

# Presse-Information



## **BASF plant den Verkauf des Standorts Shreveport und der zugehörigen Auftragsfertigung an Dr. Reddy's Laboratories**

30. April 2008  
P 246/08  
Ingrid Nienaber  
Phone: +49 621 60-99123  
Fax: +49 621 60-92693  
[ingrid.nienaber@basf.com](mailto:ingrid.nienaber@basf.com)

Die BASF hat heute (30. April 2008) bekannt gegeben, dass das Unternehmen einen Vertrag unterzeichnet hat zum Verkauf seiner Produktionsstätte in Shreveport (Louisiana/USA) inklusive der zugehörigen Auftragsfertigung von Arzneimitteln. Käufer ist Dr. Reddy's Laboratories, ein international tätiges Pharmaunternehmen mit Hauptsitz in Hyderabad/Indien. Über die finanziellen Details der Transaktion, die voraussichtlich heute abgeschlossen sein wird, haben die Vertragsparteien Stillschweigen vereinbart.

Als Teil der Vereinbarung werden rund 150 Mitarbeiter von der BASF zu Dr. Reddy's Laboratories übertreten. Auf dem über 16 Hektar großen Betriebsgelände werden zurzeit rezeptpflichtige und frei erhältliche Medikamente, flüssige Arzneimittel, Tabletten und Cremes für den amerikanischen Markt hergestellt und verpackt. Die BASF verkauft den Standort und das zugehörige Geschäft, um sich auf das Kerngeschäft in ihrem Unternehmensbereich Care Chemicals zu konzentrieren. Dieses umfasst die chemische Auftragssynthese

BASF SE  
67056 Ludwigshafen, Germany  
Phone:+49 621 60-0  
<http://www.basf.com>  
Corporate Media Relations  
Phone: +49 621 60-20916  
Fax: +49 621 60-92693  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

(Custom Synthesis-Services) sowie die Produktion von Hilfs- und Wirkstoffen für die Pharmaindustrie.

„Die BASF-Aktivitäten in der Auftragsfertigung von Arzneimitteln sind auf Nordamerika begrenzt und nicht verknüpft mit den technologischen Wachstumsfeldern unserer Geschäftseinheit Pharma Ingredients & Services. Wir wollen unsere Aktivitäten auf den Gebieten Hilfsstoffe und chemische Auftragssynthese weiter ausbauen, um so die Pharmaindustrie zukünftig noch besser bedienen zu können“, sagte Martin Widmann, Leiter der Geschäftseinheit Pharma Ingredients & Services. „Wir haben eine Reihe von Möglichkeiten geprüft und sind zu dem Schluss gekommen, dass ein Verkauf die beste Lösung ist – nicht nur für die BASF, sondern auch für die Zukunft des Standorts Shreveport und für seine Mitarbeiter.“

„Wir freuen uns sehr über den Kauf der BASF-Produktionsstätte für Arzneimittel in den USA: Er ermöglicht uns, unsere Lieferketten für Nordamerika zu stärken und bietet uns eine gute Basis für weitere Wachstumsmöglichkeiten. Zudem haben wir dadurch einen besseren Zugang zu Kunden, die Markenartikel und Generika herstellen“, sagte Satish Reddy, Geschäftsführer von Dr. Reddy's Laboratories.

#### **Über Dr. Reddy's Laboratories**

Dr. Reddy's Laboratories wurde 1984 in Hyderabad, Indien, gegründet und ist ein global tätiges Pharmaunternehmen mit bewährten Forschungskompetenzen. Dr. Reddy's forscht auf den Gebieten Diabetes, Fettleibigkeit, Herz- und Gefäßerkrankungen, Arzneimitteln gegen Infektionskrankheiten sowie Entzündungserkrankungen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Indien produziert Arzneimittel, Pharmawirkstoffe und Biotechnologieerzeugnisse, die weltweit vertrieben werden. Der Fokus liegt dabei auf Indien, USA, Europa und Russland. ([www.drreddys.com](http://www.drreddys.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 €. Die BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.de](http://www.basf.de).