

Evonik investiert in Isophoronanlagen in China

- Stärkung der Marktführerschaft durch neue World-Scale-Anlagen
- Steigende Nachfrage aus zahlreichen Anwenderindustrien
- Ausbau des globalen Produktionsnetzwerkes
- Standortvorentscheidung für Schanghai gefallen

Evonik Industries beabsichtigt, neue Anlagen zur Herstellung von Isophoron und Isophorondiamin in Schanghai, China, zu bauen. Das Basic Engineering auf der Multi User Site China (MUSC), dem Produktions-Standort von Evonik in Schanghai, soll in den nächsten Monaten abgeschlossen werden. Die World-Scale-Anlagen sollen 2013 in Betrieb gehen. Damit setzt Evonik ein klares Signal für den Ausbau seiner globalen Marktführerschaft in der Isophoronchemie und unterstreicht die hohe Bedeutung der strategisch wichtigen Region Asien für Evonik.

"Wir haben uns für diesen Standort entschieden, da Chinas außerordentlich wichtiger Binnenmarkt, aber auch Schanghai als Drehscheibe zum asiatischen Raum, für uns eine herausragende Bedeutung besitzt. Hier sehen wir gute Voraussetzungen für den Aufbau und den Betrieb der anspruchsvollen Technologie nachhaltig gewährleistet", betont Dr. Thomas Haeberle, Mitglied der Geschäftsführung der Evonik Degussa GmbH. "Wir gehen dabei davon aus, dass die bislang ermittelten wirtschaftlichen und technischen Voraussetzungen für den Bau unserer Anlagen an dem Standort im Rahmen des Basic Engineering weitere Bestätigung finden."

Grund für den geplanten Bau der neuen Anlagen ist die steigende globale Nachfrage aus zahlreichen Anwenderindustrien. Darüber hinaus schafft das Unternehmen mit der beabsichtigten Investition die Voraussetzung, zukünftiges Marktwachstum zu begleiten und insbesondere die steigende Nachfrage der Kunden aus dem asiatischen Raum zu bedienen. Bisher stellt Evonik Produkte der Isophoronchemie in Mobile (Alabama, USA) sowie in Marl und Herne (Deutschland) her.

"Evonik ist weltweit das einzige Unternehmen, das die gesamte Kette der Isophoronchemie produziert und vermarktet", sagt Dr. Ulrich Küsthardt, Leiter des Geschäftsbereichs Coatings & Additives. "Diese Position wollen wir mit dem Bau der neuen World-Scale-Anlagen auf dem neuesten

30. März 2011

Yama Olumi

Communications Manager Telefon +49 2365 49-7628 Telefax +49 2365 49-807628 vama.olumi@evonik.com

Evonik Degussa GmbH

Paul-Baumann-Str. 1 45764 Marl Telefon +49 2365 49-02 Telefax +49 2365 49-5030 www.evonik.com/crosslinkers

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Dr. Klaus Engel Geschäftsführer

Patrik Wohlhauser (Vorsitzender). Thomas Wessel, Dr. Thomas Haeberle

Sitz der Gesellschaft Essen Registergericht Amtsgericht Essen Handelsregister B 20227



Stand der Technik weiter stärken und damit gleichzeitig unser globales Produktionsnetz um einen Standort in Asien erweitern."

Isophoron, Isophorondiamin, Isophorondiisocyanat und Derivate werden als wichtige Bestandteile zum Beispiel für die Herstellung von Industriefußböden, Kunstleder oder Lacken und Farben sowie im Wachstumsbereich leistungsfähiger Verbundwerkstoffe und in der chemischen Synthese eingesetzt. Evonik vermarktet die Erzeugnisse weltweit unter den Markennamen VESTAMIN®, VESTANAT®, VESTAGON® und VESTASOL®.

Crosslinkers

Evonik Industries ist einer der führenden Hersteller von hochleistungsfähigen Vernetzern für alle wichtigen modernen Beschichtungstechnologien.

Aliphatische PUR-Vernetzer von Evonik für Außenanwendungen zeichnen sich durch ihre hervorragende Stabilität in den unterschiedlichsten Systemen wie flüssigen 1K- und 2K PUR-Lacken sowie bei der Pulverbeschichtung aus. Neueste Entwicklungen mit Uretdion-basierten Vernetzern der VESTAGON® BF Reiheführen zu Pulverbeschichtungen, die bei niedrigen Temperaturen aushärten und speziell für temperaturempfindliche Substrate geeignet sind.

Aliphatische Diamine der Marke **VESTAMIN**® bilden die Ausgangsstoffe für branchenübliche Epoxydharzhärter für Industriefußböden etc. Funktionelle Silane der **Dynasylan**® Reihe dienen in speziellen Anwendungen als Härter und vermitteln eine ausgezeichnete Haftung auf mineralischen Substraten.

Informationen zum Konzern

Evonik ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland. In unserem Kerngeschäft Spezialchemie sind wir eines der weltweit führenden Unternehmen. Darüber hinaus halten wir Beteiligungen in der Energie und bei Wohnimmobilien. Kreativität, Spezialistentum, Verlässlichkeit und kontinuierliche Selbsterneuerung bestimmen die Leistungskraft unseres Unternehmens.

Evonik Degussa GmbH

Paul-Baumann-Str. 1 45764 Marl Telefon +49 2365 49-02 Telefax +49 2365 49-5030 www.evonik.com/crosslinkers

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Dr. Klaus Engel **Geschäftsführer** Patrik Wohlhauser (Vorsitzender), Thomas Wessel, Dr. Thomas Haeberle

Sitz der Gesellschaft Essen **Registergericht** Amtsgericht Essen Handelsregister B 20227



Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 34.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2010 einen Umsatz von rund 13,3 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von rund 2,4 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 unbekannten 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.