

IBC SOLAR bate la marca del Gigavatio

Los módulos fotovoltaicos de IBC SOLAR instalados en todo el mundo ahorran unas 500.000 toneladas de CO₂ al año.

Bad Staffelstein, 8 de junio de 2010 – El especialista en fotovoltaica IBC SOLAR ha batido el récord de un Gigavatio en ventas como integrador de sistemas. Desde la fundación de la empresa, IBC SOLAR ha vendido plantas y módulos fotovoltaicos con una potencia total de un Gigavatio/pico (GWp). Comparación: Actualmente las instalaciones fotovoltaicas conectadas a red en Alemania tienen una potencia de unos 12 Gigavatios. IBC SOLAR ha alcanzado el récord del Gigavatio gracias al fructífero trabajo en equipo con sus distribuidores, nacionales e internacionales, así como al desarrollo de proyectos propios. Todos los módulos solares vendidos hasta la fecha ocupan una superficie de diez millones de metros cuadrados. Si calculáramos la capacidad necesaria para transportar dicha carga, ésta equivaldría a un convoy de 1400 kilómetros de longitud de camiones de 25 toneladas.



Parque fotovoltaico de 8 Megavatios de IBC SOLAR en Neustrelitz

de fundar la empresa, Udo Möhrstedt creó una red comercial de sistemas y componentes fotovoltaicos. Hoy en día, IBC SOLAR trabaja con unos 750 colaboradores en todo el mundo.

“A este éxito han contribuido sobre todo nuestra red de partners especializados, que han colaborado con nosotros en nuestro empeño por expandir la tecnología fotovoltaica respetuosa con el medio ambiente”, dice Udo Möhrstedt, fundador y Presidente del Consejo de Administración de IBC SOLAR AG. “Una potencia instalada de un Gigavatio implica

un ahorro anual de unas 500.000 toneladas de CO₂.” Poco después

Asimismo los proyectos propios de IBC SOLAR tanto en Alemania como en el extranjero han sido decisivos para alcanzar el gigavatio de potencia instalado. Entre ellos se encuentran, por ejemplo, sistemas fotovoltaicos como la planta de 3,8 Megavatios instalada en las cubiertas de la nueva Feria de Stuttgart o el parque solar de 8 Megavatios de Neustrelitz. Las plantas de energía solar de IBC SOLAR suministran electricidad limpia en numerosos países del todo el mundo, siguiendo el lema “pensar a nivel global, actuar a nivel local”. Así, IBC SOLAR junto a la empresa española Grupo Enercoop construyó una planta energética de gran potencia en Crevillente (provincia de Alicante). Esta instalación de 13,2 Megavatios suministra energía respetuosa con el medio

ambiente a unos 4.000 hogares desde 2008. Cerca de Sofía, la capital de Bulgaria, se han instalado 13.000 módulos fotovoltaicos con la tecnología de capa fina de IBC SOLAR y una potencia de más de un Megavatio, que producen electricidad limpia para más de 350 hogares.

Udo Möhrstedt resalta: “Las fuentes de energía fósil se están agotando de manera inexorable. La obtención de energías limpias y, sobre todo, seguras, sólo será posible con energías renovables.”

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es una de las empresas líderes en instalaciones fotovoltaicas a nivel mundial que ofrece soluciones integrales para la obtención de energía solar. La empresa cubre todo el espectro de principio a fin, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de las plantas de energía solar. Hasta la fecha, IBC SOLAR ha suministrado casi 900 MWp para más de 100.000 sistemas en todo el mundo. Las dimensiones de estas instalaciones van desde las grandes centrales de energía fotovoltaica y parques solares, que vierten energía solar a la red, hasta sistemas de suministro energético independientes. IBC SOLAR comercializa sus componentes y sistemas fotovoltaicos a través de una amplia red de distribuidores especializados. Esta empresa especialista en fotovoltaica se encarga de la planificación e implementación de grandes proyectos de energía solar. Además, garantiza la máxima eficacia de los parques fotovoltaicos con sus servicios de mantenimiento y monitorización.

IBC SOLAR se fundó en 1982 en Bad Staffelstein. Este especialista en fotovoltaica está representado a nivel internacional a través de varias empresas filiales, y actualmente cuenta con unos 350 empleados, unos 250 de los cuales trabajan en Alemania.

Contacto para la prensa

Martijn Hanegraaf
Av. Juan de la Cierva 27
46980 Paterna (Valencia)
España
Tel.: + 34 961 366 528
Fax: + 34 961 366 529
martijn.hanegraaf@ibc-solar.es
www.ibc-solar.es