfektionierte IBC SoloHome Sets, die als Komplettpakete mit aufeinander abgestimmten Komponenten für den sofortigen Einsatz konzipiert sind. Die Sets ergänzen die bestehende Produktpalette von IBC SOLAR im Bereich der netzunabhängigen Stromversorgung für abgelegene Standorte. Sie eignen sich nicht nur für den privaten, sondern auch für den gewerblichen Einsatz, wie beispielsweise in Wetterstationen oder Verkehrsleitsystemen.

Die IBC SoloHome Sets gibt es in verschiedenen Größen und Ausführungen. Sie liefern netzunabhängig Strom und sind weltweit einsetzbar. Die Sets werden mit allen für die Installation notwendigen Komponenten geliefert: IBC SoloSol PV-Module, Laderegler, Wechselrichter, Batterie und Verkabelung. Die Sets sind ab sofort über die deutschen und internationalen Fachpartner der IBC SOLAR AG erhältlich.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 150.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,5 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist

Sonnenstrom
mit System



Pressemitteilung

solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

IBC SOLAR AG
Iris Meyer (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Ortrud Wenzel / Catharina Blatt / Giorgia Alicandro
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com