

Presse-Information



BASF-Gruppengesellschaft Elastogran will weiteres Polyurethan-Systemhaus erwerben

Die BASF-Gruppengesellschaft Elastogran plant den Erwerb des niederländischen Polyurethan-Systemhauses Polymer Chemical Company B.V. (PCC). Ein entsprechender Vertrag über die geplante Akquisition wurde am 15. Februar 2007 zwischen den Parteien unterzeichnet. Der Abschluss der Transaktion erfolgt vorbehaltlich der Zustimmung der Kartellbehörde. Über den Kaufpreis haben beide Seiten Stillschweigen vereinbart.

„Mit der Übernahme dieses erfolgreichen Systemhauses stärken wir nachhaltig unsere Position im attraktiven Benelux-Markt und damit unsere Marktführerschaft bei Polyurethan-(PUR-)Systemen in Europa“, sagt Dr. Uwe Hartwig, Mitglied der Elastogran-Geschäftsführung. „Die Performance von PCC passt perfekt in unser europäisches Netzwerk von bislang elf kundennah operierenden PUR-Systemhäusern. Wir werden im Zuge dieser Akquisition die bestehenden partnerschaftlichen Kundenbeziehungen weiter intensivieren und die Entwicklung von kundenorientierten Polyurethan-Systemen sowie PUR-Technologien fortsetzen.“

Das Unternehmen PCC wurde 1976 gegründet und ist seitdem als selbstständiges Systemhaus vor allem für Polyurethan-Hartschaum-systeme und Sprüh-Coatings tätig. PCC beschäftigt rund 30 Mitarbeiter, das 10.000 qm große Firmengelände liegt in Boxtel,

16. Februar 2007

P 133/07

Dr. Anna-Maria Diefenthal

Telefon: +49 621 60-99123

Telefax: +49 621 60-92693

anna-maria.diefenthal@basf.com

Fachpresse

Christof Jelich

Telefon: + 49 5443-122319

Telefax: + 49 5443-122100

christof.jelich@elastogran.de

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen

Telefon: +49 621 60-0

<http://www.basf.de>

Corporate Media Relations

Telefon: +49 621 60-99938

Telefax: +49 621 60-92693

presse.kontakt@basf.com

nahe Tilburg. Nach Abschluss der geplanten Akquisition soll PCC als Tochtergesellschaft unter dem Namen "Elastogran BeNeLux B.V." in die Elastogran-Gruppe integriert werden.

Polyurethane (PUR) sind vielseitige Kunststoffe für unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Die Materialeigenschaften können je nach Einsatzzweck maßgeschneidert werden. Erfolgreich eingesetzt werden PUR-Produkte in der Automobilindustrie, zur thermischen Dämmung im Hoch- und Tiefbau oder der Kühltechnik, im Bereich Elektronik, für die Herstellung von Schuhen und Möbeln sowie bei Sport- und Freizeitartikeln.

Elastogran

Die Elastogran ist ein Unternehmen der BASF-Gruppe. Zur Elastogran-Gruppe, Markt- und Technologieführer für Polyurethan-Systeme und Polyurethan-Spezialelastomere, gehören der Stammsitz in Lemförde sowie neun Gesellschaften mit zehn Standorten in Frankreich, Großbritannien, Italien, Russland, Schweden, Spanien, Südafrika, Türkei und Ungarn. Elastogran vertreibt Polyurethan-Rohstoffe aus BASF-Produktion in Europa mit ihrem Spezialitäten-Know-how als Grundprodukte, entwickelt, produziert und vertreibt Polyurethan-Systeme sowie thermoplastische (Elastollan®) und zellige Spezialelastomere (Cellasto®) als hochveredelte Spezialitäten. Rund 1700 Elastograner erzielten im Geschäftsjahr 2005 einen Umsatz von 1,8 Milliarden Euro (konsolidiert).

Informationen über die Elastogran im Internet: www.elastogran.de.

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Ihr Portfolio umfasst Chemikalien, Kunststoffe, Veredelungsprodukte, Pflanzenschutzmittel und Feinchemikalien sowie Erdöl und Erdgas. Ihren Kunden aus nahezu allen Branchen hilft BASF als zuverlässiger Partner mit intelligenten Systemlösungen und hochwertigen Produkten erfolgreicher zu sein. BASF entwickelt neue

Technologien und nutzt sie, um zusätzliche Marktchancen zu erschließen. Sie verbindet wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung und leistet so einen Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft. BASF beschäftigt über 95.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2005 einen Umsatz von über 42,7 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA), New York (BF) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.de.