

Neue Technologie: ORAFOL beteiligt sich an belgischem Spezialfolienhersteller Group M.A.M. und produziert ab 2025 Klimaschutzfolien in Oranienburg

- Diese ORAFOL Beteiligung zielt auf die 100%ige Integration von Group M.A.M. in die ORAFOL Gruppe.
- ORAFOL integriert damit eine neue Technologie im Unternehmen und erweitert das Produktportfolio im Bereich **Klimaschutzlösungen** signifikant.
- **Ab 2025 werden am ORAFOL Stammsitz in der neuen Halle 10 Spezialfolien produziert**, welche den Wärmeeintrag auf Glasflächen minimieren.
- In einem ersten Schritt bietet ORAFOL diese neuen Lösungen für die Bereiche Gebäude- und Automobilverglasung an, in einem zweiten für den Bereich Gewächshäuser.
- Die Produktionsumgebung und -kapazität in der neuen **ORAFOL Halle 10** ist die Grundlage, um in dem stark wachsenden Markt für Sonnenschutzfolien weltweit mit führend zu sein.

Oranienburg, 17. Oktober 2024 – Mit Wirkung zum 10. September 2024 beteiligt sich der Technologie- und Kunststoffspezialist ORAFOL an dem belgischen Spezialfolienhersteller Group Michiels Advanced Materials (Group M.A.M.) mit dem Ziel, der 100%igen Übernahme in den kommenden Jahren.

ORAFOL steht mit exzellenten hochtechnologischen Lösungen in der Kunststoffherstellung und -veredelung, persönlichem Service und Zuverlässigkeit für Premium-Qualität. Als führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von selbstklebenden graphischen Folien, reflektierenden Materialien, Klebebandsystemen und polymeren Kunststofffolien setzt ORAFOL traditionell stark auf die Übernahme von Technologien, um die Wertschöpfungstiefe innerhalb der ORAFOL Gruppe nachhaltig auszubauen. Wie jede Akquisition seit der Gründung von ORAFOL zielt auch diese darauf ab, technologisch führend in einem Markt zu sein.

Neue Technologie bei ORAFOL

Der Technologiefokus der Group M.A.M. liegt auf dem Kathodenzerstäuben (Sputtern) von Metallen. Mit dieser Technologie können Folien mit spektral selektiven Eigenschaften ausgerüstet werden. Folien mit diesen Eigenschaften wurden für die Bereiche Gebäude- und Automobilverglasung sowie für Gewächshäuser entwickelt, um den Wärmeeintrag in Innenräumen zu minimieren. In Gebäuden oder Fahrzeugen, die mit diesen Sonnenschutzfolien ausgerüstet sind, wird weniger Energie für die Kühlung durch Klimaanlage benötigt. Energiebedarfe, und somit auch CO₂-Emissionen, lassen sich mit diesen Folien also signifikant reduzieren.

Luc Michiels, CEO der Group M.A.M.: *„Die einzigartigen kombinierten Produkteigenschaften zur Reduzierung der Sonnenwärme im Sommer und zur Wärmedämmung im Winter machen unsere Spezialfolien zu leistungsstarken Lösungen für das Energiemanagement und unser Unternehmen zu einem engen Partner für Architekten, Bauunternehmer und Bauherren. Gemeinsam mit ORAFOL schaffen wir die Möglichkeit, unsere hochentwickelte Technologie einem Weltmarkt anzubieten.“*

Durch die Beteiligung an dem Spezialfolienhersteller Group M.A.M. integriert ORAFOL diese Zukunftstechnologie im Unternehmen. Nach der Übernahme des amerikanischen Startup-Unternehmens NUPRO LLC im Jahr 2021, erreicht ORAFOL mit dieser Beteiligung einen weiteren Meilenstein als Entwickler und Hersteller innovativer Schutzfolien.

