

Ad-hoc-Mitteilung gemäss Art. 53 KR
Thun, 2. März 2023

Meyer Burger will einheitliche Produktplattform auf Glas-Glas-Basis für Hochleistungs-Solarmodule einführen

- **Die neue Produktplattform ist ein einheitliches, schlankeres und flexibles Konzept für Meyer Burgers zukünftige Solarmodule**
- **Mit optimiertem Glas auf Vorder- und Rückseite kombiniert Meyer Burger die Vorteile der Heterojunction-Zelltechnologie mit der Langlebigkeit und Qualität der Glas-Glas-Modultechnologie bei gleichzeitig hoher Modulleistung, ansprechender Ästhetik und niedrigem Gewicht**
- **Meyer Burger erwartet durch die Umstellung schlankere Produktions- und Logistikprozesse sowie eine schnellere Skalierbarkeit neuer Fertigungskapazitäten**
- **Durch den Umbau auf die neue Plattform und einen aufgrund von Lieferkettenproblemen verzögerten Hochlauf der dritten Modullinie reduziert sich die Produktionsmenge auf etwa 800 Megawatt im Jahr 2023**
- **Die Upgrades von Produktionslinien und Produkten sind Grundlage sowohl für ein schnelles Wachstum als auch für langfristig wettbewerbsfähige Herstellungskosten und hohe Verkaufspreise im Premium-Marktsegment**
- **Trotz reduzierter Produktionsmenge und Upgrades positives Konzernergebnis auf EBITDA-Stufe erwartet**

Um der stetig steigenden Forderung nach schnellerem Wachstum ihrer Fertigungskapazitäten gerecht zu werden, beschliesst der Verwaltungsrat der Meyer Burger Technology AG die Einführung einer einheitlichen Produktplattform für ihre Solarmodule. Somit lassen sich Fertigungskapazitäten zukünftig schneller und risikoärmer aufbauen. Die geplanten Produkte kombinieren das Beste aus Glas-Glas- und Glas-Folie-Modulen, nämlich Langlebigkeit, Bifazialität, geringes Gewicht, nachhaltig hohe Leistung und ansprechende Ästhetik in den Varianten Black, White und Glass. Damit legt Meyer Burger die Basis dafür, langfristig Premiumpreise für seine Hochleistungs-Module erzielen zu können.

Die neue Plattform ermöglicht die Skalierbarkeit neuer Fertigungskapazitäten und beschleunigt die Massenproduktion; beispielsweise entfallen Stillstandzeiten durch Produktwechsel und durch Produktvielfalt bedingte aufwändige Beschaffungs- und Logistikprozesse. So erschliesst Meyer Burger

weitere Potenziale bei der Senkung der Herstellungskosten. Zudem erlaubt eine einheitliche Plattform die Fokussierung von Forschung und Entwicklung.

Die Linien für den zukünftigen Standort Goodyear, USA, sind von Beginn an ausgelegt für die neue Produktplattform. Die technischen Upgrades im Werk Freiberg sollen im zweiten Quartal 2023 beginnen. Während der Ausbau der deutschen Produktionskapazität auf 1,4 Gigawatt weitgehend zufriedenstellend verlaufen, führen anhaltende Verwerfungen in den globalen Lieferketten für einzelne Industrieelektronik-Komponenten zu einer Verschiebung des Hochlaufs der dritten Modullinie in Freiberg in den Sommer. Die Kombination von Lieferkettenproblemen und die Vorbereitung der Produktionslinien für die neue Plattform resultiert in einer geringeren Produktionsmenge als bisher angekündigt. Meyer Burger will im Jahr 2023 nunmehr Solarmodule mit einer Gesamtleistung von etwa 800 Megawatt herstellen.

Bereits vor der Einführung der neuen Plattform wird Meyer Burger vermehrt das bereits heute im Markt gefragte Glas-Glas-Produkt herstellen und breiter verfügbar machen. Schwarze und weisse Glas-Folie-Module werden bis zur vollständigen Umstellung auf die neue Plattform ebenso weiter erhältlich sein, um Kundenbedürfnisse auch in der Übergangsphase zu bedienen.

Die neue Plattform ist mit zukünftigen Solarzellen-Technologien wie IBC-HJT und HJT-Perowskit-Tandem kombinierbar. Sie sichert somit künftige Entwicklungsschritte auf Meyer Burgers Innovations-Roadmap ab.

Meyer Burger erwartet für das Geschäftsjahr 2023 trotz der reduzierten Fertigungsmenge und der zusätzlichen Aufwendungen für den Umbau von Produktionslinien und Produktportfolio ein positives Konzernergebnis auf Stufe EBITDA.

Medienkontakte

Meyer Burger Technology AG
Anne Schneider
Head Corporate Communications

M. +49 174 349 17 90
anne.schneider@meyerburger.com

Dynamics Group AG
Andreas Durisch
Senior Partner

T. +41 43 268 27 47
M. +41 79 358 87 32
adu@dynamicsgroup.ch

Über Meyer Burger Technology AG

www.meyerburger.com

Meyer Burger hat mit der Produktion von Hochleistungs-Solarzellen und -Solarmodulen im Jahr 2021 gestartet. Seine proprietäre Heterojunction/SmartWire-Technologie ermöglicht es dem Unternehmen, neue Standards in Bezug auf Energieertrag zu setzen. Mit Solarzellen und -modulen, die in der Schweiz entwickelt und in Deutschland unter nachhaltigen Bedingungen gefertigt werden, will Meyer Burger zu einem führenden europäischen Photovoltaik-Unternehmen wachsen. Derzeit beschäftigt das Unternehmen rund 1200 Mitarbeitende an Forschungsstätten in der Schweiz, Entwicklungs- und Fertigungsstätten in Deutschland und an Vertriebsstandorten in Europa, den USA und Asien.

Meyer Burger wurde 1953 in der Schweiz gegründet und hat in den letzten Jahrzehnten als Anbieter von Produktionssystemen die Entwicklung der globalen Photovoltaik-Industrie entlang der gesamten Wertschöpfungskette geprägt und wesentliche Standards der Industrie gesetzt. Ein grosser Teil der heute weltweit produzierten Solarmodule basiert auf Technologien, die von Meyer Burger entwickelt wurden.

Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange gelistet (Ticker: MBTN).