

Meyer Burger erreicht höchste Kategorie in neuem italienischen Förderprogramm für erneuerbare Energien

20.02.2025 | [DGAP](#)

Meyer Burger schliesst ersten Liefervertrag für Italien mit IBC SOLAR ab

Thun, 20. Februar 2025 - Meyer Burger erreicht höchste Kategorie in neuem italienischen Förderprogramm für erneuerbare Energien und schliesst ersten Liefervertrag für Italien mit IBC SOLAR ab

- Hochleistungsmodule von Meyer Burger qualifizieren sich beim italienischen Förderprogramm "Transizione 5.0" in der Kategorie für höchsten Fördersatz

- Erster Liefervertrag mit IBC SOLAR für Module aus Lagerbestand "Made in Germany" abgeschlossen, weitere Gespräche mit Grosshändlern in Italien laufen

Hochleistungsmodule der Meyer Burger Technology AG sind offiziell als förderfähig im Rahmen des italienischen Programms "Transizione 5.0" anerkannt worden. Der Fullservice-Anbieter IBC SOLAR und Meyer Burger schlossen jetzt einen ersten Vertrag über die Lieferung von Modulen "Made in Germany" für den italienischen Markt ab. Die Module wurden im Werk in Freiberg, Sachsen, Deutschland, hergestellt und sind weiterhin in ausreichenden Mengen verfügbar.

Meyer Burger ist mit weiteren potenziellen Kunden über Lieferverträge für den italienischen Markt im Gespräch. Als einzige Module auf dem Markt fallen die von Meyer Burger produzierten Module in die höchste Förderkategorie C, was Kunden eine maximale Steuergutschrift ermöglicht, mit der etwa zwei Drittel der gesamten Projektkosten ausgeglichen werden. Die italienische Regierung gibt im Rahmen einer neuen Regelung starke Anreize für Solarprojekte mit in Europa hergestellten Modulen. Die Regelung ist Teil des Programms "Transizione 5.0", das Unternehmen bei der digitalen und energetischen Transformation unterstützen soll.

Um in die höchste Förderkategorie C zu fallen, müssen Solarmodule folgende Kriterien erfüllen: Die Module werden in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union hergestellt, sie verwenden bifaziale Solarzellen, die ebenfalls in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union hergestellt werden, und der Wirkungsgrad der Solarzellen liegt bei mindestens 24 Prozent.

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

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/682826--Meyer-Burger-erreicht-hoechste-Kategorie-in-neuem-italienischen-Foerderprogramm-fuer-erneuerbare-Energien.ht>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).