

IBC Solar

Partner für Stadtwerke

[30.05.2017] Schon seit mehr als zwei Jahren vermarktet IBC Solar Photovoltaikanlagen über Stadtwerke und Energieversorger. Pünktlich zur Intersolar Europe (31. Mai - 2. Juni 2017, München) kündigt das Unternehmen jetzt an, Kooperationen in diesem Bereich weiter ausbauen zu wollen.

Das Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher IBC Solar will seine Zusammenarbeit mit Stadtwerken und Energieversorgern intensivieren. Bereits heute bestünden Geschäftsbeziehungen zu über 50 Stadtwerken. Wie IBC Solar meldet, bietet das Unternehmen seinen Kooperationspartnern maßgeschneiderte Geschäftsmodelle für Solarstrom- und Speicherprodukte an.

Xaver Lindner, Leiter der Abteilung Solutions Germany bei IBC Solar, erläutert: „Als wir die Geschäftsmodelle vor zwei Jahren auf der Intersolar Europe vorgestellt haben, war die Resonanz bereits gut. Heute erreichen uns durchweg positive Rückmeldungen der Stadtwerke und Energieversorger, sodass wir unser Geschäft sukzessive ausbauen.“ Gerade für Stadtwerke sei die Photovoltaik ein zukunftsfähiger Geschäftszweig mit hohem Kundenbindungspotenzial. Neben Kaufanlagen, würden aktuell vermehrt Miet- und Pachtanlagenmodelle nachgefragt.

In den vergangenen zwei Jahren habe das Unternehmen gemeinsam mit Partnern PV-Anlagen in allen Größen umgesetzt, angefangen bei kleinen Solaranlagen für Einfamilienhäuser und Gewerbekunden bis hin zu großen Freiflächensystemen. Neben hochwertigen PV-Komponenten stelle IBC Solar eine umfangreiche Palette an Dienstleistungen und Kooperationsmodellen bereit. Diese reichten von White-Label-Produkten bis hin zu Full-Service-Kooperationen. Dabei könnten Stadtwerke zwischen verschiedenen praxisorientierten Vertriebsmodellen wählen. Neben schlüsselfertigen PV-Komplettpaketen bietet das Systemhaus etwa einen Solarstromrechner als Verkaufshilfe an. Dieser kann als White-Label-Lösung auf der eigenen Internet-Seite eingebunden werden.

Über ein deutschlandweites Netzwerk bietet IBC Solar zudem Unterstützung bei Vertrieb, Beratung, Planung und Montage von Solaranlagen an, sodass Stadtwerke komplette PV-Systeme bis hin zu Service und Wartung mit wenigen eigenen Ressourcen anbieten könnten.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, IBC SOLAR,