



## BASF eröffnet globales Forschungs- und Entwicklungszentrum in Mumbai/Indien

BASF eröffnet globales Forschungs- und Entwicklungszentrum in Mumbai/Indien  
BASF SE hat heute an ihrem Thane-Standort in Neu-Mumbai/Indien ein neues globales Zentrum für Forschung und Entwicklung (F&E) eröffnet, das sich auf die organische Synthese, Prozessentwicklung, Formulierungsforschung, Identifizierung und Optimierung von Leitstrukturen für den Pflanzenschutz sowie Modellierung fokussiert. Mit einer anfänglichen Investition von 2 Millionen € wird die neue Einrichtung Teil der BASF Chemical India Pvt Ltd sein. In den neuen F&E-Gebäuden werden in der ersten Phase mehr als 60 Wissenschaftler tätig sein.  
"Mit unserem F&E-Zentrum in Neu-Mumbai sind wir dem Ziel der BASF, ihre F&E zu globalisieren, einen bedeutenden Schritt näher gekommen. Bis 2020 planen wir, 50 % unserer Forschungsaktivitäten außerhalb Europas durchzuführen - ein Viertel in Asien-Pazifik", sagt Dr. Harald Lauke, President, Biological & Effect Systems Research bei BASF. "Durch die Errichtung einer globalen Forschungsstätte in Mumbai werden wir in der Lage sein, direkt mit zahlreichen hochqualifizierten Wissenschaftlern in Indien zusammenzuarbeiten und wir ergreifen Maßnahmen für unser strategisches Ziel, Innovationen aus Asien-Pazifik für Asien-Pazifik und die Welt zu entwickeln. Zudem evaluieren wir derzeit weitere Investitionsmöglichkeiten in F&E in Asien-Pazifik, inklusive Indien."  
"Marktgesteuerte Forschung und Entwicklung sind die Eckpfeiler der globalen We Create Chemistry-Strategie der BASF und daher erweitern wir unser globales F&E-Netzwerk in Asien-Pazifik deutlich. Mit unserer einzigartigen Kombination aus Chemie, Anwendungswissen und der neuen und verbesserten F&E-Ausstattung sind wir gut positioniert, um noch enger mit unseren Kunden in der Region und weltweit zusammenzuarbeiten und sie dabei zu unterstützen, ihre Herausforderungen zu lösen und nachhaltige Lösungen zu entwickeln", sagt Gops Pillay, President, ASEAN and South and East Asia, and South East Asia, ASEAN, and Australia/New Zealand, BASF.  
BASF hat kürzlich eine landwirtschaftliche Feldstation für Forschung und Entwicklung in Pune, nahe Mumbai, für ihr Agrargeschäft errichtet. "Indien ist ein Kernmarkt für BASF mit einer starken wissenschaftlichen Gemeinschaft. Durch den Ausbau unserer lokalen F&E-Präsenz können wir gemeinsam Fortschritte erreichen, die über heutige Lösungen hinausgehen", sagt Dr. Raman Ramachandran, Head South Asia, Chairman, BASF Companies in India.  
Im Jahr 2013 hat BASF den weltweiten Ausbau ihrer Forschungs- und Entwicklungszentren weiter vorangetrieben, insbesondere in Asien und Nordamerika. Mit Investitionen von 1,8 Milliarden € in F&E, etwa 10.650 hochqualifizierten Mitarbeitern weltweit und einer Forschungspipeline von 3.000 globalen Projekten bietet BASF beinahe allen Industriebereichen weltweit Lösungen aus der Chemie an. BASF hat weltweit 2013 rund 1.300 neue Patente angemeldet.  
In Indien hat BASF eine starke F&E-Präsenz durch ihre Standorte in Mangalore und Mumbai, die zu den globalen Forschungsplattformen gehören. Strategisch in großer Nähe zu wichtigen Produktionskapazitäten und Kunden gelegen, unterstützen diese Einrichtungen eine enge Zusammenarbeit zwischen Forschung, Entwicklung und den Geschäftseinheiten am Standort.  
Über BASF Indien  
BASF beschäftigt in Indien 2.254 Mitarbeiter an acht Produktionsstandorten und Vertriebsbüros sowie zwei F&E-Zentren. 2013 hat BASF Umsätze von 1,02 Milliarden € mit Kunden in Indien erzielt.  
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 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. Die BASF erzielte 2013 einen Umsatz von rund 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 112.000 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).  
Pressekontakt  
Holger Kapp  
Telefon: +49 621 60-41040  
holger.kapp@basf.com

### Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

### Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

>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