

IBC Solar/E.ON Kooperation im Speicher- und PV- Markt

[20.4.2016] Die Unternehmen IBC Solar und E.ON Energie Deutschland bündeln ihr Know-how für das Geschäft mit Photovoltaikanlagen und Speichern.

Die Konzerne IBC Solar und E.ON Energie Deutschland wollen künftig eng zusammenarbeiten. Ziel ist es, das Geschäft mit Photovoltaikanlagen und Stromspeichern in Deutschland weiter auszubauen. Wie beide Unternehmen mitteilen, will sich E.ON dabei auf die Kommunikation und Betreuung der Kunden konzentrieren, während IBC Solar seine Erfahrungen bei der Beschaffung, Qualitätssicherung und Lieferung von Solarkomponenten einbringen wird. Außerdem verfüge IBC Solar über ein exzellentes Partnernetzwerk für einen flächendeckenden Vertrieb in ganz Deutschland. Thomas Mart, Vertriebsvorstand bei IBC SOLAR, freut sich über die erfolgversprechende Kooperation: "Das zeigt das Potenzial der Photovoltaik und auch das wieder wachsende Interesse bei Endverbrauchern." Heinz Rosenbaum, Geschäftsführer E.ON Energie Deutschland, erklärt: "Dank der Kooperation mit IBC Solar können wir die steigende Nachfrage weiterhin optimal bedienen. Gleichzeitig werden wir neue Produkte und Services für unsere Kunden entwickeln." Hierzu zähle zum Beispiel der neue Stromspeicher E.ON Aura (wir berichteten), der nach Anpassung der KfW-Auflagen als einer der wenigen Speicher voll förderfähig sei. *(me)*

<http://www.ibc-solar.de>

<http://www.eon.de>

Stichwörter: Unternehmen, IBC SOLAR, E.ON, Photovoltaik, Energiespeicher

Quelle: www.stadt-und-werk.de