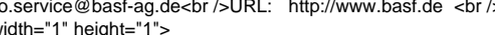




BASF und SINOPEC wollen Joint Venture in Nanjing erweitern

BASF und SINOPEC wollen Joint Venture in Nanjing erweitern
 Unternehmen prüfen den Ausbau der Ethylenoxid-Produktion und den Bau einer neuen Anlage für Neopentylglykol
 Weiterer Ausbau der Acrylsäure-Wertschöpfungskette mit Butylacrylat, Acrylsäure und Superabsorber; Produktionsbeginn ist für 2014 geplant
 BASF und SINOPEC wollen ihr Joint Venture BASF-YPC Company Ltd. in Nanjing/China erweitern. Geprüft werden der Ausbau der bestehenden Ethylenoxid(EO)-Produktion sowie der Bau einer neuen Produktionsanlage für Neopentylglykol (NPG). BASF-YPC erweitert darüber hinaus die Wertschöpfungskette für Acrylsäure durch zusätzliche Anlagen für Acrylsäure und Butylacrylat. Die Produktion soll 2014 aufgenommen werden.
 Derzeit entsteht die Anlage für Superabsorber (SAP), die ebenfalls 2014 in Betrieb gehen soll. Mit all diesen Erweiterungen wird BASF-YPC Unternehmen besser unterstützen, die im Bereich Home Care und Hygiene, aber auch Lacke, Textilien und Bau tätig sind.
 Durch die erhöhte Produktion wichtiger Basischemikalien wie EO und NPG, unsere neue World-Scale-Anlage für Acrylsäure und unsere Anlagen für Butylacrylat und SAP, kann BASF ihre C2- und C3-Wertschöpfungsketten weiter stärken. Diese sind der Startpunkt für zahlreiche innovative Lösungen für fast jeden Industriezweig. Dies unterstreicht unser Vertrauen in die Entwicklung der Märkte in der Region Asien-Pazifik und in China, sagt Dr. Albert Heuser, President Greater China and Functions Asia Pacific, BASF.
 Durch die verstärkte Kooperation in unserem Joint Venture werden SINOPEC und BASF den Bedarf an hochwertigen Feinchemikalien erfüllen, die die Lebensqualität der Menschen verbessern können. Gleichzeitig nutzen die Unternehmen ihre Stärken bei Ressourcen, Technologien, Fähigkeiten, Markt und Management, um die Wettbewerbsfähigkeit beider Partner zu stärken. Die Zusammenarbeit ist für SINOPEC und BASF eine Win-Win-Situation, die weiteren Wert schaffen wird", sagt Chang Zhenyong, Vice Chief Engineer bei SINOPEC und Director General of SINOPEC Chemical Division.
 Die Partner prüfen die Erweiterung der Produktion von Ethylenoxid, die derzeit eine Kapazität von 330.000 Tonnen im Jahr hat. EO ist eine Basischemikalie, die hauptsächlich für die Herstellung von Ethylenglykol, Tensiden für Wasch- und Reinigungsmittel sowie als Ausgangsstoff für die Produktion von Ethanolaminen, Glykolether und Polyurethanen eingesetzt wird.
 Zusätzlich wird über eine neue Anlage für NPG, ein Polyalkohol, gesprochen. Aufgrund seiner hohen chemischen und thermischen Stabilität bringt NPG erhebliche Vorteile in vielen Endanwendungen. NPG wird hauptsächlich als Basiskomponente in Polyesterharzen für Lacke, ungesättigten Polyestern, Schmierstoffen und Weichmachern verwendet. Die BASF ist der global bedeutendste NPG-Produzent und verfügt als weltweit einziges Unternehmen über Produktionsstätten in Europa, Nordamerika und Asien. Aufgrund ihres rückwärtsintegrierten Produktionsprozesses bietet die BASF ihren Kunden hohe Lieferzuverlässigkeit.
 Wir sehen ein großes Marktpotenzial in China und der Region für diese Produkte. Die hochmodernen Anlagen in Nanjing werden unseren Verbundstandort weiter stärken, sagt Dr. Stephan Kothrade, President BASF-YPC.
 Spatenstich der BASF-YPC für die Superabsorber-Anlage war im Mai 2012. Sie wird eine Kapazität von 60.000 Tonnen pro Jahr haben. Superabsorber können bis zu einem 500-fachen des eigenen Gewichts an Flüssigkeit absorbieren und speichern - selbst unter Druck. Das Produkt wird als weißes Granulat eingesetzt, hauptsächlich in Babywindeln, Erwachseneninkontinenz- und Damenhygieneprodukten.
 Acrylsäure ist ein wichtiges Vorprodukt für die Herstellung von Superabsorbent. Butylacrylat, ein Ester der Acrylsäure, wird für die Herstellung von Klebstoffen und Anstrichfarben verwendet.
 BASF-YPC Company Ltd. ist ein 50-50 Joint Venture, das BASF und SINOPEC im Jahr 2000 gegründet haben.
 Über SINOPEC
 SINOPEC ist eines der größten integrierten Energie- und Chemieunternehmen in China. Das Geschäft umfasst hauptsächlich die Exploration und Entwicklung von Öl und Gas, die Rohölraffination sowie das Marketing von ölbasierten Produkten, die Herstellung und das Marketing von chemischen Produkten, ingenieurtechnische Dienstleistungen für Raffinerien und petrochemische Projekte, den internationalen Handel sowie die Entwicklung von Wissenschaft und Technologie. SINOPEC ist in Asien der größte und weltweit der zweitgrößte Hersteller von raffinierten Erdölzerzeugnissen und ist Nummer vier bei Ethylenprodukten. Das Unternehmen betreibt 300.000 Tankstellen und liegt damit weltweit auf dem zweiten Platz. SINOPEC ist an den Börsen in Hongkong, New York, London und Schanghai gelistet. SINOPEC lag im Jahr 2012 auf Platz fünf beim Global Fortune 500. Mehr im Internet unter www.sinopec.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 Admixtures Deutschland GmbH
 Carl-Bosch-Straße 38
 67056 Ludwigshafen
 Deutschland
 Telefon: (06 21) 600
 Telefax: (06 21) 60-4 25 25
 Mail: info.service@basf-ag.de
 URL: <http://www.basf.de>


Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
info.service@basf-ag.de

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
info.service@basf-ag.de

>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