



Evonik auf der K 2013: Wachstum im Kunststoffmarkt mit innovativen und nachhaltigen Spezialitäten

Evonik auf der K 2013: Wachstum im Kunststoffmarkt mit innovativen und nachhaltigen Spezialitäten
Düsseldorf, 17. Oktober 2013 - Stetig wachsende Ballungsräume bieten attraktive wirtschaftliche Perspektiven, besonders für Schlüsselindustrien. Gleichzeitig erfordert die fortschreitende Urbanisierung aber auch massive Anstrengungen in Richtung Nachhaltigkeit. Wie Unternehmen diese Herausforderung mit Hilfe der Spezialchemie bewältigen können, zeigt der Messestand von Evonik Industries auf der diesjährigen K. Neben innovativen Spezialkunststoffen bietet Evonik eine breite Palette an Spezialmonomeren und Additiven, die in enger Zusammenarbeit (mit dem Kunden) auf die Bedürfnisse großer Industriebranchen wie Automobil-, Bau- oder Elektronikindustrie, abgestimmt werden. Deutliches Wachstum im Kunststoffmarkt
Im Jahre 2012 erzielte Evonik mit seinen Produkten im Kunststoffmarkt einen Umsatz von circa 3 Milliarden ? und setzt damit seinen überproportionalen Wachstumsweg fort. Etwa zwei Drittel davon entfallen auf den Baubereich und allgemeine Industrien, darunter Additive.
Wachstumsstrategien für Spezialkunststoffe
Grüne Mobilität, eine effiziente Versorgung mit Energie, die Schaffung gesunder Arbeits- und Lebenswelten - diese Aufgaben zu bewältigen wird umso schwieriger, je mehr Menschen in den Ballungsräumen leben. "Grüne Mobilität". Von Systemlösungen, die Leichtbau für eine Massenproduktion von Fahrzeugen wirtschaftlich machen, profitiert der gesamte Automobilbau, unabhängig vom Antriebskonzept. Evonik bietet mit PLEXIGLAS eine gewichtsparende Alternative zur traditionellen Verglasung. Das auf dem Messestand von Evonik gezeigte Konzeptfahrzeug Rinspeed microMAX zeigt diese Anwendung. Mit ROHACELL, einem exzellent temperatur- und druckbeständigen Strukturschaum, existiert ein weiterer Leichtbauwerkstoff, der sich in der Luftfahrt schon lange bewährt. Komposit-Bauteile mit ROHACELL als Kernmaterial für die Automobilindustrie massentauglich zu machen, ist das Ziel des unlängst gegründeten Joint Ventures LiteCon. Hier geht die Werkstoffkompetenz von Evonik mit dem Know-how der österreichischen Firma SECAR um effiziente Produktionstechnologien Hand in Hand. "Energieversorgung". Ob im Auto, im Beleuchtungssektor, der Erdölförderung oder Photovoltaik: Evonik produziert unter dem Dach der Marke VESTAMID eine ganze Palette von Hochleistungskunststoffen und schreibt damit die Erfolgsgeschichte von Polyamid in immer neuen Einsatzfeldern fort. Eine vielversprechende Anwendung ist die der Gasleitung aus VESTAMID NRG. Dieser PA 12-Typ ermöglicht eine besonders umweltfreundliche Verlegungstechnik, anwendbar selbst in urbanen Gebieten.
Ein weiterer Wachstumsmarkt für Evonik Industries sind verschiedene Membran-Werkstoffe zur Reinigung von Biogas, aber auch zur umweltfreundlichen Abtrennung von organischen Lösungsmitteln. SEPURAN Green-Membranmodule beispielsweise wurden kürzlich bei der Errichtung einer Anlage zur Biogasaufbereitung von EnviThan in Sachsen-Anhalt erfolgreich eingesetzt. "Gesunde Lebenswelten". Leistungsfähige Werkstoffe sind die Basis für eine nachhaltige Architektur künftiger Megacities. Auch hier sind zahlreiche Erzeugnisse aus dem Evonik Portfolio hervorragend geeignet, um den ökologischen Fußabdruck zu verkleinern. TEGOSTAB Additive tragen beispielsweise in PU-Wärmedämmungen an der Hausfassade dazu bei, dass im Inneren ein gesundes Wohnklima herrscht. Unter der Produktmarke ELATUR bietet Evonik eine neue Generation von PVC-Weichmachern. Im Juni 2013 ist die Produktion in Marl angelaufen. Die Portfolioerweiterung um phthalatfreie und biobasierte Produkte ist eine ideale Ergänzung der etablierten und erfolgreichen VESTINOL-Produktfamilie.
Kontakt: 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
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=547793" width="1" height="1">

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.