Meyer Burger und OGT Solar unterzeichnen Modul-Liefervertrag für Italien

01.04.2025 | DGAP

Thun, 1. April 2025 - Meyer Burger Technology AG und OGT Solar haben eine Liefervereinbarung unterzeichnet. Die Hochleistungsmodule "Made in Germany" wurden im Werk in Freiberg, Deutschland, gefertigt und sind für den italienischen Markt bestimmt.

"Der italienische Solarmarkt bietet derzeit eine einzigartige Chance für Hersteller, die noch in Europa produzierte Produkte verfügbar haben", sagt Sven Stoffers, Vertriebsleiter bei Meyer Burger. "Gezielte Förderprogramme treiben die Nachfrage nach in der EU produzierten Modulen an, schaffen faireren Wettbewerb und geben der heimischen Solarindustrie neuen Auftrieb."

"OGT Solar ist stets auf der Suche nach erstklassigen PV-Modulen auf Basis innovativer Technologien, und Meyer Burger ist ein führendes Technologieunternehmen im Bereich Heterojunction mit tiefgehendem technologischen Know-how", sagt Pierluigi Terzuolo, Geschäftsführer von OGT. "Wir haben uns für Heterojunction-Module von Meyer Burger entschieden, da sie höchste Qualität bieten und vollständige Kundenzufriedenheit gewährleisten - mit der Garantie, dass sie zu 100 Prozent in der EU gefertigt sind."

OGT ist seit 1946 ein Hersteller von Maschinen für die Glasproduktion. Das globale Unternehmen beschäftigt sich hauptsächlich mit der Konzeption, Forschung, Entwicklung, Produktion und Integration von Maschinen und Dienstleistungen auf Basis modernster Technologien. Die Geschäftsdivision OGT Solar vertreibt Solarprodukte wie Solarmodule, Wechselrichter und Speichersysteme. Das Unternehmen verkauft seine Produkte in ganz Italien und weltweit.

Die Hochleistungsmodule von Meyer Burger sind die einzigen auf dem Markt, die sich für die Kategorie C - die höchste Förderstufe - unter einer neuen Regelung qualifizieren, die starke Anreize für Solarprojekte mit in Europa hergestellten Modulen bietet. Diese Regelung ist Teil des "Transizione 5.0"-Programms, mit dem die italienische Regierung Unternehmen bei ihrer digitalen und energetischen Transformation unterstützt.

Um sich für die höchste Förderkategorie C zu qualifizieren, haben Solarmodule folgende Kriterien zu erfüllen: Sie müssen in Mitgliedstaaten der Europäischen Union gefertigt sein, bifaziale Solarzellen verwenden, die ebenfalls in der EU produziert wurden, und einen Zellwirkungsgrad von mindestens 24 Prozent erreichen.

Über Meyer Burger Technology AG

www.meyerburger.com

Meyer Burger erforscht, entwickelt und produziert hocheffiziente Solarzellen und Solarmodule der neuesten Generation auf Basis der patentgeschützten Heterojunction/SmartWire-Technologie. Als einer der wenigen Hersteller weltweit fertigt das Unternehmen auch seine eigenen Produktionsanlagen, was eine hohe Qualität und Effizienz in der Herstellung gewährleistet.

Der Hauptsitz von Meyer Burger befindet sich in Thun (Schweiz). Ein Forschungszentrum und eine Maschinenfabrik betreibt das Unternehmen in Hohenstein-Ernstthal, (Deutschland). Die hochautomatisierte Produktion von Solarzellen und Solarmodulen erfolgt in Thalheim (Deutschland) sowie in Goodyear (Arizona, USA). Ein eigenes akkreditiertes Testzentrum für Solarmodule befindet sich in Freiberg (Deutschland). Dieses ist der Schlüssel für die lange Haltbarkeit und hohe Präzision der Meyer Burger-Solarmodule.

Meyer Burger wurde 1953 in der Schweiz gegründet. Es hat seitdem zahlreiche Technologien entwickelt und patentiert, die heute in vielen der weltweit produzierten Solarmodule zum Einsatz kommen.

Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange unter dem Ticker MBTN gelistet.

Medienkontakte

27.04.2025 Seite 1/2

Meyer Burger Technology AG Anne Schneider **Head Corporate Communications** M. +49 174 349 17 90 anne.schneider@meyerburger.com

Alexandre Müller **Investor Relations** M. +41 43 268 3231 alexandre.mueller@meyerburger.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/687404--Meyer-Burger-und-OGT-Solar-unterzeichnen-Modul-Liefervertrag-fuer-Italien.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

27.04.2025 Seite 2/2