



Nota de Prensa

Bernhard Dimmler, Director de I +D de WÜRTH SOLAR ponente en la Conferencia Monográfica Internacional "Energía Solar de Bajo Coste"

La conferencia que se celebrará en el Salón de Convenciones del Hotel Meliá Lebreros de Sevilla, el 29 de Enero de 2009 versará sobre las últimas tecnologías de bajo coste, más rentables y ecoeficientes, que constituyen el futuro de la energía solar en el mundo.

Würth Solar, empresa perteneciente al grupo multinacional Würth, es un proveedor integral de sistemas fotovoltaicos de tecnología CIS, tecnología cuyo fundamento químico está basado en una composición de Cobre, Indio y Selenio y por tanto, no necesita silicio para su fabricación, con lo que se reducen los elevados costos que esta materia prima, muy escasa, tiene en la actualidad.

Würth Solar ha sido pionera en la utilización de técnicas de bajo coste, así, fue la primera empresa en iniciar, a nivel mundial, la producción, a gran escala, de módulos solares CIS en el otoño de 2006 en su planta solar "CISfab", especialmente construida para tal fin en Schwäbisch Hall.

En la actualidad ha puesto en marcha cuatro líneas de productos con módulos solares "GenCIS" en el mercado. La compañía ofrece soluciones óptimas para las más diversas aplicaciones - desde el sistema fotovoltaico aplicable para una casa hasta para grandes instalaciones comerciales.

De la mano de **Bernhard Dimmler**, miembro del Consejo de Administración de Würth Solar, Director de Investigación y Desarrollo y además Director Ejecutivo de la empresa de Investigación y Desarrollo "Würth Elektronik Research", conoceremos las ventajas de los módulos solares de película delgada frente a otras tecnologías, tanto en términos de producción como de eficiencia.

Más información:

Ana María Puig V.

GLOBAL ENERGY

Manuel Núñez, 4º, 4ª Planta,

36203 Vigo

Tel.: 902 362605 / +34 986 443072

Móvil: +34 686 029841

E-mail: eventos2@globalenergy.es

www.globalenergy.es