



## BASF weht neue Produktionsanlage für hochleistungsfähiges Ultramid in China ein

BASF weht neue Produktionsanlage für hochleistungsfähiges Ultramid in China ein - Polymerisationskapazität von 100.000 Tonnen pro Jahr - Lokale Produktion unterstützt das Wachstum der Polyamid-Industrie in Asien-Pazifik - BASF weht heute ihre neue Polymerisationsanlage für Ultramid (Polyamid 6 und 6/6.6) im Shanghai Chemical Industry Park in Schanghai/China ein. Die neue Anlage mit einer Kapazität von 100.000 Jahrestonnen wird die Produktion von BASF vor Ort weiter stärken und damit den wachsenden Markt in Asien-Pazifik besser bedienen. "Das ist für BASF die erste Investition in die Polyamid-Polymerisation in Asien-Pazifik und zeigt unser starkes Bekenntnis zu diesem Markt. Die innovative Produktionsanlage ermöglicht es uns, auf die Anforderungen unserer Kunden noch schneller und flexibler zu reagieren", sagt Dr. Kurt Bock, Vorsitzender des Vorstands der BASF. "Die Nachfrage nach Polyamidprodukten in technischen Kunststoffen sowie der Faser- und Folienindustrie wird weiter stark wachsen, besonders in China. Mit der Produktionsmöglichkeit vor Ort sind wir gut aufgestellt, um das starke Wachstum unserer Kunden zu unterstützen und ihnen zu helfen, innovative Produkte zu entwickeln, mit denen sie Marktchancen erschließen können", erklärt Dr. Albert Heuser, President Functions Asia Pacific, President and Chairman Greater China, BASF. Die BASF-eigene Anlage wurde im Shanghai Chemical Industry Park in Caojing gebaut, in dem sich auch eine von BASF und Partnern betriebene World-Scale-Anlage für Isocyanate befindet. Am gleichen Standort hat BASF bereits Produktionsanlagen für Polytetrahydrofuran (PolyTHF) und Polyisocyanate (Basonat) für die Beschichtungs- und Möbelindustrie sowie für Anwendungen auf Basis von Edelmetallen, die in Automobil-Katalysatoren eingesetzt werden. Darüber hinaus befindet sich in dem Industriepark eine Anlage für Automobillacke, die von BASF Shanghai Coatings Co., Ltd. betrieben wird - einem Joint Venture der BASF. Ultramid Hochleistungspolyamide für technische Kunststoffe, Folien, Fasern und Monofilamente - Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung ist BASF der führende Zulieferer von hochwertigen Polyamiden und Polyamid-Vorprodukten für technische Kunststoffe, Folien, Fasern und Monofilamente. Die Produktgruppe umfasst Ultramid B (Polyamid 6), Ultramid C (Polyamide 6/6.6 Copolymer), Ultramid A (Polyamide 6.6) und Ultramid S Balance (Polyamide 6.10). Technische Dienstleistungen vervollständigen das Produktangebot für die Kunden. - BASF betreibt Polymerisationsanlagen für Ultramid auch in Ludwigshafen/Deutschland, Antwerpen/Belgien, Freeport/USA und São Paulo/Brasilien. Die Produktion von Polyamiden für Folien, Textil- und Teppichfasern sowie für Anwendungen in technischen Kunststoffen ist in die globale Verbundstruktur von BASF mit Polyamid-Zwischenprodukten (Adipinsäure, Anolone, Caprolactam), Rohstoffen (Ammoniak, Cyclohexan, Schwefelsäure), Energie, Rückgewinnung von Nebenprodukten, Logistik und anderen Dienstleistungen eingebunden. - Über BASF - BASF steht für Chemie, die verbindet - seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere 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. BASF erzielte 2014 einen Umsatz von über 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende rund 113.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.com](http://www.basf.com). - Ansprechpartner: - Sabrina van der Pütten - +49 621 60-71233 - 

### Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

### Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

Die BASF ist das führende Chemieunternehmen der Welt. Mit ca. 112.000 Mitarbeitern, sechs Verbundstandorten und 376 weiteren Produktionsstandorten weltweit bedienen wir Kunden und Partner in fast allen Ländern der Welt.