

## Für maximale Stabilität: Das neue AeroFlat von IBC SOLAR

*Markteinführung des dachparallelen aerodynamischen Montagesystems für Gewerbedächer*

**Bad Staffelstein, 11. Juli 2019 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, erweitert das Portfolio im Bereich aerodynamische Montagesysteme um das neue IBC AeroFlat. Das System wurde speziell für die dachparallele Modulmontage auf geneigten Bitumen- und Foliendächern entwickelt und garantiert höchste Stabilität.**

Das neue Montagesystem AeroFlat ist eine Erweiterung zum bewährten IBC AeroFix und erlaubt eine dachdurchdringungsfreie Montage. Es ist speziell für geneigte Bitumen- und Foliendächer im gewerblichen Bereich konzipiert und bis maximal 30 Grad Dachneigung sowie einer Dachhöhe bis 35 Meter einsetzbar.

Minimales Risiko für Dachundichtigkeiten und maximale Stabilität - hierfür steht das ballastierte Montagesystem IBC AeroFlat, das im Grenzschichtwindkanal des Instituts für Industriaerodynamik (I.F.I) erfolgreich getestet wurde. Die 18 Zentimeter breiten Bodenschienen bieten große Auflageflächen. Dadurch werden sämtliche Lasten optimal verteilt und es entsteht nur eine sehr geringe Druckbelastung auf die Dämmung und die Dachfolie. Zudem erlaubt das Montagesystem IBC AeroFlat variable Bodenschienenabstände und eine optimale Ausrichtung der Solarmodule.

Das IBC AeroFlat ist ab sofort im Handel erhältlich.

### 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.

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.

Sonnenstrom  
mit System



**Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Annika Groenewold (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

[presse@ibc-solar.de](mailto:presse@ibc-solar.de)