



26. Oktober 2010

Borealis, Borouge and NOVA Chemicals auf der K 2010 – „Creating New Horizons with Capability, Commitment and Care

Bei der diesjährigen K-Messe in Düsseldorf, Deutschland, präsentieren sich drei Unternehmen erstmals mit einem gemeinsamen Auftritt: Borealis, Borouge und NOVA Chemicals. Zum ersten Mal werden sie zusammen zeigen, wie sie für ihre Kunden mit ihren Fähigkeiten, ihrem Engagement und verantwortungsvollem Handeln neue Horizonte schaffen.

Die drei Unternehmen zählen zu den größten Unternehmen der Kunststoffindustrie weltweit. Ihre Eigentümer, die International Petroleum Investment Company (IPIC), die OMV und die Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) sind finanziell stabil und zeigen großes Engagement für die Polyolefin-Industrie.

Obwohl sie ihren Status als eigenständige Unternehmen beibehalten, arbeiten Borealis, Borouge und NOVA Chemicals gemeinsam mit ihre Kunden in den verschiedensten Märkten und Anwendungsbereichen an der Entwicklung modernster Technologien und innovativer Produkte und Erweiterung ihrer Serviceleistungen.

Der Auftritt von Borealis, Borouge und NOVA Chemicals bei der K 2010 steht ganz im Zeichen des Slogans „Creating New Horizons – Capability, Commitment, Care“. Zu den Highlights zählen Produktinnovationen, bedeutende Investitionen und das Bekenntnis der Unternehmen zur Nachhaltigkeit.

„Creating New Horizons ist mehr als nur ein Motto. Es ist ein einzigartiger Ansatz, durch den drei unterschiedliche Unternehmen ihre Führungsphilosophie, ihren Fokus auf Innovation und ihr verantwortungsvolles Handeln gegenüber Umwelt und Gesellschaft zeigen können,“ erklärt Mark Garrett, Vorstandsvorsitzender von Borealis. „Obwohl wir unseren Status als jeweils eigenständige Unternehmen beibehalten, ist ein gemeinsamer Stand auf der K-Messe der beste Weg, um unsere Fähigkeiten, unsere Innovationen und unser breites Produktangebot zu präsentieren.“

„Bis 2013 werden unsere drei Unternehmen, gestützt von starken und engagierten Eigentümern, zu den Top 10 der Kunststoffunternehmen weltweit gehören,“ sagt Abdulaziz Alhajri, Vorstandsvorsitzender des Borouge Produktionsunternehmens. „Die visionären Lösungen, die wir auf der K 2010 vorstellen, zeigen, dass wir das Potenzial haben, gemeinsam mit unseren Kunden die modernsten Kunststoffe der Zukunft zu entwickeln.“

„Ich bin sehr glücklich darüber, dass NOVA Chemicals auf der K 2010 die Möglichkeit hat, sich zum ersten Mal gemeinsam mit Borealis und Borouge zu präsentieren,“ freut sich Randy G. Woelfel, Vorstandsvorsitzender von NOVA Chemicals. „Die Besucher unseres Stands können sehen, was NOVA Chemicals, Borealis und Borouge zu bieten haben: führende Technologien, innovative Produkte und zahlreiche Anwendungsgebiete und Märkte auf der ganzen Welt. Als Teil der IPIC-Familie verfolgen wir das Ziel, weltweit führend in der Branche zu sein und haben nun die Möglichkeiten mit anderen Weltklasseunternehmen wie Borealis und Borouge zusammenzuarbeiten.“



Eines der Highlights des Messeauftritts der drei Unternehmen ist das zukunftsweisende Teammobility AG Elektro-Mobilität Konzept. Dabei arbeiten Borealis und Borouge mit Teammobility zusammen, einem jungen Unternehmen, das erst vor kurzem von Professor Johann Tomforde gegründet wurde - eine treibende Kraft bei der Entwicklung des Smart® Fortwo-Kleinwagens. Das Teammobility-Konzept soll die Marktnachfrage nach einem vielseitigen und umweltschonenden sowie kosteneffizienten und leichten Fahrzeug erfüllen. Teammobility wählte Borealis als seinen bevorzugten Kunststofflieferanten, da die innovativen Lösungen des Unternehmens stets die hohen Anforderungen an Performance, Nachhaltigkeit, Ästhetik und Kosteneffizienz erfüllen.

