



IBC SOLAR AG präsentiert neue Version des PV Manager

Photovoltaik-Planungssoftware wird primäre Plattform für Fachpartner

Bad Staffelstein, 11. Juni 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, präsentiert die neue Version des Photovoltaik-Planungstools „IBC SOLAR PV Manager“. Dabei handelt es sich um eine neu entwickelte Online-Version der bewährten Planungssoftware von IBC SOLAR, die ab Oktober 2012 exklusiv für Fachpartner zur Verfügung stehen wird. Die Entwicklungsversion kann bereits auf der diesjährigen Intersolar vom 13. – 15. Juni bei IBC SOLAR in Halle B6, Stand 410 getestet werden.

Der neue PV Manager ist mit einer Vielzahl neuer Funktionen ausgestattet. Fachpartner erhalten nun Zugriff auf eine Postleitzahlendatenbank, mit welcher die nächstgelegenen Wetterdatensätze in die Planung mit einbezogen werden können. Die Software überprüft darüber hinaus die Statik des geplanten Objekts gemäß EuroCode und bietet eine Funktion zur Darstellung einer integrierten Wechselrichterverschaltung. Besonderes Highlight ist allerdings die in der Online-Version enthaltene 3D-Ansicht: „Mit der 3D-Funktion können Anwender externe Störobjekte und damit auch Verschattungsgefahren frühzeitig erkennen und umgehen“, erklärt Xaver Lindner, Portfoliomanager bei der IBC SOLAR AG.

Mit zahlreichen, bereits integrierten Zusatzprogrammen werden die einzelnen Planungsschritte erheblich erleichtert und der Arbeitsaufwand für die Fachpartner reduziert. Im Rahmen der Dimensionierung einer PV-Anlage erstellt das Programm beispielsweise auf Wunsch eine Liste der benötigten Materialien sowie die damit verbundenen Kosten. Der Fachpartner kann sich diese Übersicht anschließend mit nur wenigen Klicks als Einkaufspreisliste ausdrucken oder direkt über die Software im Produktshop von IBC SOLAR bestellen. Darüber hinaus berechnet der PV Manager die voraussichtliche Wirtschaftlichkeit der Anlage. Das ermöglicht eine optimale Auslegung des Systems und sichert einen hohen Solarertrag.

„Innerhalb von nur wenigen Minuten können Fachpartner mit unserem Tool ihren Kunden eine detaillierte Kalkulation der Solaranlage samt Angebot erstellen. Im Kundengespräch ist das ein echter Vorteil: Die Anlage wird greifbar“, führt Xaver Lindner weiter aus.

Die Online-Version des PV Managers lässt sich über einen Internetbrowser auf jedem beliebigen Computer abrufen. Die Planung ist damit nicht mehr an einen einzelnen Arbeitsplatz gebunden, sondern kann Zeit- und Ortsunabhängig erfolgen.

Vom 13. – 15. Juni können sich Besucher in Halle B6, Stand 410 über die neuen Services und Produkte von IBC SOLAR informieren.

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 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 1,9 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 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 440 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

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