

Energía solar verde para Markt Ebensfeld

IBC SOLAR abre la primera sección del parque solar entre las comunidades de Draisdorf y Eggenbach

Bad Staffelstein / Alemania, 15 de septiembre de 2021 - IBC SOLAR AG, líder mundial en sistemas fotovoltaicos (PV) y almacenamiento de energía, ha inaugurado oficialmente dos de un total de cuatro secciones del parque solar Draisdorf-Eggenbach (Markt Ebensfeld, distrito de Alta Franconia de Lichtenfels, Alemania) con una capacidad de 10 megavatios pico (MWp) - las secciones sur y suroeste. La conexión a la red - incluyendo las secciones norte y oeste - es inminente. El parque solar generará anualmente alrededor de 21.400 megavatios hora (MWh) de electricidad y puede cubrir la demanda de energía de aproximadamente 6.100 hogares de tres personas.

En vista de la inminente transformación energética, los parques solares de espacio abierto aportan una importante contribución, y ahora los residentes locales en Markt Ebensfeld también pueden beneficiarse de ella. Un total de 54.016 módulos solares proporcionarán electricidad solar respetuosa con el clima en el futuro. El parque cubre un área de 18,6 hectáreas y la producción total del parque de 20 MWp se divide en las secciones Norte (4.6 MWp), Oeste (5.4 MWp), Sur (6.3 MWp) y Suroeste (3.7 MWp). Con la inauguración de hoy, 10 MWp ya se han completado, la conexión a la red seguirá en breve.

"Estamos muy satisfechos con la implementación del parque solar en nuestra región", dijo Bernhard Storath, alcalde de Markt Ebensfeld: "Las energías renovables, y en particular las fotovoltaicas, son tecnologías clave para prevenir el cambio climático. Me enorgullece que Markt Ebensfeld esté dando un buen ejemplo aquí."

El parque solar fue planificado e implementado por IBC SOLAR AG. Y el CEO Udo Möhrstedt comenta: "Como empresa local, la realización de parques solares en la región de Alta Franconia es siempre algo especial para nosotros. Además de proporcionar electricidad verde a los residentes locales, los parques solares también son muy importantes para el medio ambiente, ya que contribuyen a la conservación de la biodiversidad. En este sentido, seguimos confiando en el apoyo de comunidades y municipios modelo en la región, como Markt Ebensfeld, que está trabajando con nosotros para avanzar en el cambio energético."

IBC SOLAR continuará asegurando el performance y el rendimiento sostenible del parque solar en el futuro, ya que la operación técnica y el mantenimiento permanecerán en manos de la empresa. A este respecto, la supervisión diaria, el mantenimiento periódico y la gestión oportuna de los fallos son tareas fundamentales.

Ubicación:	Draisdorf / Eggenbach, Alta Franconia, Alemania
Tamaño del parque solar:	Aprox. 18,6 Hectáreas
Tipo de zona:	Zona desfavorecida
Número de módulos:	54.016
Características especiales:	Solar park está dividido en cuatro campos: Norte / Sur-Oeste / Sur / Oeste
Producción de la planta:	20 Megawatt máx
Producción de electricidad:	21.400 MWh / año
Reducción de CO2:	Aprox. 12.500 toneladas / año
Electricidad para:	Approx. 6.100 hogares de tres personas / año
Contratado:	septiembre 2021
Desarrollo e implementación del proyecto:	IBC SOLAR AG
Operador:	IBC SOLAR AG

Sobre IBC Solar

IBC SOLAR es un mayorista líder y proveedor global de soluciones y servicios fotovoltaicos y de almacenamiento de energía. La empresa ofrece sistemas completos y incluye toda la gama de productos: desde la planificación hasta la entrega de los sistemas fotovoltaicos. La gama de productos incluye parques solares, sistemas de autoconsumo para empresas comerciales y hogares privados, 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.

El sistema, independiente del fabricante, garantiza la más alta calidad para todos los proyectos y actualmente ha implementado sistemas fotovoltaicos con una producción de 5,4 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja con una estrecha red de socios premium y los apoya 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,



servicios públicos municipales y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza la mejor producción posible de parques solares a través de la gestión técnica y el seguimiento.

IBC SOLAR fue fundada por Udo Möhrstedt en Bad Staffelstein en 1982, quien ha dirigido la compañía como presidente del Consejo Ejecutivo hasta el día de hoy. Los productores del sistema son pioneros del cambio energético en Alemania y están especialmente comprometidos con las cooperativas energéticas gracias a los parques solares públicos planificados. La compañía opera internacionalmente con numerosas empresas regionales, oficinas de ventas y empresas asociadas en más de 30 países.

Contacto de medios IBC SOLAR:

IBC SOLAR AG

Annika Bloem (Responsable de prensa)

Am Hochgericht 10

DE-96231 Bad Staffelstein, Alemania

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de