

IBC SOLAR Energy baut 43 MWp Solarpark in Ungarn

Bad Staffelstein / Budapest, 3. März 2020 – IBC SOLAR Energy, die internationale Projektteilung der IBC SOLAR AG, errichtet einen Megawatt-Solarpark in der Region Kaba mit einer Nennleistung von 43 Megawattpeak (MWp). IBC SOLAR ist sowohl für die Planung als auch für die Beschaffung der Komponenten und den Bau (EPC) des Solarparks verantwortlich. Darüber hinaus wird das Unternehmen die technische Betriebsführung (O&M) übernehmen.

Zusammen mit der MET Asset Management AG, dem Eigentümer des Projekts, beginnt IBC SOLAR Energy mit dem Bau einer der größten Solarparks in Ungarn, der im Herbst 2020 seinen Betrieb aufnehmen wird. Der MET Kabai Solarpark wird rund 52 Gigawattstunden Strom pro Jahr produzieren. Das entspricht dem geschätzten Jahresstromverbrauch von mehr als 13.000 Haushalten. Als Hauptauftragnehmer wird IBC SOLAR ein schlüsselfertiges Projekt bereitstellen und erhält einen Auftrag für die technische Betriebsführung.

Das MET Kabai Solarpark-Projekt ist ein weiterer wichtiger Meilenstein im Hinblick auf den wachsenden Anteil an Erneuerbaren Energien in Ungarns Energiemix. „Wir sind sehr stolz darauf, dass wir das Vertrauen von MET in die Umsetzung dieses beeindruckenden Solarparks gewinnen konnten“, sagt José María Llopis, CEO der IBC SOLAR Energy GmbH. „Mit diesem Projekt leisten wir einen wachsenden Beitrag weg von fossilen Brennstoffen, hin zur Energiewende und demonstrieren erneut das Potenzial der Photovoltaik als eine der führenden Erneuerbaren Energiequellen im 21. Jahrhundert.“

Auf Wunsch bietet IBC SOLAR eine Leistungsgarantie für den gesamten Solarpark. Infolgedessen kümmert sich das Unternehmen um den Betrieb, die Überwachung und das Wartungsmanagement – inklusive einer schnellen Fehlerbehebung. Dadurch wird eine dauerhaft hohe Leistung über einen langen Zeitraum gewährleistet. Mit diesem Projekt geht IBC SOLAR eine langfristige und vertrauensvolle Partnerschaft mit dem Investor MET Asset Management AG ein.

Details zum Projekt:

Region:	Kaba, Hungary
Generatorfläche:	227.000 m ²
Anzahl Module:	97.578
Leistung der Anlage:	43 MWp
Stromproduktion:	52 GWh/Jahr

CO2 Reduktion in 25a:	ca. 26.000 Tonnen
Strom für:	ca. 13.000 Haushalte
Inbetriebnahme:	Herbst 2020
Projektplanung:	IBC SOLAR Energy
Installateur:	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 Komplettssysteme 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, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. 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 4,2 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