

Pressemitteilung

IBC SOLAR nimmt Photovoltaik-Freiflächen-Anlage in Seßlach in Betrieb

Der Solarpark mit einer Nennleistung von 10 Megawattpeak wurde im Rahmen eines bundesweiten Ausschreibungsverfahrens errichtet.

Bad Staffelstein/Seßlach, 28. November 2016 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat vergangene Woche den Freiflächen-Solarpark in Seßlach (Landkreis Coburg, Oberfranken) in Betrieb genommen. Die PV-Anlage wird pro Jahr rund 3.500 Haushalte in der Region mit umweltfreundlichem Solarstrom versorgen und wurde am 23. November an das öffentliche Netz angeschlossen. Errichtet wurde der Solarpark im Rahmen des bundesweiten Ausschreibungsverfahrens für sogenannte Ackerflächen in benachteiligten Gebieten.

Mit dem Zuschlag für die rund 17 Hektar große Fläche konnte IBC SOLAR eine der wenigen Ausschreibungen der Bundesnetzagentur gewinnen. Ausschlaggebend war die ideale Lage des Standorts: Der Solarpark, der sich fast zur Hälfte auf der Fläche einer ehemaligen Erddeponie befindet, liegt in unmittelbarer Nähe des bereits bestehenden Umspannwerks. So kann der gewonnene Solarstrom kostengünstig erzeugt und direkt in das Übertragungsnetz eingespeist werden.

Der PV-Park ermöglicht der Stadt Seßlach und den benachbarten Gemeinden eine regionale und umweltfreundliche Energiegewinnung und spart somit jährlich rund 5.900 Tonnen klimaschädliches CO₂ ein. Bereits ab dem ersten Jahr der Stromerzeugung profitiert die Stadt zudem von den Gewerbesteuererträgen.

Details zum Projekt:

Ort:	Seßlach, Deutschland
Leistung der Anlage:	10.000 kWp
Stromproduktion:	10.100.000 kWh/a
CO ₂ Reduktion:	5.898 Tonnen/a
Strom für:	ca. 3.551 Haushalte/a
Fläche:	17 Hektar
Investition	ca. 9 Mio. Euro
Planer und Betreiber:	IBC SOLAR AG

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet solare Komplettlösungen an und deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. Ihr Umfang reicht von Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende und Privathaushalte bis hin zu netzunabhängigen Photovoltaik-Systemen und Quartierspeichern. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine 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 mit mehreren Regionalgesellschaften international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Christina Pfeufer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 780

Christina.pfeufer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH

Carolin Westphal / Eric Claaßen / Veronika Seifried

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: +49 89 / 230 316 - 0

ibc.de@fleishmaneuropa.com