

11. Juli 2011

Borealis ernennt neue Führungskräfte in den Bereichen Film & Fibre und Moulding

Borealis, ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Basischemikalien und Kunststoffe, gibt mit 1. Juli 2011 die Ernennung von Rainer Höfling zum Vice President der Business Unit Moulding bekannt. Rainer Höfling folgt in dieser Position Thierry Chevrier nach, der mit 1. Juli 2011 zum Vice President der Business Unit Film & Fiber ernannt wurde. Thierry Chevrier folgt Wim Roels nach, der unlängst zum CEO von Borouge Pte. ernannt wurde.

Thierry Chevrier bringt über 15 Jahre internationaler Erfahrung aus einer Reihe von Führungspositionen in der Kunststoff- und Pigmentindustrie mit. Vor seinem Eintritt bei Borealis war Thierry Chevrier als Vice President Global Asset Management & Global Restructuring Management Pigments tätig, wobei er hauptsächlich mit der Rationalisierung und der Integration von Ciba Pigments in BASF befasst war. Zuvor arbeitete er drei Jahre lang in den USA als Vice President Business Unit Plastics, Coatings, Inks & Specialities. Thierry Chevrier hält einen MSc in Organischer Chemie der Université Joseph Fourier, Grenoble, und einen MBA der Arizona State University, USA.

„Wir freuen uns darauf, an Thierrys umfassender internationaler und strategischer Erfahrung in der Branche teilhaben und davon profitieren zu können. Dies wird nicht nur unserem Film & Fibre-Geschäft zugute kommen, sondern uns auch im Zusammenhang mit unseren konzernweiten Prozessen in den Bereichen Commercial Excellence, Sales und Marketing und Supply Chain Vorteile verschaffen“, erklärt Gerd Löbbert, Executive Vice President, Polyolefins.

Bevor er im Oktober 2007 als Leiter der Borealis Business Unit Melamine zu Borealis zurückkam, bekleidete **Rainer Höfling** verschiedene Führungspositionen bei Neste Chemicals, PCD Polymere, Teufelberger Ges.m.b.H sowie bei Borealis. Rainer Höfling studierte Kunststofftechnik und Ingenieurwissenschaften an der Universität Würzburg. Weiters absolvierte er einen Lehrgang in Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre am LIMAK Institut der Johannes Kepler University in Linz und ein Executive MBA Programm an der University of Toronto.

„Rainer spielte eine zentrale Rolle bei der Umstrukturierung unseres Melamingeschäfts zu einem nachhaltigen und profitablen Unternehmensbereich, der nun für die Zukunft sehr gut aufgestellt ist“, erläutert Gerd Löbber. „Wir wünschen ihm für seinen nächsten Karriereschritt als Vice President der Business Unit Moulding bei Borealis alles Gute!“

Ende



Thierry Chevrier;
Vice President BU Film&Fibre



Rainer Höfling;
Vice President BU Moulding

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kerstin Meckler, Director Communications,
Tel. +43 122 400 389, E-mail: kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Basischemikalien und Kunststoffe, die wertvolle Leistungen für die Gesellschaft erbringen. Mit einem Umsatz von 6,3 Mrd. Euro im Jahr 2010, Kunden in über 120 Ländern und 5.100 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 Mitte 2014 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

Borstar, Xmod and Water for the World are trademarks of the Borealis group.