



## Gute Beleuchtung in LEED-zertifiziertem Bayer-Gebäude in Indien

Gute Beleuchtung in LEED-zertifiziertem Bayer-Gebäude in Indien  
Makrolon Lumen XT Platten bieten hohe Lichtdiffusion und -transmission  
Mitarbeiter im kürzlich eröffneten Bayer-Hauptgebäude in Indien brauchen sich um die Lichtverhältnisse in ihren Büros keine Sorgen zu machen - selbst dann nicht, wenn sie bis spät in die Nacht arbeiten. Der Grund sind moderne Beleuchtungskörper, die mit Makrolon Lumen XT Platten ausgestattet sind. Dank einer neuartigen Lichtstrecktechnologie bieten die Polycarbonat-Platten zugleich eine hohe Lichtdiffusion und -transparenz sowie optimale Klarheit. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige Ausleuchtung bei hoher Lichtausbeute. Die Lampen sind deshalb ideal geeignet für den Einsatz in Büroräumen. Auf einer Fläche von 15.300 Quadratmetern sind rund 800 Mitarbeiter aus allen Geschäftsbereichen unter einem Dach vereint. "Das Gebäude in Thane ist eine Anerkennung für eine Landesgesellschaft, die nachhaltig gewachsen ist", sagt Richard van der Merwe, Bayer-Sprecher in Südasiens. "Es wurde mit dem Ziel erbaut, ein Domizil für eine schnell wachsende Geschäftsorganisation zu schaffen. Jetzt ist das eindrucksvolle Gebäude zu einem Symbol für die Stärken unseres Unternehmens geworden." Der neue Firmensitz ist nach der LEED-Goldkategorie (Leadership in Energy and Environmental Design) zertifiziert. Er erfüllt alle damit verbundenen Anforderungen an die Energieeffizienz und ist damit als nachhaltiges Gebäude anerkannt. Neben den Makrolon Lumen XT Produkten leisteten auch Makrolon AR2 Platten für die Sicherheitsverglasung einen Beitrag zur LEED-Zertifizierung. Sie sind besonders abrieb- und schlagbeständig und zeichnen sich durch hohe Transparenz aus. Bereits Anfang 2011 hat Bayer sein erstes emissions-neutrales Bürogebäude in Indien eröffnet, das dann eine Platinum-Auszeichnung im LEED-Ratingsystem erhielt. Das Gebäude verbraucht rund 50 Prozent weniger Energie als vergleichbare Objekte in der Region. Beide Projekte unterstreichen das Engagement von Bayer für energieeffizientes Bauen und sind gute Beispiele dafür, dass nachhaltige Baukonzepte auch in Schwellenländern sehr gut umgesetzt werden können. Über Bayer MaterialScience  
Mit einem Umsatz von 11,2 Milliarden Euro im Jahr 2013 gehört Bayer MaterialScience zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Elektro-/Elektronik-Branche sowie die Bau-, Sport- und Freizeitartikelindustrie. Bayer MaterialScience produziert an 30 Standorten rund um den Globus und beschäftigte Ende 2013 rund 14.300 Mitarbeiter. Bayer MaterialScience ist ein Unternehmen des Bayer-Konzerns. Diese Presse-Information steht auf dem Presseserver von Bayer MaterialScience unter <http://www.presse.bayerbms.de> zum Download bereit. Dort können Sie auch Bildmaterial herunterladen. Bitte beachten Sie die Quellenangabe.  
Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.materialscience.bayer.com>.  
Zukunftsgerichtete Aussagen  
Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns bzw. seiner Teilkonzerne beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite <http://www.bayer.de> zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.  
Die Pressemitteilung erreichen Sie über folgenden Link:  
<http://www.baynews.bayer.de/baynews/baynews.nsf/id/2014-0249>  
BayNews-Redaktion  
Bayer Aktiengesellschaft  
Communications  
Gebäude W11  
51368 Leverkusen

### Pressekontakt

Bayer AG

51368 Leverkusen

### Firmenkontakt

Bayer AG

51368 Leverkusen

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft und hochwertige Materialien. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer bekennt sich zu den Prinzipien der Nachhaltigkeit und handelt als Corporate Citizen sozial und ethisch verantwortlich. Im Geschäftsjahr 2012 erzielte Bayer mit 110.500 Beschäftigten einen Umsatz von 39,8 Milliarden Euro. Die Investitionen beliefen sich auf 2 Milliarden Euro und die Ausgaben für Forschung und Entwicklung auf 3 Milliarden Euro.