

11.12.2009 - 09:58 Uhr

Installation der ersten Solar-Aufdachanlage mit Masdar PV-Modulen (mit Bild)*Ichtershausen (ots) -*

Die Dockweiler AG, ein international führender Hersteller von Edelstahlrohrsystemen, lässt derzeit auf dem Dach einer neuen Produktionshalle in Neustadt-Glewe von dem Systemintegrator Ralos Dünnschicht-Solarmodule von Masdar PV installieren. "Wir freuen uns, dass unsere Solarmodule jetzt erstmals in einer Aufdachanlage eingesetzt werden - kurz nachdem wir damit den ersten Freiflächensolarpark ausgestattet haben. Mit der Planung und Installation der Anlage wurde die Firma Ralos beauftragt, mit denen wir auch bei künftigen Projekten zusammenarbeiten möchten", erklärt Joachim Nell, COO/CMO von Masdar PV.

Um die Sonneneinstrahlung ab sofort nutzen zu können, werden die Masdar PV-Dünnschicht-Solarmodule momentan auf dem Flachdach der Halle montiert und noch in 2009 an das örtliche Stromnetz angeschlossen. "Mit dem Neubau der Produktionshalle haben wir uns auf zukünftiges Wachstum vorbereitet. Jetzt gehen wir gemeinsam mit Masdar PV noch einen Schritt weiter und verbinden künftig auch durch unsere Solaranlage unternehmerisches Handeln mit ökologischer Verantwortung", erklärt Gerhard Tegmeyer, Vorstand von Dockweiler. Joachim Nell ergänzt: "Immer mehr Unternehmer werden dem Beispiel von Dockweiler folgen und durch die Nutzung von Freiflächen und Industriedächern zur Stromgewinnung mit Solarmodulen für ihre Firmen ein weiteres wirtschaftliches Standbein schaffen. Da unsere Dünnschicht-PV-Module hervorragende Erträge bei den in Deutschland herrschenden diffusen Lichtverhältnissen bieten, rechnen wir mit einer großen Nachfrage nach unseren Produkten."

Informationen zu den Unternehmen stehen im Internet zur Verfügung:

www.masdarpv.com

www.dockweiler.com

www.ralos.de

Pressekontakt:

cometis AG

Alexandra Edinger

Unter den Eichen 7 / Gebäude D

65195 Wiesbaden

Tel.: +49 (0)611 - 20 585 5-16

Fax: +49 (0)611 - 20 585 5-66

Mail: edinger@cometis.de

Web: www.cometis.de