

Technologieführerschaft stärken

Röhm mit neuen Technologiezentren in China und den USA

- **Asia Technology Center in Shanghai eingeweiht**
- **Technologiezentrum in Wallingford (Connecticut, USA) geht 2022 in Betrieb**

Mit neuen hochmodernen Technologiezentren in China und den USA stärkt Röhm seine Technologieführerschaft und baut seine führende Marktposition weiter aus. Am 6. August wurde das Asia Technology Center in Shanghai feierlich eingeweiht. Auch in den USA entsteht ein neues Technologiezentrum, das in Wallingford (Connecticut, USA) 2022 in Betrieb gehen wird.

„Unser Ziel ist es, der Technologieführer in der Welt der Methacrylate zu werden. Als führender Partner in Sachen Qualität und Zuverlässigkeit wollen wir die Zukunft der Methacrylat-Märkte gemeinsam mit unseren Kunden gestalten“, sagt CEO Michael Pack. „Mit unseren neuen Technologiezentren in wichtigen Wirtschaftsregionen wie Asien und Nordamerika verbessern wir unsere Reaktionsfähigkeit und sind noch näher am Kunden“, so Pack.

Das neue Asia Technology Center von Röhm ist mit modernen anwendungstechnischen Entwicklungslaboren für innovative Anwendungen ausgestattet.

Seit vielen Jahren entwickelt Röhm PMMA-Formmassen für den chinesischen Markt, darunter PLEXIGLAS® Hi-Gloss für hochglänzende Säulenabdeckungen für Autos oder PLEXIGLAS® Resist für Displays. Mit dem neuen Asia Technology Center will Röhm den Austausch mit Erstausrüstern (OEMs) intensivieren, um diese noch besser zu unterstützen und frühzeitig in die Entwicklung von innovativem Design und Anwendungen von beispielsweise Heckleuchten, Ambientebeleuchtungen oder Haushaltsgeräten einzubinden.

Im neuen Technologiezentrum in den USA wird Röhm künftig die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten der Kunden aus der Medizintechnikbranche unterstützen. Ziel ist die Entwicklung neuer CYROLITE® Lösungen – beispielsweise für Anwendungen in der Infusionstherapie, Blutmanagement oder Diagnostik.

Zu den zukünftigen Aktivitäten des Technologiezentrums zählen darüber hinaus die Anwendungsentwicklung, Design und Verarbeitungsunterstützung für automobiler Anwendungen in der Region Americas – etwa bei Karosserieanbauteilen sowie Signal- und Innenraumbelichtungen, also überall dort, wo der Einsatz von PLEXIGLAS® Formmassen für Automobilhersteller ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal darstellt.

„Der Ausbau unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeit und Prozesstechnologien in China und den USA ist ein starkes Signal an den Markt und unterstreicht unseren Anspruch, der führende Methacrylat-Verbund zu werden“, so Pack.

Darmstadt, 9. August 2021

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

Marc Tracey
Communications Lead Americas

Roehm America LLC
299 Jefferson Road
Parsippany, NJ 07054
USA

M +1 862.337.1270
marc.tracey@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



Am 6. August 2021 wurde das Asia Technology Center in Shanghai eingeweiht.

...

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitern und weltweit 15 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland 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®.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.