

K 2022

Röhm investiert weltweit

- Neue nachhaltige Technologie zur MMA-Produktion
- Ausbau der Kapazitäten in Worms, Shanghai und Wesseling
- Steigerung der Forschungs- und Innovationsaktivitäten

Mit Investitionen in den wichtigen Weltregionen Europa, China und USA treibt Röhm seine Wachstumsstrategie konsequent voran. Als eigenständiges Unternehmen vor drei Jahren mit dem Ziel gestartet, den führenden Methacrylat-Verbund zu schaffen, ist Röhm auf einem guten Weg, dieses Ziel zu erreichen. Zentraler Baustein der Strategie und Leuchtturmprojekt ist der Bau einer Produktionsanlage für Methylmethacrylat (MMA) in Bay City (Texas, USA), in der die von Röhm entwickelte innovative LiMA-Technologie eingesetzt wird.

Die neue Technologie ermöglicht eine hohe Produktausbeute bei geringem Energieverbrauch und reduzierten Abwassermengen. Die Anlage wird 250.000 Tonnen MMA pro Jahr produzieren. „Mit der Inbetriebnahme werden wir unsere Lieferzeiten und Liefertreue weltweit noch weiter verbessern“, sagt COO Hans-Peter Hauck. Der signifikante Ausbau der MMA-Produktion ist die Basis für weitere weltweite Investitionen in den Verbund. Denn MMA ist unter anderem ein unverzichtbares Vorprodukt für die Produktion von Polymethylmethacrylat (PMMA), das Röhm unter der Marke PLEXIGLAS® vertreibt.

So investiert Röhm in den systematischen Ausbau seiner Kapazitäten der PMMA-Formmassen. Gerade wurde in Worms die Erweiterung einer Anlage für Modifier zur Herstellung von schlagzähem PLEXIGLAS® Formmassen in Betrieb genommen.

Noch im Bau ist eine Erweiterung der PMMA-Produktionsanlage in Worms. Mit seinen PLEXIGLAS® Formmassen ist Röhm auf dem europäischen Markt Marktführer und weltweit die Nummer zwei. Durch die Steigerung der Kapazitäten will Röhm vor allem den hohen Bedarf der Automobilbranche bedienen. Neben den Erweiterungsarbeiten wird gleichzeitig auch der Produktionsprozess optimiert und ein energieeffizienteres Verfahren etabliert. „Nachhaltigkeit ist ein integraler Bestandteil unserer Geschäftsstrategie“, sagt Hauck.

Im Juli 2022 kündigte das Unternehmen darüber hinaus eine Kapazitätserweiterung einer PMMA-Anlage in Shanghai und den gleichzeitigen Ausbau der Compoundierungsanlage an. „Damit bauen wir unsere starke Marktposition auch in China weiter deutlich aus“, so Hauck.

Neben den PMMA-Kapazitätserweiterungen steigert Röhm auch seine Produktionskapazitäten im Bereich Methacrylat-Perlpolymerisate um rund 25 Prozent. Diese werden beispielsweise für die Herstellung von Fahrbahnmarkierungen, Druckfarben oder Industrielacken benötigt. Der Ausbau einer Anlage am Standort Wesseling soll im vierten Quartal 2024 abgeschlossen sein.

Die umfänglichen Investitionen werden flankiert durch den Ausbau der Forschungs- und Innovationsaktivitäten. Mit einem Technologiezentrum in Shanghai, das 2021 in Betrieb genommen wurde, einem Innovationszentrum in Worms, das 2023 fertiggestellt werden wird sowie einem Innovations- und Technologiezentrum in Wallingford (Connecticut, USA), das kurz vor der Fertigstellung steht, will Röhm auch seine Technologieführerschaft weiter ausbauen auf dem Weg zum führenden Methacrylat-Verbund.

Darmstadt, 19. Oktober 2022

Ansprechpartner Presse:

Silke Amthauer
Head of Communications

Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany
T +49 6151 863-7420
M +49 152 09480618
silke.amthauer@roehm.com

Thomas Kern
Global Communications
Molding Compounds

Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany
T +49 6151 863-7154
thomas.kern@roehm.com

Röhm GmbH
Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany
www.roehm.com

Geschäftsführung
Dr. Michael Pack
Dr. Hans-Peter Hauck
Martin Krämer

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt
Registergericht Amtsgericht Darmstadt
Handelsregister B 100475

[Foto]



Das neue Innovationszentrum in Worms: Röhms investiert weltweit in Forschungs- und Innovationstätten sowie in den Ausbau verschiedener Produktionsanlagen.

© Röhms GmbH

...

Über Röhms

Röhms gehört mit 3.500 Mitarbeitenden und weltweit 13 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Mexiko und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, MERACRYL®, DEGALAN®, DEGAROUTE® und CYROLITE®.

Polymethylmethacrylat (PMMA)-Produkte von Röhms werden auf dem europäischen, asiatischen, afrikanischen und australischen Kontinent unter den registrierten Marken PLEXIGLAS® und PLEXIMID®, auf dem amerikanischen Kontinent unter den registrierten Marken ACRYLITE® und ACRYMID® vertrieben.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.