Dr. Holger Loclair, Chairman & CEO ORAFOL Group: *„Mit dieser Akquisition legen wir einen nächsten Grundstein für die nachhaltige Entwicklung von ORAFOL in Oranienburg und weltweit. Gleichzeitig untermauert dieser Schritt unseren Anspruch als europäisches Hochtechnologieunternehmen, in den Zukunftsmärkten unserer Branche mit führend zu sein. Vor dem Hintergrund des Klimawandels wird der konsequente Einsatz von hochentwickelten spektral selektiven Folien ein Beitrag sein, um CO₂-Emissionen in verschiedenen Sektoren effizient zu senken.“*

Neuer Produktionskomplex Halle 10 ermöglicht Produktion von Premium-Sonnenschutzfolien in Oranienburg

Mit dem Bau von Halle 10 am Stammsitz in Oranienburg hat das Unternehmen die Voraussetzung geschaffen, um diese Spezialfolien ab Q2/2025 zu veredeln. Dabei geht es um möglichst große Beschichtungsbreiten, um höchste Präzision der Schichten und um sehr hohe Anforderungen an die Raumreinheit während der Produktion. Im ersten Schritt bietet ORAFOL die neuen Solar Protection Filme für Gebäude und Fahrzeuge an, sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. In einem zweiten Schritt wird das Portfolio um Lösungen für den Bereich Gewächshäuser erweitert. Die Folien sind je nach Kundenwunsch optisch kaum wahrnehmbar oder aber dunkel getönt.

Vertrauensvolle Partnerschaft von zwei Familienunternehmen

Wie ORAFOL ist auch Group Michiels Advanced Materials ein Familienunternehmen, das traditionell einen starken Fokus auf Technologie und Qualität legt. Über das gemeinsame geschäftliche Ziel hinaus, verbindet dies die Partner und ist die Basis für die nun startende vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Über ORAFOL:

Hochtechnische Lösungen in Premiumqualität – dafür steht ORAFOL. Der Marktführer mit Sitz im brandenburgischen Oranienburg entwickelt und produziert Spezialprodukte in den Bereichen Kunststoffherstellung und -veredelung und industrielles Kleben und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 868 Millionen Euro.

Das Familienunternehmen mit wissenschaftlich fundiertem Innovationsanspruch hat sich der technologischen Höchstleistung verpflichtet. Die Mitarbeiter sind Expertinnen und Experten für technisch führende Produkte, Services und Lösungen, die in zahlreichen Marktsegmenten zum Einsatz kommen.

Die inhabergeführte Gruppe ist in Europa, in Nord- und Südamerika, in Australien und Neuseeland sowie in Asien und Afrika mit 16 Tochtergesellschaften und 27 Standorten präsent. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, den USA, Irland, China und Mexiko.

ORAFOL beschäftigt weltweit mehr als 2.900 Mitarbeiter, davon über 1.300 am Stammsitz in Oranienburg. Das Unternehmen befindet sich im Familienbesitz und ist den persönlichen Werten des Inhabers Dr. Holger Loclair verpflichtet.

www.orafol.com

Über Group Michiels Advanced Materials:

Group Michiels Advanced Materials (Group M.A.M.) ist ein industrielles Familienunternehmen, mit Sitz in Zele, Belgien, das sich auf innovative, beschichtete Folienprodukte spezialisiert hat. Group M.A.M. hat in eine brandneue Beschichtungsanlage investiert. Die vollwertige Sputter-Roll-Beschichtungsanlage ermöglicht eine Vielzahl von Beschichtungen, darunter Metalle, Oxide und Nitride. Dies führt zu einer Reihe von High-End-Fensterfolienprodukten mit erstklassigen optischen Filtereigenschaften.

www.groupmam.com

Kontakt:

ORAFOL Group

Elke Beune

Head of Corporate Communications & Brand

e.beune@orafol.com

+49 3301 864 440

+49 173 728 9156

www.orafol.de