

Grupo Krannich Solar inaugura nueva sucursal en Alemania

Krannich Solar Group inaugurate a new branch in Germany

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE KRANNICH SOLAR | TECHNICAL DEPARTMENT. KRANNICH SOLAR

En abril el grupo Krannich Solar incorporó una nueva sucursal en Unterschleissheim, una pedanía de Munich, la capital de la región Bávara. Esta ciudad situada al sur de Alemania, así como sus proximidades, se considera como una de las regiones de mayor riqueza económica, cultural y tecnológica a nivel europeo. La central del grupo está ubicada en Hausen, región de Stuttgart.

The past month of April German distribution group, Krannich Solar, with headquarters in Hausen near Stuttgart opened a new office in Unterschleissheim next to Munich, the capital city of the region of Bavaria. The city as well as its outskirts is considered as one of the economically, culturally and technologically richest areas at the European level

El director gerente de la reciente filial germana, Rene Gergele, seguirá el plan estratégico en la nueva sucursal aportando su gran experiencia en el mercado fotovoltaico.

La decisión tomada por Krannich Solar de abrir una nueva oficina en Alemania, fue debida, entre otras razones, al creciente potencial del gigante mercado fotovoltaico alemán y a la evolución del mismo. La Asociación de la Industria Solar Alemana (BSW) informa de que en 2007 "se conectaron a red 130.000 nuevas instalaciones con una potencia total de 1.100 MWp". En la actualidad, el total acumulado de instalaciones fotovoltaicas en el país asciende a 430.000 con una potencia de 3,8 GWp. Según las evaluaciones realizadas por los institutos de investigación Ifo en Múnich y EuPD en Bonn, "para el año 2010 los ingresos de producción de los productos fotovoltaicos se habrán casi duplicado en Alemania y los volúmenes de inversión habrán aumentado un 67% junto con la creciente

demanda mundial". Además, la organización Photon Consulting indica que para esta misma fecha, Alemania contará con más de 6,5 GWp de capacidad fotovoltaica instalada.

Alemania posee una amplia red de fabricantes, proveedores y un marco regulatorio firme. Asimismo, los incentivos a la hora de invertir en la zona del este de Alemania, que pueden llegar a cubrir hasta el 50% de los costes de la inversión, originan que este territorio sea muy conocido por sus inversiones en energía solar y ello ocasiona que los nuevos interventores del mercado fotovoltaico consideren atractivo participar dentro de este ámbito geográfico.

LA DECISIÓN SE DEBE AL CRECIENTE POTENCIAL DEL GIGANTE MERCADO FOTOVOLTAICO ALEMÁN Y A LA EVOLUCIÓN DEL MISMO

The Managing Director of the new Krannich' branch, Rene Gergele, will continue the company's strategy plan, bringing in his wide experience in the field of photovoltaic technology.

The Krannich Solar Group's decision of new German branch's opening is due to the huge German market's growing potential and its quick development. The German Solar Industry Association (BSW) informed that in 2007 "130,000 new systems with total power of 1,100 MWp were connected". There are currently 430,000 photovoltaic systems with the power of 3.8 GWp in the country. According to the evaluations of the Investigation Institute Ifo in Munich and EuPD in Bonn, "by 2010 the German photovoltaic products manufacture's income will be duplicated and the investments volumes will be increased by 67% together with the developing world's demand". Also, Photon Consulting indicates that by the same date, in Germany will be mounted more than 6.5GWp



of the photovoltaic capacity. The country possesses a wide manufacturers and distributors network and a firm regulation frame. Moreover, the incentives for the investments in the East German region, that could be run up to 50% of its costs, are the reason for the solar energy investments' increasing in this area and for the fact that new photovoltaic market players consider the participation in this geography zone very attractive.