

Bayer MaterialScience erhält den 'Alliance Award' von AkzoNobel

Bayer MaterialScience erhält den "Alliance Award" von AkzoNobel
br />
Verlässlicher Partner für innovative und nachhaltige Produkte
br />Leverkusen/Amsterdam, Oktober 2012 - Bayer MaterialScience wurde vom Geschäftsbereich Auto- und Flugzeuglacke von AkzoNobel (A
AC) mit dem "Alliance Award for Superior Partnership" ausgezeichnet. Schon seit vielen Jahren beliefert das Unternehmen den weltgrößten Lackhersteller mit Sitz in Amsterdam mit Rohstoffen, vor allem mit aliphatischen und aromatischen Isocyanaten sowie mit Polyurethan-Dispersionen. Die begehrte Auszeichnung wird alljährlich für eine besonders gute und gleichbleibende Produktqualität, Liefersicherheit, Produktverfügbarkeit und nicht zuletzt eine gute Partnerschaft vergeben
- "Wir freuen uns sehr über den Preis und die uns entgegengebrachte Wertschätzung", sagte Daniel Meyer, Leiter der Business Unit Coatings, Adhesives, Specialties bei Bayer MaterialScience. "Unser Ziel ist und bleibt es, verlässlicher Partner unserer Kunden zu sein und deren positive Entwicklung auf dem globalen Markt zu unterstützen."

-"Der Bereich Automobil- und Flugzeuglacke ist stolz darauf, Lieferanten auszuzeichnen, die unser langjähriges Bekenntnis zu Exzellenz und Partnerschaft unterstützen", sagte Frank van Ooijen, Produktionsleiter bei AkzoNobel A
br>AC. "Durch die Zusammenarbeit mit Bayer MaterialScience konnten wir unsere Möglichkeiten entlang der Wertschöpfungskette ausbauen und stärken. Dafür haben sie den Preis verdient."
br />Aliphatische Isocyanate des Typs Desmodur N werden von AkzoNobel vor allem für die Herstellung von Autoreparatur- und Industrielacken eingesetzt. Aromatische Isocyanate des Sortiments Desmodur L haben sich beispielsweise in Holzund Möbelbeschichtungen bewährt. Lacke auf Basis von Bayer-Rohstoffen werden darüber hinaus in vielen weiteren Anwendungen und auf verschiedenen Substraten eingesetzt. Das Spektrum reicht hier von Korrosionsschutz- und Schiffslacken bis zu Dosen-, Band- und Speziallacken «br />Nachhaltigkeit hat für beide Unternehmen einen sehr hohen Stellenwert. "In engem Kontakt mit dem Nachhaltigkeits-Team von AkzoNobel A
or>AC arbeiten wir an Rohstoffentwicklungen für lösemittelarme Beschichtungen", erläufert Knut-Richard Hausmann, Key Account Manager für AkzoNobel. Als Teil dieser Zusammenarbeit hat Bayer MaterialScience auch Cradle-To-Grave-Analysen durchgeführt, um seine Kunden bei der Umstellung auf lösemittelarme Lacksysteme zu unterstützen.

-Auch auf dem Gebiet innovativer Entwicklungen gibt es in allen Regionen gemeinsame Projekte und eine enge Kooperation zwischen beiden Unternehmen. Dabei stehen anwendungstechnische Eigenschaften wie selbstheilende Oberflächen (reflow), eine höhere Kratzbeständigkeit und robuste Applikation im Mittelpunkt der Entwicklungen. Die Umsetzung erfolgt durch den Einsatz neuer Lackbindemitteltechnologien, die durch die gemeinsamen Nachhaltigkeits- und Umweltschutz-Ziele beider Unternehmen in besonderer Weise gefördert werden. Darüber hinaus kommen neben lösemittelfreien, niedrigviskosen aliphatischen Polyisocyanaten auch wässrige Polyurethan- und Polyacrylatdispersionen der Marke Bayhydrol zum Einsatz.
Über Bayer MaterialScience:
Mit einem Umsatz von 10,8 Milliarden Euro im Jahr 2011 gehört Bayer Material Science 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 2011 rund 14.800 Mitarbeiter. Bayer MaterialScience ist ein Unternehmen des Bayer-Konzerns.

-br />Über AkzoNobel

-br />AkzoNobel ist der weltgrößte Hersteller von Farben und Lacken und ein führender Produzent von Spezialchemikalien. Wir beliefern Branchen und Kunden weltweit mit innovativen Produkten und entwickeln mit Leidenschaft nachhaltige Lösungen für unsere Kunden. Zu unserem Portfolio gehören bekannte Marken wie Dulux, Sikkens, International und Eka.
br />Das Unternehmen mit Sitz in Amsterdam, Niederlande, rangiert als ein führender Anbieter in Sachen Nachhaltigkeit. Mit Aktivitäten in mehr als 80 Ländern und 55.000 Mitarbeitern weltweit bekennt sich das Unternehmen zu sehr guten Leistungen und dazu, "Tomorrow's Answers Today" zu liefern
br />Der Bereich Automobil- und Flugzeuglacke von AkzoNobel ist einer der weltweit führenden Lieferanten für Lacke und Dienstleistungen für Auto- und Nutzfahrzeugreparatur sowie für Automobil-Kunststoff- und Flugzeuglacke. Er liefert Lacke für die Erst- und Reparaturlackierung an Lackierereien, Flugzeughersteller, Betreiber von Fahrzeugparks, Autozulieferer sowie wichtige Bus- und Lkw-Hersteller. Zu den Marken gehören Sikkens, Lesonal, Dynacoat, Wanda, Sikkens Autocoat BT, Aerowave, Aerobase und Aerodur. Mit Aktivitäten in mehr als 60 Ländern verfügt der Bereich Automobil- und Flugzeuglacke weltweit über Spezialisten, die lokale Märkte verstehen und dort auf Kundenbedürfnisse eingehen. Zur modernen Kundenbetreuung sowie den angebotenen Farb- und Technologie-Lösungen gehören auch technische und Logistik-Unterstützung und die Bereitstellung von Trainings-Programmen.
br />Diese Presse-Information steht auf dem Presseserver von Bayer MaterialScience unter http://www.presse.bayerbms.de zum Download bereit. Dort kö Sie auch Bildmaterial herunterladen. Bitte beachten Sie die Quellenangabe.

- brigger betreit begreben der der betreit beschieden bei der betreit beschieden bei der betreit beschieden bei beschieden beschieden. Det beschieden beschieden. Det beschieden zum Download bereit. Dort können bayer.com und http://www.akzonobel.com/aac ..
br/>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 unbekannte 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.

->br />cbr />Die Pressemitteilung erreichen Sie über folgenden Link:

->br /> http://www.baynews.bayer.de/baynews/baynews.nsf/id/2012-0437
br />Bayer Aktiengesellschaft
br />Communications

For />Gebäude W11

br />Gebäude W11 />51368 Leverkusen, Deutschland

Pressekontakt

Bayer Aktiengesellschaft

51368 Leverkusen

Firmenkontakt

Bayer Aktiengesellschaft

51368 Leverkusen

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