

IBC Solar

## Investitionen in Großprojekte

**[26.08.2015] Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von mehr als 80 Megawatt Peak will das Unternehmen IBC Solar bis Jahresende fertigstellen. Das Systemhaus sieht aber weitaus mehr Potenzial im Markt.**

IBC Solar, das Systemhaus für Photovoltaik, will für das Jahr 2015 Kraftwerke mit insgesamt mehr als 80 Megawatt Peak (MWp) Leistung fertigstellen. Laut Unternehmensangaben befinden sich darunter sowohl eigene Projekte als auch Parks, die IBC Solar als Generalunternehmer schlüsselfertig für Investoren errichtet. Etwas mehr als die Hälfte entfällt dabei auf Projekte, die noch bis Ende August 2015 auf Flächen in Gewerbe- und Industriegebieten entstehen und noch zur bekannten Vergütungstabelle nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ans Netz gehen sollen. Der andere Teil soll im zweiten Halbjahr errichtet werden und umfasst unter anderem Projekte aus dem ersten Lauf des Ausschreibungsverfahrens im April. Das Ausschreibungsverfahren ist laut IBC Solar allein aber keinesfalls ausreichend, um den politisch gewollten Zubaukorridor von jährlich 2,4 bis 2,6 Gigawatt Peak zu erreichen. „Der Markt hat definitiv mehr Potenzial“, sagt Oliver Partheymüller, Gebietsleiter Projekte Deutschland bei IBC Solar. Die Ergebnisse der zweiten Ausschreibungsrunde würden dies sehr deutlich zeigen. Diese war mit Geboten von über 550 MWp erneut vielfach überzeichnet. Ebenso wie der Bundesverbands Solarwirtschaft (BSW-Solar) plädiert das Systemhaus deshalb unter anderem für die massive Erhöhung des Ausschreibungsvolumens (21946+wir berichteten).

(ma)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Unternehmen