

BASF eröffnet anwendungstechnisches Labor für Pharma-Industrie in Indien

In Mumbai (Indien) hat die BASF ein anwendungstechnisches Labor für Pharma-Hilfsstoffe und Wirkstoffe eröffnet. Ziel ist es, noch näher an die Kunden in den Schlüsselmärkten der Asien-Pazifik-Region zu rücken. Mit dem neuen Labor kann die BASF die Anforderungen der pharmazeutischen Industrie nach technischer Unterstützung schneller erfüllen. Die Kunden werden nicht nur anhand von funktionellen Ansprüchen bei der Auswahl von Produkten, wie den Hilfsstoffen Kollidon[®], Kollicoat[®], Cremophor[®] und Lutrol[®], beraten. BASF-Experten im Labor helfen zudem bei der Optimierung von Formulierungen und Fertigungsbedingungen.

„Wir wollen das Produkt- und Serviceangebot für unsere Kunden weltweit noch weiter verbessern“, so Martin Widmann, bei der BASF verantwortlich für die globale Geschäftseinheit Pharma Ingredients & Services. „Das neue anwendungstechnische Labor in Mumbai ist ein wichtiger Meilenstein bei diesem Vorhaben.“

In Asien ist die pharmazeutische Industrie vor allem aufgrund der starken Marktposition bei den Generika gewachsen. Süd- und Südostasien kommt dabei eine Schlüsselrolle zu. „Die Pharma-Hersteller der Region sind heute zunehmend global tätig. Dies stellt die lokale Forschung und Entwicklung unserer Kunden vor enorme Heraus-

9. Dezember 2008

P 515/08

Claudia Schneider

Telefon: +41 27 766 1 606

Telefax: +41 27 766 1 660

claudia.cs.schneider@basf.com

BASF SE

67056 Ludwigshafen

Telefon: +49 621 60-0

<http://www.basf.de>

Corporate Media Relations

Telefon: +49 621 60-20916

Telefax: +49 621 60-92693

presse.kontakt@basf.com

forderungen, etwa bei neuen Systemen für die Wirkstoff-Freisetzung“, sagt Ralf Fink, Leiter der regionalen BASF-Geschäftseinheit Pharma Ingredients & Services in Asien. „Wir wollen unsere Kunden mit dem anwendungstechnischen Labor in Mumbai noch besser unterstützen und ihnen somit helfen, erfolgreicher zu sein.“

Das neue Labor ist in die bestehenden Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen der BASF India Ltd. in Mumbai integriert. Es ist mit modernsten Geräten ausgestattet, die es erlauben, alle für feste Darreichungsformen wesentlichen Produktionsprozesse, wie Granulierung, Tablettierung und Beschichtung, auszuführen. Darüber hinaus steht eine Vielzahl von Messapparaturen zur Verfügung, mit denen grundlegende prozess-interne Parameter analysiert werden können. Auch fertige Tabletten werden in Bezug auf Bruchfestigkeit, Auflösung, Zerfall oder Farbabweichungen untersucht.

Um ausreichende anwendungstechnische Kenntnisse aus erster Hand zu erwerben, haben die Kunden die Möglichkeit, vor Ort im Labor zu arbeiten. Sie können zudem dort hergestellte Versuchsprodukte in die eigene Firma mitnehmen, da das Labor die „class 100,000 area“ Arbeitsbedingungen erfüllt.

Das neue Labor in Mumbai ist – neben einem weiteren anwendungstechnischen Labor in Shanghai – die zweite BASF-Einrichtung dieser Art in Asien.

Über die Geschäftseinheit Pharma Ingredients & Services

Die BASF produziert und vermarktet eine breite Palette an Wirkstoffen und Hilfsstoffen sowie exklusive, auf den Kundenbedarf zugeschnittene Inhaltsstoffe für die pharmazeutische Industrie. Diese werden mit modernsten Technologien, nach höchsten Qualitätsstandards und unter Berücksichtigung der cGMP-Richtlinien hergestellt.

Nähere Informationen unter www.pharma-ingredients.basf.com.

Über BASF

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Öl und Gas über Chemikalien, Kunststoffe und Veredelungsprodukte bis hin zu Pflanzenschutzmitteln und Feinchemikalien. Als zuverlässiger Partner hilft die BASF ihren Kunden in nahezu allen Branchen, erfolgreicher zu sein. Mit hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen trägt die BASF dazu bei, Antworten auf globale Herausforderungen wie Klimaschutz, Energieeffizienz, Ernährung und Mobilität zu finden. Die BASF beschäftigt mehr als 95.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2007 einen Umsatz von fast 58 Milliarden €. Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.de.