

IBC Solar

PV-Planungssoftware weiterentwickelt

[07.06.2013] Seine Lösung PV Manager hat das Unternehmen IBC Solar weiterentwickelt. Die Planungssoftware für Photovoltaikanlagen ist nun webbasiert und ermöglicht die dreidimensionale Darstellung von Projekten.

Auf der Kongressmesse Intersolar Europe (17. bis 21. Juni 2013, München) präsentiert das Unternehmen IBC Solar an seinem Stand 310 in Halle B6 erstmals die internationale Beta-Version seiner Software PV Manager. Die Planungs- und Auslegungssoftware für Photovoltaikanlagen wurde nach Herstellerangaben weiterentwickelt und dabei noch besser an die Bedürfnisse von Installateuren angepasst. Wichtigste Neuerung sei die Online-Basierung: Der PV Manager kann damit an jedem Computer mit Internet-Zugang verwendet werden, sodass Anwender ab sofort zeit- und ortsunabhängig auf ihre Projekte zugreifen können. Darüber hinaus wurde in der aktuellen Software-Version die Verschaltung von Wechselrichtern bei PV-Anlagen erleichtert, die über mehrere Dächer hinweg installiert werden. Ebenfalls neu sei die dreidimensionale Darstellung von Projekten, wodurch diese noch realitätsgetreuer geplant und endkundengerecht aufbereitet werden können. Die deutsche Vollversion der Lösung PV Manager steht Fachpartnern nach Angaben von IBC Solar seit April 2013 zur Verfügung.

(bs)

Stichwörter: Informationstechnik, IBC Solar, Intersolar Europe, Photovoltaik, Projektplanung