

Pressemeldung Krannich Solar GmbH & Co. KG
Thema: *PV Cycle Sammelstellen bei Krannich Solar*
Datum: 12.05.2011

Krannich Solar ist seit über 15 Jahren der starke Partner für den PV-Installateur und gibt alles, was die Energie-Revolution vorwärts treibt: effiziente Logistik, fundierte Beratung und eines der europaweit führenden Produkt- und Systemangebote. Und jetzt auch bundesweit drei PV Cycle Sammelstellen für die Rückgabe ausgedienter Solarmodule.

Damit erhöht Krannich Solar die Anzahl der Sammelstellen, die PV Cycle im Laufe der letzten Jahre in Europa eingerichtet hat, auf 105. Im Rahmen des von PV Cycle entwickelten Recyclingprogramms werden ausgediente oder beschädigte Solarmodule eingesammelt und deren Bestandteile werden der Modulproduktion oder anderen Produktionsprozessen zugeführt. Durch diesen „doppelt grünen“ Ansatz kann das Versprechen der Photovoltaikbranche für umfassende Nachhaltigkeit erfolgreich umgesetzt werden.

Krannich Solar ist seit März 2011 Vertragspartner und zeigt damit seine Verantwortung. Nicht nur durch den Verkauf von Systemkomponenten mit höchsten Qualitätsmerkmalen, sondern auch bei deren fachgerechter Entsorgung. Deutschlandweit stehen bei Krannich Solar drei Sammelstellen zur Verfügung, die sich an den Standorten Weil der Stadt bei Stuttgart, München-Unterschleißheim und Koblenz-Polch befinden. Altmodule können dort kostenlos abgegeben werden, PV Cycle kümmert sich anschließend um deren Abholung und das Recycling. Angenommen werden alle Photovoltaikmodule, deren Hersteller PV Cycle-Mitglied sind.

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.krannich-solar.de unter Service / Support – PV Cycle.

Krannich Solar besteht seit 1995 und entwickelt sich überproportional zum Marktwachstum über die Landesgrenzen hinaus. Mit einem wachsenden Marktanteil gehört das Unternehmen zu den führenden Systemanbietern in der Solarstrombranche in Europa. Die Unternehmensgruppe beschäftigt derzeit weltweit über 250 Mitarbeiter in 17 Niederlassungen.

Mehr Infos zu Krannich Solar unter
www.krannich-solar.de