



BASF produziert kosteneffiziente Binder für die Papierveredelung im finnischen Hamina

BASF produziert kosteneffiziente Binder für die Papierveredelung im finnischen Hamina. Produkte jetzt auch in Nordeuropa und Russland verfügbar. Weiterer Ausbau des Portfolios geplant. BASF produziert ihre neuen kosteneffizienten Binder (cost-efficient binders, CEBs) auf Basis von Styrolacrylat und Styrolbutadien nun auch am finnischen Standort Hamina. Seit 2012 wird die erfolgreiche Produktlinie bereits über den Standort Ludwigshafen hauptsächlich an Kunden in Zentraleuropa vertrieben. Nun können auch Kunden in Nordeuropa und Russland von den neuen Produkten profitieren. Somit kann BASF die gesamte europäische Papierindustrie beliefern. Wichtige Säule für Wachstum. Kosteneffiziente Binder sind ein wichtiger Baustein in den Wachstumsplänen des Unternehmensbereichs Paper Chemicals. Durch die Entwicklung einer neuen Technologie ist es BASF gelungen, die Herstellkosten der Binder zu reduzieren. Papierhersteller können dadurch ihre Kosten für Chemikalien deutlich verringern. BASF wird auch weiterhin in die Forschung und Entwicklung kosteneffizienter Binder investieren und legt damit die Basis für den weiteren konsequenten Ausbau des CEB-Portfolios. Nach dem großen Markterfolg unserer kosteneffizienten Binder in Zentraleuropa investieren wir weiter in diese Produktlinie und können nun die Erfolgsgeschichte in ganz Europa fortschreiben. Damit bieten wir den Papierherstellern eine weitere interessante Lösung zur Senkung ihrer Kosten an", so Andreas Türk, Senior Vice President, Paper Chemicals Europe. BASF Unternehmensbereich Paper Chemicals. Der Unternehmensbereich Paper Chemicals umfasst sowohl Prozesschemikalien für eine Kostenoptimierung und verbesserte Maschineneffizienz, funktionale Chemikalien, die dem Papier bestimmte Eigenschaften verleihen, sowie Veredelungschemikalien für eine Verbesserung der Ästhetik und Leistungscharakteristik bei Druckpapier und Karton. Mit diesem umfassenden Portfolio ist die BASF führender Anbieter in dem Segment Papier-Chemikalien weltweit. Mit dem Erwerb von Ciba hat die BASF am 1. April 2009 den Unternehmensbereich Paper Chemicals neu gegründet. Der nach ISO 9001 zertifizierte Unternehmensbereich Paper Chemicals agiert aus Standorten in Europa, Asien, Nord- und Südamerika. Weitere Informationen sind zu finden unter www.paper-chemicals.basf.com. Über BASF. BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2012 einen Umsatz von 72,1 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 110.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com. BASF AG. Carl-Bosch-Straße 38. 67056 Ludwigshafen. Deutschland. Telefon: +49 621 60-0. Telefax: +49 621 60-42525. Mail: global.info@basf.com. URL: <http://www.basf.de>

Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent