

## **IBC SOLAR setzt Fokus auf gewerbliche Energielösungen**

*Neu gegründete Abteilung vertieft Spezialisierung auf den Gewerbebereich*

**Bad Staffelstein, 29. Juni 2020 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, baut seine Expertise im Bereich gewerbliche Energiesysteme weiter aus. Mit der Gründung der neuen Abteilung Commercial Energy Systems, kurz CES, steht Fachpartnern und Kunden von IBC SOLAR ab sofort ein Expertenteam zur Seite, das auf die Entwicklung individueller Energiesysteme für Unternehmen spezialisiert ist. Mit der neuen Ausrichtung will das Systemhaus in erster Linie seine Fachpartner unterstützen und umfassende gewerbliche Photovoltaik-Lösungen inklusive Energiemanagement (EMS), Speicher und E-Mobilität umsetzen.**

Gewerbliche Solar-Anwendungen, speziell in Verbindung mit dem richtigen EMS, sind ein Wachstumsmarkt mit enormem Potenzial. Doch jedes Projekt ist ein Einzelfall, von der Akquise über die Planung bis hin zur Installation. IBC SOLAR unterstützt seine Fachpartner hier ganz individuell mit den passenden Produkten und Know-how, sodass Installateure maßgeschneiderte gewerbliche Anlagen liefern können.

Dabei bietet IBC SOLAR eine umfassende Projektbegleitung von Anfang bis Ende – sowohl telefonisch beim Fachpartner als auch beim Gewerbekunden vor Ort. Neben einer umfangreichen Analyse der Bedarfs- und Verbrauchsdaten, der Lastgänge und der Lastspitzen des jeweiligen Betriebs, unterstützt das Expertenteam auch bei der Auslegung der PV-Anlage, bei der Integration von Speichern sowie im Bereich E-Mobilität und bei der Einbindung eines passenden EMS. Nach der Konzeption der optimalen Energielösung können die Fachpartner von IBC SOLAR das vorgeschlagene System detailliert planen und installieren. Auch hier steht IBC SOLAR als Systemhaus jederzeit unterstützend zur Seite und ist bei Bedarf bei der Installation und Inbetriebnahme vor Ort dabei.

„Mit unserer neuen Abteilung können wir Fachpartner, die sich bisher noch nicht oder nur selten mit Gewerbelösungen beschäftigt haben, zielgerichtet in diesem Geschäftsfeld unterstützen. Das Marktpotential für solche Anlagen ist groß. Genauso groß ist aber auch die Herausforderung, diese komplexen und sehr individuellen Anlagen zu planen und umzusetzen“, so Dr. Stratis Tapanlis, Director, Commercial Energy Systems. „Wir befähigen unsere Fachpartner diese Hürde zu nehmen und smarte, sichere und wirtschaftliche Lösungen für ihre Kunden zu finden.“

### **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 4,7 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.

#### **Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Annika Bloem (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

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