

Inbetriebnahme neuer Produktionsanlagen in China

31. März 2009

MATCH: Methacrylates to China – unter diesem Projektnamen errichtet Evonik Industries derzeit einen integrierten Methacrylat-Verbund in Shanghai.

Markus Kämpfer
Kommunikation Services
PR-Management
Telefon +49 69 218-3546
Telefax +49 69 218-63546
markus.kaempfer@evonik.com

In sieben eng miteinander verknüpfen Einzelanlagen werden Methylmethacrylat (MMA), weitere Methacrylatmonomere sowie Polymethylmethacrylat (PMMA) hergestellt.



Teil der Anlage in Shanghai

Hauptfokus ist der schnell wachsende chinesische Markt. Über die globale Verkaufsplanung sind die Anlagen aber auch in die weltweite Logistikkette eingebunden.

Evonik Röhm GmbH
Kirschenallee
64293 Darmstadt
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Patrik Wohlhauser, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzke, Sprecher
Dr. Wilhelm Otten
Dr. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt
Registergericht
Amtsgericht Darmstadt
Handelsregister HRB 85142

Gerade Shanghai bietet hierfür mit seiner sehr guten Infrastruktur eine hervorragende Basis. Eine erste Anlage ist bereits im Herbst 2008 erfolgreich in Betrieb gegangen. Im Dezember 2008 startete die Multi-purpose Anlage zur Herstellung von hochwertigen Methacrylatspezialestern. Diese Monomere finden vorrangig Einsatz in der Kunststoff- und Klebstoffindustrie, aber auch in der Lack- und Farbenindustrie. Mit dieser Anlage erweitert Evonik Industries seine Produktionskapazität für diese Produktgruppe erheblich und beliefert aus Shanghai Kunden weltweit mit hochwertigen Monomeren.

Die Inbetriebnahme weiterer zum Verbund gehörender Anlagen ist im Laufe des Jahres 2009 vorgesehen, so auch die MMA-Anlage mit einer Jahreskapazität von 100 kt.

Rohstoffe für Harze Über 80 Jahre Erfahrung mit Methacrylaten und fast 35 Jahre in der Isophoronchemie sind die Grundlage für die Spitzenposition von Evonik Industries als weltweiter Zulieferer der Harzindustrie. Rohstoffe von Evonik sind für alle innovativen und umweltverträglichen Technologien unverzichtbar.

Methacrylatmonomere (VISIONER®) von Evonik leisten ihren Beitrag für innovative Lösungen für eine Vielzahl von Lacksystemen. Evonik entwickelt diese auf Basis unterschiedlicher Technologien. Vernetzung kann ausgelöst werden durch Licht, Auto-Oxidation oder eine Kondensationsreaktion. VISIONER® BPMA und VISIONER® MUMA sind die empfohlenen Neuentwicklungen – maßgeschneidert für diese Technologien.

Das umfangreiche Angebot an **aliphatischen Diisocyanaten (VESTANAT®)** von Evonik bietet immer die optimale Lösung für vergilbungsbeständige Urethanharze wie wässrige Polyurethandispersionen (PUD), strahlenhärtende Urethanacrylate etc.

Aliphatische Diamine (VESTAMIN®) bilden die Basis für Epoxyhärter.

Die funktionellen Silane aus der umfangreichen **Dynasylan®**-Produktreihe eignen sich hervorragend als Werkzeuge für das Design und die Synthese von Polysiloxanen, Silikonharzen oder Systemen für das Sol-Gel-Verfahren. Neben dem Portfolio von Monomeren liefert Evonik auch oligomere und polymere Harzbausteine (**Tegomer®**).

Informationen zum Konzern

Evonik Industries ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland mit den Geschäftsfeldern Chemie, Energie und Immobilien. Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Spezialchemie, Experte für Stromerzeugung aus

Evonik Röhm GmbH
Kirschenallee
64293 Darmstadt
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Patrik Wohlhauser, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzke, Sprecher
Dr. Wilhelm Otten
Dr. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt
Registergericht
Amtsgericht Darmstadt
Handelsregister HRB 85142

Steinkohle und erneuerbaren Energien sowie eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland. Kreativität, Spezialistentum, kontinuierliche Selbsterneuerung und Verlässlichkeit sind unsere Stärken. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Rund 41.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von rund 15,9 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von rund 2,2 Milliarden Euro.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.

Evonik Röhm GmbH

Kirschenallee
64293 Darmstadt
www.evonik.de

Aufsichtsrat

Patrik Wohlhauser, Vorsitzender

Geschäftsführung

Gregor Hetzke, Sprecher

Dr. Wilhelm Otten

Dr. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt
Registergericht
Amtsgericht Darmstadt
Handelsregister HRB 85142