

Für kantige Typen: Das neue TopFix 200 für Trapezaufständerung von IBC SOLAR

Markteinführung des effizienten Montagesystems für Trapezblechdächer

Bad Staffelstein, 13. Juni 2019 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, erweitert sein Montagesystem-Portfolio innerhalb der IBC TopFix 200 Familie im Bereich Trapezaufständerung. Das effiziente System ist speziell für die aufgeständerte Modulmontage auf Trapezblechdächern konzipiert und erlaubt die maximale Flächennutzung für eine optimale Wirtschaftlichkeit.

Die jüngste Erweiterung im IBC SOLAR Portfolio für Montagesysteme, das IBC TopFix 200 für aufgeständerte Module auf Trapezblechdächern, ist praktisch und sehr flexibel. Die Besonderheit des Systems liegt in der «schwimmenden Lagerung» des Trägerprofils. Diese verhindert mögliche Beschädigungen durch thermische Ausdehnung an der Dachhaut und PV-Anlage. Eine Ausgleichsmöglichkeit am Trapezsuh erlaubt zudem die Montage auf unebenen Dächern. Dies macht das System flexibel einsetzbar.

Die Montage erfolgt über die üblichen IBC SOLAR Modulklemmen. Eine leichte und schnelle Handhabung ist garantiert. So ist das IBC TopFix 200 für Trapezaufständerung für Module aller gängigen Rahmenhöhen zwischen 31 und 50 mm geeignet. Individuell an die Bedürfnisse des Kunden angepasst kann das System dabei sowohl in der kostengünstigen Ost-West-Auslegung, als auch in Südausrichtung montiert werden. So wird in jeder Konstellation stets eine optimale Wirtschaftlichkeit erzielt.

Das IBC TopFix 200 für Trapezaufständerung ist ab sofort im Handel verfügbar.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 4,2 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

Sonnenstrom
mit System



IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Annika Groenewold (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de