

Pressemitteilung

Flachdachsysteme im Test: IBC AeroFix überzeugt Fachmagazine

Montagesystem für Flachdächer von IBC SOLAR punktet bei den Zeitschriften Photovoltaik und pv magazine

Bad Staffelstein, 20. November 2013 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), hat mit seinem innovativen PV-Montagesystem für Flachdächer IBC AeroFix führende Solar-Fachmagazine überzeugt. Bei einem Testaufbau für die Zeitschriften *Photovoltaik* und *pv magazine* kamen die Gutachter zu einem einhelligen Urteil: IBC AeroFix punktet in Sachen Handhabung und Installationszeit auf ganzer Linie.



„Rekord über alle Klassen“ – so lautet das Fazit des Magazins *Photovoltaik* zum Montagesystem IBC AeroFix in der nach Süden ausgerichteten Variante. Für einen Testbericht in der aktuellen Ausgabe (11/2013) haben sich zwei Mitarbeiter von IBC SOLAR einer Montage-Challenge gestellt und das Flachdachsystem gegen die Stoppuhr aufgebaut. Mit einer Installationszeit von deutlich unter neun Minuten für Gestell und acht Module haben sie sowohl den Journalisten wie auch die Gutachterin der DGS Berlin-Brandenburg von den Qualitäten des IBC AeroFix restlos überzeugt.

Auch im Test des *pv magazine* für die aktuelle Ausgabe (November 2013) konnte IBC AeroFix beim Gutachter der DGS punkten – dieses Mal mit der Ost-West-Variante, bei der die Module v-förmig auf das Gestell montiert werden. Unter den sechs getesteten Montagesystemen war IBC AeroFix mit

gut neun Minuten Aufbauzeit zwar nicht das schnellste, überzeugte den Gutachter jedoch mit vielen ausgeklügelten Details, dank derer die Montage auch unter Realbedingungen zügig von der Hand geht.

Neben der Montagezeit für die Halterungssysteme nahmen die Zeitschriften auch die Zusatz- und Serviceleistungen der Hersteller unter die Lupe. Auch hier überzeugte IBC SOLAR mit einem umfassenden Servicepaket für seine Fachpartner. Dieses beinhaltet nicht nur eine detaillierte Montageanleitung sowie Unterstützung durch individuell auf das Projekt zugeschnittene Ballastpläne, sondern mit der Software „PV Manager“ auch ein komfortables Planungstool, das den Installateur bei sämtlichen Planungs- und Arbeitsschritten für ein PV-System begleitet.

Die Berichte können in den Novemberausgaben der Zeitschriften nachgelesen werden.

Pressemitteilung

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