

Presse-Information

P110/19
15.01.2019

BASF erhöht Produktionskapazität für Antioxidantien für Schmierstoffe

- **Investition für wachsende globale Nachfrage nach Langzeit-Schmierstoffen**
- **Projekte zur Kapazitätserhöhung am BASF-Standort Puebla abgeschlossen**
- **Kapazitätserweiterung in China im Rahmen einer exklusiven Vereinbarung mit Feiya Chemical zur Technologie-Lizensierung und Auftragsfertigung**

Die BASF-Geschäftseinheit Fuel and Lubricant Solutions investiert in Mexiko und China, um ihre Produktionskapazitäten für Antioxidantien für Schmierstoffe zu erhöhen. Die Kapazitätserweiterungen adressieren die wachsende Nachfrage nach Antioxidantien aufgrund steigender Fahrzeugzahlen in Asien sowie der wachsenden weltweiten Nachfrage nach Langzeit-Schmierstoffen.

In Mexiko hat BASF die Produktionskapazitäten am eigenen Standort in Puebla ausgebaut. Die Erweiterung in China basiert auf einer exklusiven Vereinbarung zur Technologie-Lizensierung und Auftragsfertigung mit Feiya Chemical Co. Feiya hat unlängst ein neues Werk in Rudong in der Provinz Jiangsu gebaut und in Betrieb genommen, das spezifikationsgerechte Produkte liefert.

„Mit Investitionen und Innovationen gehen wir kontinuierlich auf die regionalen und globalen Bedürfnisse unserer Kunden ein“, so Marius Vaarkamp, Global Marketing Director, Lubricant Oil Additives, BASF. „Die Erweiterung unserer globalen Produktionskapazitäten für Antioxidantien für Schmierstoffe unterstreicht unser Bekenntnis, die steigenden Anforderungen eines wachsenden Marktes zu erfüllen.“

„Wir schätzen die Partnerschaft mit BASF und sind fest entschlossen, die Erwartungen von BASF und ihren Kunden zu erfüllen“, sagte Hong Seng Cao, Chairman and General Manager, Feiya Chemical Co.

Erhalten Sie aktuelle Presse-Informationen von BASF auch per WhatsApp auf Ihr Smartphone oder Tablet. Registrieren Sie sich für unseren News-Service unter basf.de/whatsapp-news.

Über Fuel and Lubricant Solutions

Die globale Geschäftseinheit Fuel and Lubricant Solutions ist ein führender Zulieferer für die Transport- und Mineralölindustrien weltweit und Teil des BASF-Unternehmensbereichs Performance Chemicals. Zum Produktportfolio gehören Kraftstoff- und Raffinerieadditive, Polyisobutene, Kühlerschutzmittel (Glysantin®) und Bremsflüssigkeiten sowie Schmierstoffadditive, fertig formulierte Schmierstoffe, synthetische Grundöle und Produkte für die Metallverarbeitung. Hauptstandorte der Geschäftseinheit sind Ludwigshafen, Cincinnati und Florham Park in den USA, Nanjing und Shanghai in China sowie Sao Paulo in Brasilien. Die wichtigsten Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sind in Ludwigshafen, Tarrytown, USA, und Shanghai, China. Weitere Informationen im Internet unter www.basf.com/fuel-lubricant-solutions.

Fuel and Lubricant Solutions ist Teil des BASF-Unternehmensbereichs Performance Chemicals. Das Portfolio des Unternehmensbereichs umfasst außerdem Plastic Additives, Kaolin Minerals, Paper and Water Chemicals sowie Oilfield and Mining Solutions. Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen, einschließlich Chemie, Pulp & Paper, Plastik, Konsumgüter, Energie & Ressourcen sowie der Automobil- & Transportmittelindustrie, profitieren von unseren innovativen Lösungen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.performancechemicals.basf.com>.

Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 115.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions zusammengefasst. BASF erzielte 2017 weltweit einen Umsatz von über 60 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter www.basf.com.