

IBC SOLAR Energy baut Projektportfolio in Ungarn aus

Tochtergesellschaft der IBC SOLAR AG konzipiert PV-Projekte über 51 und 45 Megawattpeak.

Bad Staffelstein / Budapest, 08. März 2022 – IBC SOLAR Energy, der internationale Projektbereich der IBC SOLAR AG, hat die Verträge für die Realisierung von zwei Megawatt-Solarparks in Ungarn mit einer Nennleistung von 51 Megawattpeak (MWp) und 45 MWp unterzeichnet. IBC SOLAR ist sowohl für die Planung als auch für die Beschaffung der Komponenten und den Bau (EPC – Engineering, Procurement and Construction) der Solarparks verantwortlich. Der Baustart für beide Projekte ist für das Frühjahr 2022 geplant.

Mit der Vertragsunterzeichnung zwischen der IBC SOLAR Energy und der MET Gruppe ist der Startschuss für den Bau von zwei weiteren Solarparks in den ungarischen Gemeinden Gerjen und Söjtör gefallen. Mit einer Leistung von 51 MWp wird der Solarpark in Gerjen rund 66.400 Megawattstunden (MWh) Strom pro Jahr produzieren, der Solarpark in Söjtör mit einer Nennleistung von 45 MWp erzeugt künftig rund 57.700 MWh. Zusammen entspricht das dem geschätzten Jahresstromverbrauch von mehr als 35.000 3-Personen-Haushalten. Als Hauptauftragnehmer wird IBC SOLAR die Solarparks als schlüsselfertige Projekte bereitstellen. Die Fertigstellung beider Parks soll im Herbst 2022 erfolgen.

Erneuerbare Energien nehmen seit 2020 einen immer größeren Teil der ungarischen Energieversorgung ein und die Photovoltaik gewinnt im Land an Bedeutung. „Wir freuen uns sehr, Teil dieser Marktentwicklung zu sein und unsere strategische Partnerschaft mit der MET Gruppe fortzusetzen“, sagt Eric Herrmann, EPC Program Manager bei IBC SOLAR Energy. „Die Photovoltaik ist eine der Schlüsseltechnologien der Energiewende und hat das Potenzial, die führende Energiequelle des 21. Jahrhunderts zu werden.“

Die neuen Solarparks in Gerjen und Söjtör sind nicht die ersten gemeinsamen Projekte von IBC SOLAR und dem Investor MET. Bereits im Jahr 2020 entstand durch die erfolgreiche Partnerschaft einer der damals größten Solarparks Ungarns in der Gemeinde Kabai mit einer Nennleistung von 43 MWp.

Details zu den Projekten:

Region:	Gerjen, Ungarn	Söjtör, Ungarn
Generatorfläche:	242,375 m ²	212,700 m ²
Anzahl Module:	94.824	83.214
Leistung der Anlage:	51 MWp	45MWp

Stromproduktion:	66.379 MWh/Jahr	57.663 MWh/Jahr
Strom für:	18.942 Haushalte	16.457 Haushalte
Inbetriebnahme:	Herbst 2022	Herbst 2022
Projektplanung:	IBC SOLAR Energy	IBC SOLAR Energy

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 und netzunabhängige Photovoltaik-Systeme. 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 6 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