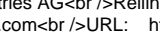




Evonik baut Silikone-Plattform in Deutschland und China aus

Evonik baut Silikone-Plattform in Deutschland und China aus
- Erweiterte Produktionsanlage in Essen geht in Betrieb - Aus- und Neubau von Produktionskapazitäten in Deutschland und China - Nachfrage nach Additiven für die Bau-, Textil-, Lacke-, Möbel- und Haushaltsgeräteindustrie treibt globales Marktwachstum bei Spezialsilikonem
Evonik stärkt seine integrierte Technologieplattform für Spezialsilikone mit einer globalen Investitionsinitiative. Insgesamt will Evonik dabei einen dreistelligen Millionen-Euro-Betrag investieren und das Produktionsvolumen für Spezialsilikone in den nächsten Jahren stufenweise steigern. "Evonik ist einer der weltweit führenden Hersteller von Spezialsilikonem. Mit unserer Investitionsinitiative wollen wir unsere Position als Technologieführer weiter festigen und zusätzliche Märkte erschließen", sagt Evonik-Vorstandsmitglied und Chief Operating Officer Patrik Wohlhauser.
In Essen nimmt das Unternehmen derzeit die Erweiterung einer Produktionsanlage zur Herstellung dieser Produkte in Betrieb. Die Investitionssumme für diesen Ausbau liegt im zweistelligen Millionen-Euro-Bereich. Mit dieser Produktionserweiterung in Deutschland begleitet Evonik das Wachstum seiner Kunden im wichtigen europäischen Markt. Im Rahmen der globalen Investitionsinitiative für Spezialsilikone sind weitere Produktionserweiterungen in Essen geplant.
Der Markt für Spezialsilikone ist in den letzten Jahren gewachsen. Getrieben wird diese Entwicklung vor allem durch die Bau-, Textil-, Lacke-, Möbel- und Haushaltsgeräteindustrie. Besonders stark stieg die Nachfrage in Asien. Evonik reagiert auf diese Entwicklung, indem das Unternehmen in Schanghai (China) einen neuen Produktionsverbund für Spezialsilikone errichtet.
"Optimierung und Erweiterung der globalen Silikone-Plattform stärken die Position von Evonik als weltweit führendem Hersteller von Spezialsilikonem nachhaltig. Wir wollen die Anforderungen des Marktes noch besser erfüllen und das Wachstum unserer Kunden in den relevanten Märkten vor Ort begleiten. Dazu positionieren wir uns als langfristig zuverlässiger Lieferant und Partner", sagt Hans-Josef Ritzert, Mitglied der Segmentleitung Nutrition Care.
Spezialsilikone bieten ein enorm breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten für zahlreiche Industrien. Als Additive für Kunststoffe sorgen sie beispielsweise für bequeme Polstermöbel, Autositze sowie ergonomische Matratzen. Sie spielen außerdem eine wichtige Rolle in der Formulierung von idealem Isolationsmaterial zur Gebäudedämmung und sind Garant für höchste Energieeffizienz von Kühlgeräten. Ein weiteres Anwendungsgebiet sind Entschäumer, die in der Bau-, Textil- oder Kunststoffindustrie verwendet werden. Außerdem kommen Spezialsilikone bei Farben und Lacken zum Einsatz. Die integrierte Silikone-Technologieplattform von Evonik bildet das Rückgrat bedeutender Geschäfte des Segments Nutrition Care (Geschäftsgebiete Comfort Insulation, Interface Performance und Personal Care) und des Segments Resource Efficiency (Geschäftsgebiet Coating Additives).
Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon: +49 (201) 177-01
Telefax: +49 (201) 177-3475
Mail: info@evonik.com
URL: <http://corporate.evonik.de>


Pressekontakt

Evonik Industries AG

45128 Essen

corporate.evonik.de
info@evonik.com

Firmenkontakt

Evonik Industries AG

45128 Essen

corporate.evonik.de
info@evonik.com

Die RAG Aktiengesellschaft, Essen, ist ein international tätiger Energie- und Chemiekonzern. Am 31.05.2004 hat die RAG ihren Anteil an der Degussa auf 50,1 % aufgestockt. Damit entsteht ein Konzern, der mit rund 100.000 Mitarbeitern rund 20 Milliarden ? Umsatz erwirtschaftet. Kerngeschäftsfelder sind Energie, Chemie, Immobilien und Bergbau.....Unter dem Dach der RAG Aktiengesellschaft hat sich aus der Kompetenz des Bergbaus heraus ein Konzern entwickelt, der 2003 mit 77.680 Mitarbeitern 12,9 Milliarden ? Umsatz in den verschiedenen Geschäftsfeldern erwirtschaftete.