

Pressemitteilung

Kurze Schiene sorgt für maximale Wirtschaftlichkeit

- *IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco ideal geeignet für solare Selbstversorger im Gewerbesektor*
- *EEG-Novelle: Bestandsschutz für alle Anlagen bis August 2014*

Bad Staffelstein, 28. April 2014 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), präsentiert eine Erweiterung seines bewährten Montagesystems für Schräg- und Trapezdächer. Die neue Kurzschienvariante IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco punktet mit geringem Materialeinsatz, einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis und hoher Montagfreundlichkeit. Besonders gut geeignet ist das neue Kurzschiensystem für Solarstromanlagen zur gewerblichen Selbstversorgung. Eine aktuell anstehende Gesetzesänderung macht es für Unternehmen noch bis August dieses Jahres besonders interessant, in Anlagen für den gewerblichen Eigenverbrauch zu investieren.



Trapezblechdächer stellen bei landwirtschaftlichen und gewerblichen Gebäuden einen großen Teil der für Photovoltaik nutzbaren Dachflächen. Soll ein Trapezblechdach mit einer Solaranlage belegt werden, ist die direkte Befestigung des Montagesystems auf den Hochsicken die mit Abstand schnellste und kostengünstigste Art der Montage. Im Vergleich zu herkömmlichen Trapezsystemen kommen beim IBC TopFix 200

Trapezsystem Eco Kurzschiensystem zum Einsatz, die auf jeweils zwei Hochsicken aufliegen. Es berücksichtigt die thermische Ausdehnung zwischen Solarmodul und Dacheindeckung und stellt damit eine dauerhafte und feste Verbindung sicher. Eine gute Lastverteilung auf dem Dach wird ebenfalls beachtet. Die Installationsarbeiten gehen mit dem IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco dank vormontierter Komponenten schnell von der Hand. Die mit der Schiene verbundenen Trapezklemmen werden selbstklebend auf den Sicken positioniert und mittels zeitsparender Niettechnik auf dem Blech befestigt. Die Module werden mit den bewährten, vormontierten IBC TopFix 200 Modulklemmen fixiert, die einfach in die Schienen eingeklickt und festgezogen werden.

Unternehmer sparen bei Stromkosten

„Insbesondere bei gewerblich genutzten Anlagen müssen Installateure sich heute mit den hohen Erwartungen ihrer Kunden an die Wirtschaftlichkeit auseinandersetzen“, so Sebastian Geier, Leiter Produktmanagement bei IBC SOLAR. „Für uns war es daher wichtig mit dem IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco ein Produkt zu entwickeln, das für den preissensiblen Gewerbesektor optimiert ist.“

Pressemitteilung

Unsere Fachpartner können mit diesem System qualitativ hochwertige Photovoltaikanlagen für den gewerblichen Eigenverbrauch kostengünstig anbieten und diese schnell und sicher montieren.“

Im Modell des gewerblichen Eigenverbrauchs wird der erzeugte PV-Strom primär selbst verbraucht und so der Strombezug aus dem öffentlichen Netz reduziert. Aktuell liegt der Strompreis für kleine und mittlere Unternehmen zwischen 15 und 19 ct/kWh und ist in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen. Wer heute eine PV-Anlage zur Eigenversorgung in Betrieb nimmt hat hingegen die Sicherheit, seinen eigenen Strom über 25 Jahre hinweg zu konstant niedrigen Gestehungskosten zwischen 11 und 13 ct/kWh zu produzieren. Ein wartungsarmes Montagesystem wie IBC TopFix 200 sorgt zusätzlich für eine lange Lebensdauer des PV-Systems und eine gut kalkulierbare Wirtschaftlichkeit.

Gesetzesänderung zum Eigenverbrauch ab August

Eine aktuell anstehende Gesetzesänderung macht es für Unternehmen derzeit besonders attraktiv, in Anlagen zum gewerblichen Eigenverbrauch zu investieren. Der aktuelle Kabinettsentwurf zur EEG-Novelle sieht vor, dass für Strom aus privat und gewerblich genutzten Eigenverbrauchsanlagen zukünftig die Ökostromabgabe (EEG-Umlage) fällig wird. Davon betroffen sind alle neuen Anlagen ab einer Größe von zehn Kilowattpeak, die ab 1. August 2014 in Betrieb gehen. Wer also noch bis August eine Solarstromanlage ans Netz bringt, profitiert von der Bestandsschutzregelung und hat die Sicherheit, auch in Zukunft keine zusätzlichen Abgaben zahlen zu müssen.

Das IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco ist für Trapezdächer mit einer Blechdicke von mindestens 0,5 mm und einer Mindestbreite der Hochsicken von 15 mm geeignet. Es wird mit einer Produktgarantie von zehn Jahren ausgeliefert und ist ab sofort verfügbar. Auf der diesjährigen Intersolar, der Leitmesse der europäischen Solarindustrie, vom 4. bis 6. Juni 2014 präsentiert IBC SOLAR das IBC TopFix 200 Trapezsystem Eco auf seinem Messestand in Halle B2/150.

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 Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist mit mehreren Tochterfirmen international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

Sonnenstrom
mit System



Pressemitteilung

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