

**Spatenstich**

## **Baustart für neues Röhm Innovationszentrum in Worms**

- **Investor und Generalunternehmer des Bauprojektes ist die Thelen-Gruppe**
- **Bündelung der Forschungsaktivitäten unter einem Dach**

Mit einem neuen Innovationszentrum am Standort Worms will Röhm seine Technologieführerschaft weiter ausbauen. Etwa 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Chemieunternehmens werden künftig unter einem Dach an der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren arbeiten. „Mit der Bündelung unserer Forschungsaktivitäten an unserem weltweit größten Produktionsstandort wird Röhm seine Technologieführerschaft stärken und seine führende Marktposition weiter ausbauen“, sagt Dr. Michael Pack, Vorsitzender der Geschäftsführung bei Röhm.

Investor und Generalunternehmer des Bauprojektes ist die Thelen Gruppe mit Sitz in Essen. Gemeinsam mit Wolfgang und Christoph Thelen, geschäftsführende Gesellschafter der Thelen Gruppe sowie Stephanie Lohr, Bürgermeisterin der Stadt Worms, setzten Dr. Michael Pack, Dr. Robert Weber, Leiter des Standortes, gestern den symbolischen ersten Spatenstich für das Bauprojekt. Derzeit wird das Baufeld vorbereitet, die Fertigstellung ist für Anfang 2023 geplant.

„Der Bau des Innovationscenters und die Einbindung in die vorhandene Infrastruktur des Werkes von Röhm ist für unsere Unternehmensgruppe eine sehr verantwortungsvolle Aufgabe, auf die wir uns freuen!“, betont Wolfgang Thelen, geschäftsführender Gesellschafter der Thelen Gruppe. „In Spitzenzeiten werden wir mit mehr als 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vor Ort tätig sein“, so Thelen.

Die 1988 gegründete Thelen Gruppe bildet mit ihren 67 Tochtergesellschaften 360 Grad des Immobilienzyklus aus einer Hand ab.

„Wir freuen uns, mit der Thelen Gruppe einen sehr leistungsfähigen Partner an unserer Seite zu haben, der viel Erfahrung mit der Durchführung solch großer Hochbau-Projekte hat. Unsere Expertise liegt dagegen vorrangig im Bau von Chemieanlagen – gerade haben wir eine wesentliche Erweiterung unserer Wormser Formmasse-Anlagen für die Automobilindustrie gestartet“, sagt Pack.

Das neue Forschungszentrum, das mit modernster Technologie in Laboren und Pilotanlagen ausgestattet sein wird, bietet den Mitarbeitenden von Röhm ideale Bedingungen, Verfahren, Produkte und Anwendungen weiterzuentwickeln und damit neue Märkte zu erschließen. „Das Innovationszentrum ist ein starkes Signal an den Markt und unterstreicht unseren Anspruch, weiterhin ein global führender Anbieter in der Methacrylatchemie zu sein“, sagt Dr. Hans-Peter Hauck, COO bei Röhm.

Der Standort zwischen den beiden Metropolregionen Rhein-Main und Rhein-Neckar bietet dem Unternehmen ideale infrastrukturelle Voraussetzungen. „Um für die Zukunft gut aufgestellt zu sein, begrüßen und unterstützen wir die Innovationskraft der in Worms ansässigen Unternehmen. Der Bau des Innovationszentrums von Röhm, so hoffen wir, läutet den Beginn von neuen Zukunftstechnologien in unserer Stadt ein. Als Stadtverwaltung wollen wir für Unternehmen in Worms ein verlässlicher Partner und Innovationstreiber sein. Dafür schaffen wir Rahmenbedingungen, in denen neue Ideen wachsen können“, freut sich Bürgermeisterin Stephanie Lohr über die Standortentwicklungen bei Röhm.

Darmstadt, 28. Januar 2022

**Ansprechpartnerin 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

**Christina Höhn**  
Communications Manager

Deutsche-Telekom-Allee 9  
64295 Darmstadt  
Germany  
T +49 6151 863-7131  
M +49 152 33102294  
christina.hoehn@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

Bislang sind die Forschungsaktivitäten des Unternehmens noch auf die Standorte Hanau und Darmstadt verteilt. „Innovationen haben bei Röhm eine lange Tradition“, sagt Pack. So gilt der Chemiker und Firmengründer Otto Röhm als der Begründer der Methacrylatchemie. „Ich freue mich, dass wir diesen Weg nun aus Worms weitergehen werden“, so Pack.



Beim symbolischen Spatenstich in Worms packen alle mit an (v.l.n.r.): Jens Guth (Landtagsabgeordneter), Dr. Robert Weber (Standortleiter Röhm), Dr. Michael Pack (Vorsitzender der Geschäftsführung von Röhm), Wolfgang Thelen (Geschäftsführender Gesellschafter der Thelen Gruppe), Timo Horst (Beigeordneter der Stadt Worms) und Stephanie Lohr (Bürgermeisterin der Stadt Worms).

...

#### **Über Röhm**

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitenden 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](http://www.roehm.com).