

## Sehen, was bewegt:

der BASF TV-Service für TV- und Onlinejournalisten unter  
**tvservice.bASF.com**

### BASF in Indien

BASF Chandivali F&E Zentrum, Mumbai

#### BASF in Indien – BASF Chandivali F&E Zentrum, Mumbai

Mit mehr als einem Jahrhundert hat BASF eine lange Tradition in Indien. Mit unserem umfassenden Wissen im Bereich der Chemie, fertigen wir hochwertige und innovative Produkte, die einem breitem Spektrum von Branchen gerecht werden.

Über 2.000 Mitarbeiter sind an 9 Produktionsstandorten und 2 Forschungszentren tätig. BASF in Indien ist gut positioniert um den aktuellen und zukünftigen Bedürfnissen des stetig wachsenden indischen Marktes gerecht zu werden. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung innovativer Produkte und Angebote, die Umweltbelastungen mindern, die Lebensmittel und Nährstoffgehalt verbessern und ganz allgemein die Lebensqualität fördern können.

#### (01) Labor für Kunststoffadditive und Pigmente – BASF Chandivali F&E Zentrum, Mumbai

20.12.2012; 09:33; A1/A2: Atmo; FullHD



BASF in Indien verfügt über zwei Forschungs- und Entwicklungszentren, die eng mit den globalen Technologieplattformen von BASF zusammenarbeiten. Daneben gibt es mehrere technische Laboratorien, die sich auf die Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen konzentrieren, um aktuellen Nachfragen aus den unterschiedlichen Kundenbedürfnissen am Markt gerecht zu werden.



## Sehen, was bewegt:

der BASF TV-Service für TV- und Onlinejournalisten unter  
[tvservice.bASF.com](http://tvservice.bASF.com)

Chemikerinnen und Chemiker besprechen verschiedene Probeergebnisse im Labor für Kunststoffadditive und Pigmente. Dort werden BASF Additive und Pigmente für verschiedene Kunststoffanwendungen analysiert.

### (02) Organic Synthetic Lab – BASF Chandivali F&E Zentrum, Mumbai

20.12.2012; 06:35; A1/A2: Atmo; FullHD



**BASF in Indien verfügt über zwei Forschungs-und Entwicklungszentren, die eng mit den globalen Technologieplattformen von BASF zusammenarbeiten. Daneben gibt es mehrere technische Laboratorien, die sich auf die Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen konzentrieren, um aktuellen Nachfragen aus den unterschiedlichen Kundenbedürfnissen am Markt gerecht zu werden.**

Die Forscher im Organic Synthetic Labor in Mumbai, Indien, arbeiten an Lösungen für die Landwirtschaft, für die Energie- und Lederindustrie, an Spezialchemikalien und synthetisieren Zwischenprodukte für industrielle Anwendungen.

## Sehen, was bewegt:

der BASF TV-Service für TV- und Onlinejournalisten unter  
[tvservice.bASF.com](http://tvservice.bASF.com)

### (03) BASF Chandivali F&E Zentrum, Mumbai – Impressionen

20.12.2012; 02:45; A1/A2: Atmo; FullHD



Das moderne Zentrum für Forschung und Entwicklung der BASF in Mumbai, in dem sich auch anwendungstechnische Labore für Dispersionen und Pigmente, Kunststoffadditive, Haushalt, Kosmetik & Körperpflege sowie Kraft- und Schmierstoffe befinden.

BASF in Indien verfügt über zwei Forschungs- und Entwicklungszentren, die eng mit den globalen Technologieplattformen von BASF zusammenarbeiten. Daneben mehrere technische Laboratorien, die sich auf die Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen konzentrieren, um aktuellen Nachfragen aus den unterschiedlichen Kundenbedürfnissen am Markt gerecht zu werden.

### (04) Dr. Vijay Swaminathan – General Manager Research, BASF India Ltd.

20.12.2012; 06:49; A1/A2: O-Ton; FullHD (nur englisch)



## Sehen, was bewegt:

der BASF TV-Service für TV- und Onlinejournalisten unter  
[tvservice.bASF.com](http://tvservice.bASF.com)

*"The strength and specialty of this R&D center is: we are a part of the globally technology platform, which means we are networked into the global research of BASF all over the world, which makes us work on new innovative projects and create new ideas. Moreover we are in the financial help of this country, Mumbai, which means we are able to reach our customers very early and also collaborate, network and work with them in a very successful way, making our customers more successful. For all this you need talent. And this country, India, has a lot of potential talent and this is exactly what we need and it is easier to attract all this talent from all over India to Mumbai. Moreover from Mumbai we are able to work strategically to the local. We support the Indian customers, we support the regional customers and also the global which makes us global, regional and locally in all sense."*

*"We work with our business units and customers. We do local production support. In the region we work on catalysis research for example with China and also on organic electronics with BASF's Singapore Lab. Plus we have a lot of collaborations on a global platform with Basel und Ludwigshafen and also a catalysis research with Pasadena in the US. So, we are a global team from India."*

*"New innovations and sustainable chemistry this is the source and the mother of all inventions. So, we have to do this. For all this we need a lot of talents and we have to concentrate the best talents available in the country over her in the research center Mumbai and ... Last but not least we need networking - Verbund, a well-known concept of BASF, the success of BASF. We have to network with our customers, across BUs (business units), so that we can add value as one company."*

*"India is a huge country. We have a lot of cultural differences here, but that's exactly the strength of it. We bring this cultural diversity together over her. In this Mumbai research center over here we bring in ... and diversity which is exactly our strength and this is absolutely important."*