

Pressmeddelande | 2 Juli 2012

Alfred Stern ny ledamot av Borealis koncernledning

Borealis, en ledande leverantör av kemikalier och innovativa plastlösningar, meddelar att man utsett Alfred Stern till Executive Vice President för Polyolefins. Han tillträder den 1 juli 2012. I denna roll kommer han att leda ett av företagets viktigaste affärsområden med fokus på att optimera både Borealis kommersiella förmåga och företagets innovationsförmåga till förmån för kunden. Alfred Stern efterträder Gerd Löbbert, som har bestämt sig för att lämna företaget.

Alfred Stern började på Borealis som Senior Vice President för Innovation & Technology 2008. Han kom då från E.I. Du Pont de Nemours, där han hade flera ledande befattningar på områdena forskning och utveckling, marknadsföring och försäljning samt kvalitets- och affärsstyrning i Schweiz, Tyskland och USA.

Alfred Stern är filosofie doktor i materialvetenskap och har en magisterexamen i polymerteknik och polymervetenskap, båda från universitetet i Loeben i Österrike. Han har bland annat tilldelats DuPont Award för ett nytt produktpatent och ett hederspris från Österrikes vetenskaps- och forskningsdepartement. Alfred Stern är gift och har två barn.

”Vi välkomnar Alfred till Borealis koncernledning”, kommenterar Borealis Chief Executive Mark Garrett. ”Med sina ingående kunskaper och sin expertis inom marknadsföring och försäljning samt utveckling av polymerverksamheten kommer han att förstärka vårt värdeskapande genom ett innovativt och tekniskt ledarskap.”

1 (3)



Alfred Stern,
Borealis Executive Vice President Polyolefins:
Foto: © Borealis AG

Slut

För mer information, vänligen kontakta:

Kerstin Meckler, Director Communications

Tel. +43 (0)1 22 400 389, e-post: kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis är en ledande leverantör av kemikalier och innovativa plastprodukter som skapar mervärde för samhället. Borealis omsatte cirka 7.1 miljarder euro för 2011, har kunder i mer än 120 länder och cirka 5.300 anställda. Borealis ägs av International Petroleum Investment Company (64%) i Abu Dhabi och OMV (36%), den ledande energikoncernen i Europas tillväxtområde. Borealis har huvudkontor i Wien, Österrike och produktionsanläggningar, innovationscenter och kundservicecenter i Europa och USA.

Genom Borouge, som är ett joint venture mellan Borealis och en av världens största oljebolag Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), har företaget tillgång till marknaderna i Mellanöstern, Asien, Stillahavsregionen, den indiska subkontinenten och Afrika. Borouge bildades 1998, har cirka 1.700 anställda och kunder 50 länder. Huvudkontoren ligger i Abu Dhabi i Förenade Arabemireaten och i Singapore.

Genom den unika Borstar[®]-teknologin och mer än 50 års erfarenhet av polyolefiner, levererar Borealis och Borouge innovativa, värdeskapande plastprodukter till marknaderna för infrastruktur (rörsystem och kraft- och kommunikationskablar), fordonsindustrin och avancerade förpackningar. Dessutom erbjuder Borealis ett stort urval av baskemikalier från melamin och konstgödsel till fenol och aceton.

Idag har Borealis och Borouge en produktionskapacitet på 5.4 miljoner årston polyolefiner (polyeten och polypropen), varav 1.5 miljoner ton kommer från den nyligen genomförda kapacitetsutbyggnaden i Abu Dhabi. Borouge 3-utbyggnaden kommer att färdigställas i slutet av 2013 och vara i full drift i mitten av 2014, vilket innebär en kapacitetsökning med

2 (3)

2.5 miljoner årston. För att säkerställa att kunderna i värdekedjan över hela världen alltid ska kunna lita på produktkvalitet, tillförlitlighet och säkra leveranser, fortsätter företagen att investera.

Borouge och Borealis förpliktar sig att följa principerna i Responsible Care® och proaktivt arbeta med att lyfta upp de utmaningar som finns vad gäller vatten och sanitet i världen genom sitt Water for the World™-initiativ.

För mer information, besök gärna:

www.borealisgroup.com
www.borouge.com
www.waterfortheworld.net

Water for the World är ett varumärke som tillhör Borealiskoncernen.

Borstar är ett varumärke som tillhör Borealiskoncernen.

3 (3)