Der Auftritt von Borealis umfasst zudem ein Pilotprojekt zur Optimierung der Verwendung von Polyolefin-Rezyklaten: Es umfasst einen Einkaufswagen und einen Einkaufskorb aus einer Kombination aus weiterentwickelten Borealis-Polypropylen (PP)-Typen zur Wiederverwertung und von recyceltem PP. Beide Projekte weisen die gleichen herausragenden Eigenschaften auf, wobei der CO₂-Fußabdruck erheblich reduziert wird. Das Projekt zeigt das starke Bekenntnis von Borealis zu einer nachhaltigen Entwicklung entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Der Schwerpunkt der Präsentation für den Bereich Infrastruktur ist ein 3,400 mm BorECO™ BA212E-Rohr, das als erstes seiner Art in den VAE und im Nahen Osten hergestellt wird. Das Rohr ist für Meerwasserzu- und -ablaufsysteme bei Industrieprojekten vorgesehen und überzeugt mit seiner hohen Schlagzähigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit sowie mit seiner hohen Steifigkeit bei geringem Gewicht pro Meter.

Weitere Produkt-Highlights des Messeauftritts der drei Unternehmen umfassen die zahlreichen Anwendungen für den Gesundheitsbereich, die neuesten Innovationen für fortschrittliche Verpackungen und die erfolgreichen Innovationen für die Draht- und Kabelindustrie.

Besuchen Sie uns auf der K 2010 – Halle 06 – Stand A43

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kerstin Meckler
Director Communications, Borealis

Kerstin.meckler@borealisgroup.com
0043 1 22 400 389

Craig Halgreen
VP Global Communications, Borouge

Craig.halgreen@borouge.com
00971 2 6070 807

Wendy Lomicka
Director Communications, NOVA
Chemicals

lomickaw@novachem.com
001 724 719 1526



Borealis und Borouge

Borealis ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Basischemikalien und Kunststoffe, die wertvolle Leistungen für die Gesellschaft erbringen. Mit einem Umsatz von 4,7 Mrd. Euro im Jahr 2009, Kunden in über 120 Ländern und 5.200 Mitarbeitern weltweit, steht Borealis zu 64% im Eigentum der International Petroleum Investment Company (IPIC), Abu Dhabi, sowie zu 36% der OMV, dem führenden Energiekonzern im europäischen Wachstumsgürtel. Borealis hat seine Konzernzentrale in Wien, Österreich und betreibt Produktionsstandorte, Innovationszentren und Kundenservice-Zentren in Europa sowie in Nord- und Südamerika.

Mit Borouge, einem 1998 gegründeten Joint-Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), einem der weltweit größten Erdöl-Unternehmen, ist Borealis auch im Nahen Osten, dem asiatisch-pazifischen Raum, dem indischen Sub-Kontinent sowie in Afrika tätig. Borouge wurde 1998 gegründet, beschäftigt rund 1.600 Mitarbeiter und arbeitet mit Kunden in mehr als 50 Ländern zusammen. Die Konzernzentralen befinden sich in Abu Dhabi, den Vereinigten Arabischen Emiraten, und Singapur.

Unter Nutzung der einzigartigen Borstar® Technologie und 50 Jahren Erfahrung im Bereich Polyolefine (Polyethylen und Polypropylen), bieten Borealis und Borouge innovative und hochwertige Kunststofflösungen für die Bereiche Infrastruktur (Rohrsysteme, Energie- und Kommunikationskabel), Automobile und anspruchsvolle Verpackungen. Zusätzlich produziert und vermarktet Borealis eine breite Palette an Basischemikalien von Melamin und Pflanzennährstoffen bis Phenol und Aceton.

Borealis und Borouge produzieren über 5,4 Millionen Tonnen Polyolefine (Polyethylen und Polypropylen) jährlich, 26% davon resultieren aus einer vor kurzem abgeschlossenen Kapazitätserweiterung in Abu Dhabi. Bis Ende 2013 sollen die Kapazitäten um weitere 2,5 Millionen Tonnen pro Jahr ausgebaut werden, wodurch die weltweit größte integrierte Polyolefinanlage entsteht. Beide Unternehmen investieren kontinuierlich in die Zukunft, um ihren Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette und weltweit qualitativ hochwertige Produkte, Beständigkeit und Liefersicherheit bieten zu können.

Borealis und Borouge haben sich den Prinzipien von Responsible Care® verpflichtet. Mit ihrer Water for the World™ Initiative leisten sie einen Beitrag zur Lösung der weltweiten Herausforderungen im Bereich Wasser und sanitäre Versorgung.

Für weitere Informationen besuchen Sie:

Borealis: www.borealisgroup.com

Borouge: www.borouge.com

Water for the World: www.waterfortheworld.net

NOVA Chemicals Inc.

NOVA Chemicals entwickelt und erzeugt Chemikalien und Kunststoffe sowie Endprodukte, die das Leben im Alltag sicherer, gesünder und einfacher machen. Unsere Mitarbeiter arbeiten nach den Prinzipien von Responsible Care® mit einem Fokus auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz. NOVA Chemicals ist eine 100%-Tochter der NOVA Chemicals Corporation, die im Eigentum der International Petroleum Investment Company (IPIC) der Vereinigten Arabischen Emirate steht.

Besuchen Sie NOVA Chemicals online auf www.novachemicals.com