

Pressemitteilung

Planungssoftware und Speicher von IBC SOLAR für die Schweiz verfügbar

PV Manager unterstützt IBC SOLAR Premium Partner bei der gesamten Anlagenplanung

Bad Staffelstein, 17. März 2014 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), präsentiert die Weiterentwicklung der Planungssoftware PV Manager für die Schweiz. Mit der bewährten Planungs- und Auslegungssoftware für Photovoltaikanlagen können Installateure Photovoltaikanlagen sicher und fehlerfrei planen. Automatische Updates garantieren immer die neuesten Daten. Ab April ist außerdem die Batteriespeicherlösung IBC SolStore in der Schweiz verfügbar.



Wichtigstes Merkmal der PV-Planungssoftware ist die Onlinebasierung: Der PV Manager kann somit an jedem Computer mit Internetzugang verwendet werden. Installateure und Planer haben dadurch die Möglichkeit, zeit- und ortsunabhängig auf ihre Projekte zuzugreifen und somit noch effizienter zu arbeiten. Automatische Softwareaktualisierungen erreichen jeden Anwender sofort und stellen sicher, dass immer mit der aktuellsten Version gearbeitet wird. Die automatischen Updates garantieren zudem stets den Zugriff auf die aktuellsten Daten zu Produkten, Preisen oder Einstrahlungswerten.

„Unsere Planungssoftware unterstützt den Installateur bei jedem Schritt der Anlagenplanung – vom Angebot mit Auslegung und Anlagenüberwachung bis hin zur Projektdokumentation“, erklärt Dominik Werner, Account Manager International Sales bei der IBC SOLAR AG und führt weiter aus: „Als umfassendes Werkzeug garantiert der PV Manager unseren Kunden eine schnelle und hochwertige Projektbearbeitung und trägt damit wesentlich zum Erfolg beim Verkauf von PV-Systemen bei. Der PV Manager ist eine der umfangreichsten und leistungsstärksten Planungssoftwares der Branche.“

IBC SOLAR bietet den Nutzern zusätzlich eine persönliche Betreuung. So kann jedes Projekt, das mit dem PV Manager geplant wird, bei Bedarf für einen Ansprechpartner bei IBC SOLAR freigeschaltet werden. Dieser steht dem Installateur dann mit Rat und Tat zur Seite. Um den Nutzern die Arbeit mit dem PV Manager zu erleichtern, führt IBC SOLAR in der Schweiz außerdem bei Bedarf Weiterbildungsseminare für seine Bestands- und Neukunden durch.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Mit vielen Details erleichtert der PV Manager die wirtschaftliche und effiziente Planung von PV-Projekten jeder Größenordnung, egal ob für den gewerblichen oder privaten Einsatz. So etwa bei der Verschaltung von Wechselrichtern bei Anlagen, die über mehrere Dächer hinweg installiert werden.

Pressemitteilung

Verschiedene Dachflächen, wie Haupt- und Nebengebäude, können als ein Projekt betrachtet und Wechselrichter dachübergreifend verschaltet werden. Bei der Anlagenplanung kann so von vornherein mit weniger Wechselrichtern gearbeitet werden.

Soll ein Flachdach mit einer PV Anlage belegt werden, die der gewerblichen Eigenstromversorgung dient, kann der Installateur mit Hilfe des PV Managers die Anlage optimal auf den Strombedarf und das Lastprofil des Unternehmens abstimmen und damit höchste Wirtschaftlichkeit garantieren. Mit dem Montagesystem IBC AeroFix können sowohl nach Süden wie auch nach Osten und Westen ausgerichtete Dachflächen unter optimaler Ausnutzung der Fläche mit einer PV Anlage belegt werden.

Solarstromspeicher als Komplettssets

Ab April sind außerdem die neuen IBC SolStore Systeme als Komplettssets auch in der Schweiz erhältlich und werden mit allen zur Montage notwendigen Komponenten inklusive Batteriewechselrichter geliefert. Insgesamt sind vier verschiedenen Batteriesysteme verfügbar: zwei Blei-Gel-Varianten mit 8 oder 16 kWh, eine Lithium-Ionen-Variante mit 5 kWh oder ein Blei-Gel-Rack in beliebig wählbarer Kapazität.



Alle Speichersysteme sind sowohl 1-phasig als auch 3-phasig verfügbar und werden komplett mit Batteriewechselrichter, allen benötigten Zusatzkomponenten sowie einem Energiemanagementsystem zur gezielten Steuerung von Verbrauchern geliefert. So kann der Anlagenbetreiber den Solarstrom in Haushalt und Gewerbe optimal nutzen und den Eigenverbrauch erhöhen.

Neben den unterschiedlichen Planungsfunktionen ist der PV Manager auch bei der Projektpräsentation für den Endkunden mit einer automatisierten Angebotserstellung in CHF sowie der dreidimensionalen Darstellung von Projekten eine Hilfe. Wirtschaftlichkeitsberechnungen, automatisch generierte Schaltpläne und Checklisten für die Installation runden das Leistungspaket des PV Managers ab.

Weitere Informationen zum Leistungsangebot von IBC SOLAR für die Schweiz bei Dominik Werner, Tel. +49 (9573) 9224-421, E-Mail: dominik.werner@ibc-solar.de

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. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

Iris Meyer
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224780
iris.meyer@ibc-solar.de

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