

IBC Solar Energy amplía su cartera de proyectos en Hungría

La filial de IBC SOLAR AG diseñará dos proyectos de PV con una capacidad máxima de 51 y 45 megavatios.

Bad Staffelstein / Budapest, marzo 08, 2022 – IBC SOLAR Energy, la división de proyectos internacional de IBC SOLAR AG, ha firmado los contratos para la realización de dos parques solares de megavatios en Hungría con una capacidad nominal de 51 MWp y 45 MWp. IBC SOLAR se encargará de la planificación y la contratación de los componentes y la construcción (EPC- Engineering, Procurement and Construction) de los parques solares. El comienzo de la construcción de los dos proyectos está previsto para el otoño de 2022.

La firma del contrato entre IBC SOLAR y MET Group fue el punto de partida que dio inicio a la construcción de los nuevos parques solares en los municipios de Gerjen y Söjtör. Con una capacidad de 51 MWp, el parque solar en Gerjen producirá aproximadamente 66,400 MWh de electricidad al año. Por otro lado, el parque solar en Söjtör, con una capacidad nominal de 45 MWp, generará aproximadamente 57,700 MWh en un futuro. La unión de ambas cifras equivale al consumo estimado de electricidad en un año de más de 35,000 hogares de 3 habitantes de media por hogar. La finalización de los dos parques está prevista para el otoño de 2022.

Las energías renovables representan una creciente proporción del suministro eléctrico de Hungría desde 2020, y la fotovoltaica es cada vez más relevante en este país. Eric Herrmann, administrador del programa EPC a IBC SOLAR dijo 'Estamos encantados de ser parte de este desarrollo de mercado y de continuar nuestra colaboración estratégica con MET Group'. La fotovoltaica es una de las tecnologías clave de la transición de la energía y tiene potencial para convertirse en el principal recurso energético del siglo veintiuno.'

No es la primera vez que IBC SOLAR y el inversor MET Group trabajan juntos en la realización de parques solares. En 2010, la exitosa colaboración ya dio lugar a la construcción de uno de los parques solares en funcionamiento más grandes del país, el parque en el municipio de Kabai, con una capacidad nominal de 43 MWp.

Lugar:	Gerjen, Hungary	Söjtör, Hungary
Superficie de generador:	242,375 m²	212,700 m ²
Número de modulos:	94,824	83,214
Capacidad:	51 MWp	45 MWp
Producción electrica:	66,379 MWh/año	57,663 MWh/ año
Energía para:	18,942 hogares	16,457 hogares



Comienzo de la operación: Otoño 2022 Otoño 2022

Planificación de proyecto: IBC SOLAR Energy IBC SOLAR Energy

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor mundial líder en soluciones y servicios de energía fotovoltaica y de almacenamiento de energía. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama de productos comprende parques solares, sistemas de autoconsumo para empresas comerciales y hogares, sistemas fotovoltaicos fuera de la red y soluciones híbridas diésel. Como desarrollador de proyectos y contratista general, IBC SOLAR implementa y comercializa importantes proyectos solares en todo el mundo. La casa de sistemas independiente del fabricante garantiza la más alta calidad para todos los proyectos y actualmente ha implementado sistemas fotovoltaicos con 6 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja con una estrecha red de socios Premium y les apoya con sus propias herramientas de software para la planificación y el diseño de sistemas conectados a la red, incluyendo sistemas de almacenamiento. IBC SOLAR ofrece paquetes personalizados para proveedores de energía, empresas de servicios públicos municipales y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza el mejor rendimiento posible de los parques solares mediante la gestión técnica y la supervisión.

IBC SOLAR fue fundado por Udo Möhrstedt en Bad Staffelstein en 1982, quien ha dirigido la empresa como presidente de la Junta Ejecutiva al día de hoy. La casa de sistemas es pionera en la recuperación de energía en Alemania y está especialmente comprometida con las cooperativas energéticas con sus propios parques solares públicos planificados. La empresa actúa a nivel internacional con numerosas empresas regionales, oficinas de ventas y empresas asociadas en más de 30 países.

Media contact IBC SOLAR:

IBC SOLAR AG Annika Bloem (Press Officer) Am Hochgericht 10 DE-96231 Bad Staffelstein, Germany Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de

IT COMUNICACIÓN:

Marta Jacob | Josep M. Iglesias mjacob@itcomunicacion.com jmiglesias@itcomunicacion.com

Tel: 933 621 034