

Pressemitteilung

## Planungssoftware von IBC SOLAR jetzt noch leistungsstärker

### *PV Manager unterstützt IBC SOLAR Fachpartner bei der gesamten Anlagenplanung*

**Bad Staffelstein, 23. Mai 2013 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), präsentiert die Weiterentwicklung des PV Manager. Die bewährte Planungs- und Auslegungssoftware für Photovoltaikanlagen ist nun noch besser an die Bedürfnisse von Installateuren angepasst. Neben der weiterentwickelten deutschen Vollversion, die allen IBC SOLAR Fachpartnern seit April 2013 zur Verfügung steht, präsentiert das Unternehmen auf der diesjährigen Intersolar (Halle B6, Stand 310) erstmals die internationale Beta-Version des PV Manager.**



Wichtigste Weiterentwicklung ist die Onlinebasierung: Der PV Manager kann somit an jedem Computer mit Internetzugang verwendet werden. Fachpartner haben dadurch die Möglichkeit, zeit- und ortsunabhängig auf ihre Projekte zuzugreifen und somit noch effizienter zu arbeiten. Softwareaktualisierungen erreichen jeden Fachpartner sofort und stellen sicher, dass alle mit der aktuellsten Version arbeiten. Die automatischen Updates garantieren zudem, dass Fachpartner stets die aktuellsten Daten zu Produktpreisen, Einspeisevergütung oder Einstrahlungswerte zur Verfügung gestellt bekommen, was eine sichere und fehlerfreie Planung ermöglicht.

Eine weitere Neuerung erleichtert die Verschaltung von Wechselrichtern bei PV-Anlagen, die über mehrere Dächer hinweg installiert werden. Schon bisher konnten verschiedene Dachflächen, wie Haupt- und Nebengebäude, als ein Projekt betrachtet werden. Bei der weiterentwickelten Version der Planungssoftware wurde die Auslegung nun technisch und wirtschaftlich weiter optimiert und ermöglicht auch die dachübergreifende Verschaltung von Wechselrichtern. Bei der Anlagenplanung kann so von vornherein mit weniger Wechselrichtern gearbeitet werden.

Ebenfalls neu ist die dreidimensionale Darstellung von Projekten, wodurch diese noch realitätsgetreuer geplant und endkundengerecht aufbereitet werden können. Der PV Manager berücksichtigt dabei interne und externe Störobjekte wie beispielsweise Verschattungen durch Kamine, Bäume oder Nebengebäude.

„Unsere Planungssoftware unterstützt den Installateur bei jedem Schritt der Anlagenplanung - vom Angebot mit Auslegung und Anlagenüberwachung bis hin zur Projektdokumentation“, erklärt Xaver Lindner, Portfoliomanager bei der IBC SOLAR AG und führt weiter aus: „Als umfassendes Werkzeug garantiert der PV Manager eine schnelle und hochwertige Projektbearbeitung und trägt damit

## Pressemitteilung

wesentlich zum Erfolg beim Verkauf von PV-Systemen bei. Der PV Manager ist eine der umfangreichsten und leistungsstärksten Planungssoftwares der Branche.“

Auf dem Stand der IBC SOLAR AG bei der diesjährigen Intersolar (Halle B6, Stand 310) sind sowohl die neue deutsche Vollversion wie auch die internationale Beta-Version des PV Manager ausgestellt und können ausprobiert werden. Das IBC SOLAR Messteam beantwortet dort gern alle Fragen rund um die Planungssoftware.

### 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 140.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,2 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 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. 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](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

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