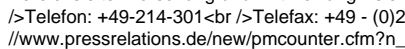




Neue Ideen für Mobilität, Bauen, Informationstechnik: Bayer eröffnet Innovationszentrum für Region Asien/Pazifik

Neue Ideen für Mobilität, Bauen, Informationstechnik: Bayer eröffnet Innovationszentrum für Region Asien/Pazifik
Mehr als 200 Experten werden in Shanghai tätig sein
Shanghai, 21. Mai 2013 - Bayer MaterialScience hat ein Innovationszentrum für die Region Asien/Pazifik im chinesischen Shanghai eröffnet. Mehr als 200 Experten sollen dort neue Ideen für Anwendungen von hochwertigen Kunststoffen, Schaumstoffen und Beschichtungen in den Bereichen Mobilität, Bau, Informationstechnik und erneuerbare Energien entwickeln. Dies soll in enger Abstimmung mit externen Wissenschaftlern, Lieferanten und Kunden geschehen. Das neue Zentrum, das in dem bereits bestehenden Polymer Forschungs- und Entwicklungszentrum des Unternehmens angesiedelt ist, wird andere Innovationseinrichtungen in der Region unterstützen. "Unser regionales Zentrum wird einen bedeutenden Beitrag für das gesamte globale Innovationsnetzwerk leisten", sagt Patrick Thomas, Vorstandsvorsitzender von Bayer MaterialScience. "Es soll in Bezug auf Expertise, Projekte und Produkte unverzichtbar werden. Wir wollen Innovationen von Bayer und seinen Partnern global präsent machen, indem wir bis 2020 Techniken aus China in die ganze Welt exportieren." Internationale Teams
Das Zentrum soll einheimische Talente anlocken sowie den Aufbau und die Verbreitung von Wissen fördern. Die Mitarbeiter werden in internationalen Teams zusammenarbeiten, unter anderem mit Kollegen der Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa und Nordamerika. Unterstützt wird der neue Knotenpunkt durch ein Netz von Produktionsstandorten in der Region Asien/Pazifik. Die wichtigsten stehen in Shanghai, im thailändischen Map Ta Phut und in Niihama in Japan.
Der asiatisch-pazifische Raum gehört zu den stärksten Wachstumsregionen von Bayer MaterialScience; mehr als ein Viertel des Gesamtumsatzes im Jahr 2012 wurden dort erwirtschaftet. Das Wachstum ist vor allem auf eine steigende Zahl von Infrastrukturprojekten und die zunehmende Nachfrage einer aufstrebenden Mittelschicht nach Autos, elektronischen Konsumgütern und neuem Wohnraum zurückzuführen. Die fortschreitende Verstärkung ist eine weitere Triebfeder für den Bau- und Verkehrssektor. Hinzu kommt der steigende Energiebedarf, der Regierungen veranlasst, sich um alternative Energiequellen wie Wind- und Solarenergie zu bemühen.
Über Bayer MaterialScience:
Mit einem Umsatz von 11,5 Milliarden Euro im Jahr 2012 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 2012 rund 14.500 Mitarbeiter. Bayer MaterialScience ist ein Unternehmen des Bayer-Konzerns.
Mehr Informationen finden Sie unter www.bayermaterialscience.de
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 www.bayer.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.
Eröffnung des Innovationszentrums in Shanghai: Patrick Thomas, Vorstandsvorsitzender von Bayer MaterialScience (links), mit Vertretern der örtlichen Verwaltung und anderer Institutionen sowie Repräsentanten des Bayer-Konzerns. (Von links: Li Yongwu, Vorsitzender des Verbandes der chemischen Öl- und Chemieindustrie; Johannes M. Dietsch, Vorstandsvorsitzender der Bayer (China) Limited; Dr. Zhu Xiaoming, Präsident der China Europe International Business School; Zhu Jiajun, stellvertretender Leiter der Verwaltung von Shanghai-Pudong; Dr. Ulrich Liman, Bereichsleiter Forschung und Entwicklung Asien/Pazifik von Bayer MaterialScience)
Bayer AG
51368 Leverkusen
Deutschland
Telefon: +49-214-301
Telefax: +49 - (0)214 - 30 - 66247
Mail: info@bayer-ag.de
URL: <http://www.bayer.de>


Pressekontakt

Bayer AG

51368 Leverkusen

bayer.de
info@bayer-ag.de

Firmenkontakt

Bayer AG

51368 Leverkusen

bayer.de
info@bayer-ag.de

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Ernährung und hochwertige Materialien. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen wollen wir den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen.