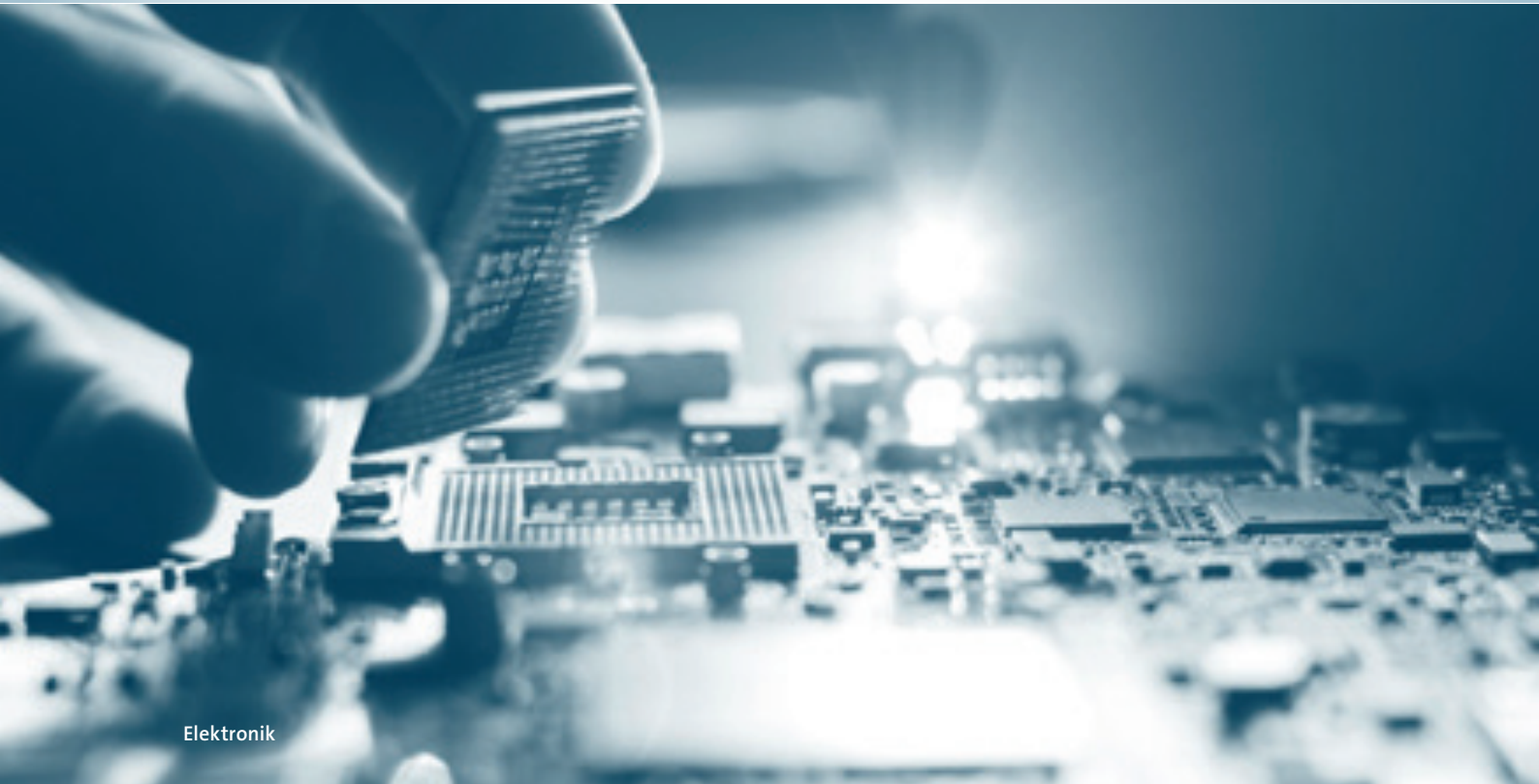




Nyhetsbrev

December 2018



Elektronik

NEXIMID® 800 – Högprestanda polymerer

Nyligen initierades tillverkning vid vår produktionsanläggning i St Andrews och kommersialiseringen av en ny NEXIMID®-produkt, NEXIMID 800®. Den första ordern till den asiatiska marknaden med ett värde på 350 000 SEK har nyligen levererats.

”Den nya NEXIMID®-produkten är en fluorerad dianhydrid känd som 6FDA. Denna inkorporering är en del av vår strategi att stärka vårt erbjudande till kund tillika NEXIMID®-portföljen som är dedikerad till högprestanda polymerer. Under 2018 har volymerna av NEXIMID®-produkter till Asien succesivt öka. Vi fortsätter att se resultat för hur vår satsning på den asiatiska marknaden stegvis lönar sig och denna leverans är en viktig milstolpe för oss”, säger Lars Öhrn, Marknadsföringschef (CMO) Nexam Chemical.

”På grund av de stereo-elektroniska egenskaperna hos NEXIMID® 800, är dess användning speciellt lämpad för polyimid-formuleringar där man söker hög transparens, låg dielektricitetskonstant, låg fuktupptagning, motstånd mot fotokemisk nedbrytning, hög löslighet och/eller gaspermeabilitet. Typiska applikationer där NEXIMID® 800 används är i strukturella kompositser, polyimid film, mikroelektronik och gasset separationsmembran”, förklarar Dr. Carlos Solano, Produktchef Nexam Chemical.

Återvinningsprestanda med multifunktionella masterbatcher

Trenden med en ökande försäljning av våra masterbatcher som möjliggör ökad återvinning av plaster fortsätter uppåt. Nexams produkter gör det möjligt för plastkonverterare att öka andelen återvunnen plast i de produkter man producerar. Användningen av återvunnen plast kantas ofta av en rad utmaningar som sämre fysiska egenskaper, dålig processtabilitet, lägre produktionstillgänglighet och kvalitetsproblem orsakat bland annat av det faktum att återvunnen plast normalt innehåller en högre mängd av lågmolekylärt material som ansamlas runt extrudermunstycken. "Våra multifunktionella lösningar för masterbatcher, såsom PE0180 och PE0191, har mottagits väl av marknaden då de hjälper plastkonverterare att tackla ett antal utmaningar", säger Peter Sedira, Försäljningschef på Nexam Chemicals dotterbolag Plasticolor Sweden AB.

"Vi har utvecklat dessa multifunktionella masterbatcher för att kunna applicera dem i en rad områden



såsom film, rör och profil", tillägger Anders Dahlquist, Miljöansvarig på Nexam Chemicals dotterbolag Plasticolor Sweden AB. Anders fortsätter, "kunderna har med hjälp av våra produkter i sin tur kunnat öka användningen av återvunnet material och upplevt en förbättring av output."

Nexam Chemical stärker sin organisation

Nyligen har Nexam Chemical stärkt sin organisation. Vi har rekryterat **Francesco Piscioti** till ny utvecklingschef (CTO) i Nexam Chemical. Francesco har en lång erfarenhet inom utveckling av polymera material, dess bearbetning och egenskapsutveckling av slutprodukter. Med hans bakgrund och kunskap av polymera material blir han en stor tillgång för bolaget. Under Francescos ledning kommer utvecklingen av nya multifunktionella masterbatcher anpassade för kundernas processer att intensifieras.

Vi har också stärkt vår säljorganisation med rekryteringen av en Key Account Manager till Nexam Chemicals dotterbolag Plasticolor Sweden AB, **Linus Troedsson**. Linus kommer fokusera på geografierna Sverige och Norge.

Slutligen har vi rekryterat **Jörgen Lindström** som teamledare och operatör i produktionen i Lomma för att tillsammans med operatörerna arbeta med teamutveckling och effektiviseringar i LEAN-anda. "Redan nu kan vi se positiva resultat", säger Susanne Thygesson, Produktionschef (COO) Nexam Chemical.

第XIII届中日高端芳香族高分子研讨会参会代表合影留念



Nexam Chemical medverkade vid asiatiskt seminarium om avancerade aromatiska polymerer

I slutet av november hölls *13th China-Japan seminar on advanced aromatic polymers* i Guangzhou, Kina. Sedan det första seminariet för över 20 år sedan har området polyimider utvecklats kraftigt i Kina och Japan. Nexam Chemical var på seminariet representerat av Dr Carlos Solano tillsammans med Nexam Chemicals distributör

i Kina. Många värdefulla möten genomfördes med kunder, både befintliga och potentiella, så väl som forskare inom området. Kina och Japan är två mycket intressanta och växande marknader för Nexam Chemical och relationsbyggande vid dessa seminarium är viktiga för Nexam Chemicals framtida tillväxt.



Nexam Chemical medverkade vid Aktiespararnas Stora Aktiedagen i Stockholm

Måndagen 26 november höll Aktiespararna eventet Stora Aktiedagen på Sheraton Hotell i Stockholm, där ett 60-tal bolag presenterade sina verksamheter för cirka 1000 besökare. Nexam Chemical representerades av VD Anders Spetz, som höll en välbesökt presentation av bolaget och dess verksamhet. Det är viktigt för Nexam Chemical att få träffa sina aktieägare och potentiella investerare vid denna typ event. Att kunna sända presentationen på webben, både live och on-demand, ger oss möjlighet att nå ut till en större målgrupp som, av olika anledningar, inte kan delta på plats. Nexam Chemicals presentation med VD Anders Spetz går att finna på www.nexamchemical.com.



**STORA
AKTIE-
DAGEN**

Årsstämma 2019

Nexam Chemical årsstämma kommer hållas torsdagen den 16 maj 2019 kl. 15.00 på Elite Hotel Ideon, Scheelevägen 27 i Lund.

Aktieägare har rätt att få ett ärende upptaget vid årsstämman, om begäran har inkommit till styrelsen senast den 28 mars 2019. Styrelsen kan kontaktas per e-post på adress: styrelsen@nexamchemical.com eller med vanlig post på adress: Nexam Chemical Holding AB (publ), Att: Styrelsen, Box 165, 234 23 LOMMA.

Valberedningen

Valberedningen inför årsstämman 2019 består av:

- Eva Gottfridsson Nilsson, valberedningens ordförande och utsedd av Länsförsäkringar Fondförvaltning AB;

- Martin Lundin, utsedd av Holm Invest AB (Lennart Holm); samt
- Tomas Klevbo, utsedd av Östväst Advisory AB.

Aktieägare som önskar lämna förslag till valberedningen kan vända sig till valberedningen per e-post på adress: valberedning@nexamchemical.com, eller med vanlig post på adress: Nexam Chemical Holding AB (publ), Att: Valberedningen, Box 165, 234 23 LOMMA.

För att valberedningen skall kunna behandla inkomna förslag med tillräcklig omsorg bör dessa vara valberedningen tillhanda senast den 4 mars 2019.



VD Anders Spetz önskar god jul och gott nytt år

2018 blev året då Nexam Chemical fick ett ordentligt kommersiellt genombrott inom fokusområde PET-skum. Hösten har därför inneburit ett intensivt arbete med investeringar, förfiningar inom produktutveckling och förberedelser inför storskalig produktion av multifunktionell masterbatch för fokusområde PET-skum. Affären inom fokusområdet högprestanda har haft en positiv utveckling under året och vi är både stolta och glada över att ha kommersiella kunder i både Nordamerika och Asien där vi samtidigt ser att volymerna succesivt ökar. Vår organisation har fått förstärkningar under hösten då vi rekryterar nyckelmedarbetare både inom FoU,

Produktion, Försäljning och Supply Chain. Jag hoppas att 2019 blir året då vi får ett liknande genombrott inom fokusområdet PE-rör som vi haft inom PET-skum i år. Rör av Polyeten är det fokusområde som har den största volympotentialen för Nexam Chemical och vi ser optimistiskt på utvecklingen inom detta område för nästa år.

Nu vill jag önska kunder, ägare och medarbetare en riktigt **God Jul och ett Gott Nytt År**. Efter vila, massor av god mat och motion så ser vi fram emot ännu ett spännande nytt år för Nexam Chemical!