

IBC SOLAR Energy construye un parque solar de 43 MWp en Hungría

Bad Staffelstein / Budapest, 03 de marzo de 2020 - IBC SOLAR Energy, la división de proyectos internacionales de IBC SOLAR AG, está ejecutando un parque solar en Kaba, Hungría, con una potencia nominal de 43 megavatios (MWp). IBC SOLAR será la responsable de la ingeniería, adquisición y construcción (EPC) del proyecto y también se hará cargo de los servicios de operación y mantenimiento (O&M).

Junto con MET Asset Management AG, propietario del proyecto, IBC SOLAR Energy inicia la construcción de un proyecto fotovoltaico PV a escala de servicios públicos que comenzará a funcionar en otoño de 2020 y que será uno de los mayores parques solares construidos en Hungría hasta la fecha. El proyecto del parque solar MET Kabai está diseñado para producir aproximadamente 52 GWh de electricidad al año, lo que equivale a la demanda total de energía estimada de más de 13.000 hogares. Como contratista principal, IBC SOLAR proporcionará un proyecto llave en mano complementado con un encargo para los servicios de operación y mantenimiento.

El proyecto del Parque Solar MET Kabai es otro hito importante en el camino hacia el aumento de la participación de las energías renovables en la combinación energética húngara. "Estamos muy orgullosos de haber podido contar con la confianza de MET para la realización de este impresionante parque solar", afirma José María Llopis, CEO de IBC SOLAR Energy GmbH. "Con este proyecto hacemos otra importante contribución a la transición energética y demostramos una vez más el potencial de la energía fotovoltaica como una de las principales fuentes de energía renovable en el siglo XXI, alejándose de los combustibles fósiles".

A petición del cliente, IBC SOLAR ofrece una garantía de rendimiento para todo el sistema fotovoltaico. Por consiguiente, IBC SOLAR también se encargará de la gestión de operaciones, supervisión y mantenimiento, incluso de la rápida resolución de problemas, asegurando así, un alto rendimiento continuo durante un largo período de tiempo. Con este proyecto, IBC SOLAR establecerá una relación a largo plazo y fiable con el inversor MET Asset Management AG.

Detalles del proyecto:

Lugar:	Kaba, Hungría
Superficie del generador:	227.000 m ²
Número de módulos:	97.578
Rendimiento:	43 MWp
Producción de electricidad:	52.000 MWh/año
Reducción de CO ₂ en 25 años:	aprox. 26.000 toneladas
Energía para:	aprox. 13.000 casas
Inicio de la operación:	Otoño 2020
Planificación del proyecto:	IBC SOLAR Energy
Instalador:	IBC SOLAR Energy

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor líder mundial de soluciones y servicios de energía fotovoltaica y de almacenamiento de energía. La empresa ofrece sistemas completos cubriendo toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega de sistemas fotovoltaicos. Su gama de productos comprende parques solares, sistemas de consumo propio para establecimientos comerciales y viviendas privadas, sistemas fotovoltaicos aislados sin conexión a la red y soluciones híbridas diésel. Como responsable del desarrollo de proyectos y contratista general, IBC SOLAR implementa y comercializa grandes proyectos solares en todo el mundo.

La compañía actúa con independencia de los fabricantes, garantiza la máxima calidad para todos los proyectos y, actualmente, cuenta con sistemas fotovoltaicos instalados con una capacidad de 4,2 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR colabora estrechamente con una red de empresas asociadas a las que también asiste con sus propias herramientas de software para la planificación y el diseño de sistemas conectados a la red, incluidos los sistemas de almacenamiento. IBC SOLAR ofrece paquetes personalizados para proveedores de energía, empresas de servicios públicos y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza el mejor rendimiento posible para los parques solares mediante su gestión y supervisión técnica.

IBC SOLAR fue fundada en 1982 en Bad Staffelstein por Udo Möhrstedt, quien, hasta la fecha, sigue al frente de la empresa como presidente de la junta directiva. Este proveedor de sistemas es pionero en el cambio energético en Alemania y está especialmente comprometido con las cooperativas del sector de energía con sus parques solares públicos de planificación propia. Además, está activo internacionalmente a través de numerosas empresas regionales, oficinas de ventas y empresas asociadas en más de 30 países.

Contacto de prensa IBC SOLAR:

IBC SOLAR AG
Annika Bloem (Responsable de prensa)
Am Hochgericht 10
DE-96231 Bad Staffelstein, Germany
Tel.: +49 9573 / 92 24 782
presse@ibc-solar.de