



Nyhetsbrev

Juni 2018

Kommentarer från VD Anders Spetz

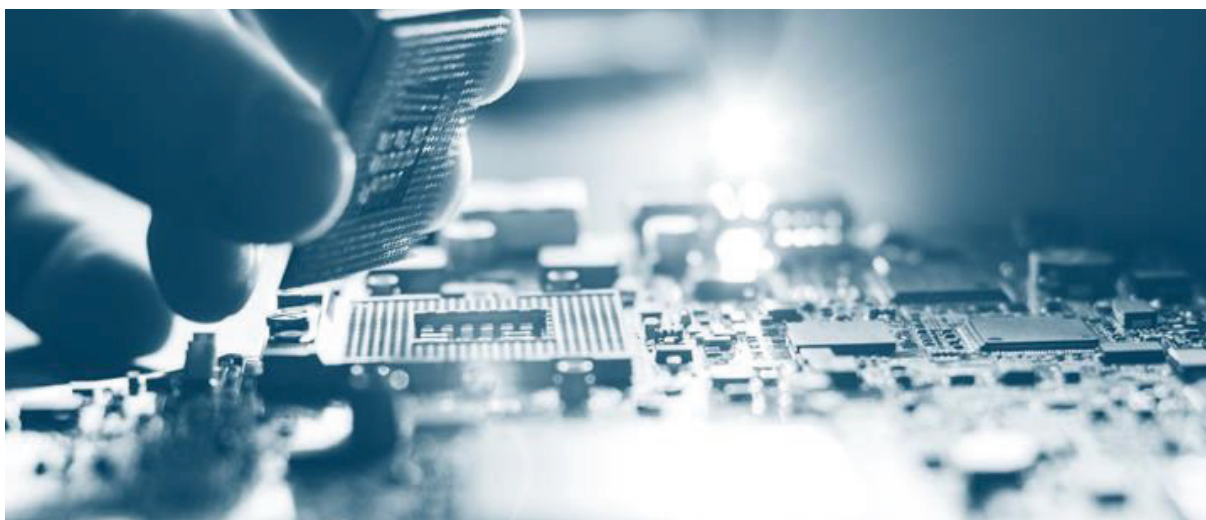
Nexam Chemical är ett bolag i tillväxt och för att möta våra kunders behov så krävs att vi också växer och tillför ytterligare kompetens till vår organisation. Vi är stolta och glada att välkomna vår nya lokala VD för verksamheten i Ungern, Laszlo Megyeri. Laszlo kommer med en gedigen branscherfarenhet och ett stort lokalt och internationellt nätverk. Vi är övertygade om att Laszlo snabbt kommer att addera värde till verksamheten och driva vår expansion i Ungern. Laszlo kommer närmast från en roll som VD för ett dotterbolag inom A. Schulmankoncernen.

Vi välkomnar också Johnny Weidmar, ny teamledare för vårt utvecklingslaboratorium för färg och additiv i Lomma. Även Johnny kommer till oss med en mycket gedigen branscherfarenhet, bl.a. från ett av våra strategiska kundföretag. Rekryteringar pågår dessutom av ytterligare några högt kvalificerade personer till vårt utvecklingsteam på kemisidan samt fler kvalificerade säljare.

Som vi nyligen annonserat så har bolaget beslutat att öppna upp flera nya fokusområden. Ett av dessa, fokusområdet elektronik, presenteras lite mer ingående i detta nyhetsbrev. Våra nytillkommande fokusområden är etablerade som svar på önskemål om proaktiva samarbeten som uttryckts av våra kunder. Både för att svara upp mot behov relaterade till existerande försäljning som önskemål om utveckling av nya materiallösningar inom respektive fokusområden. Jag kan konstatera att timingen för att introducera våra nya fokusområden känns helt rätt.



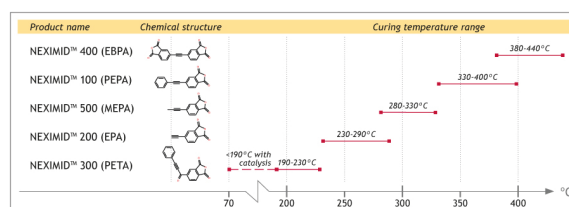
Nexam Chemical adderar nytt fokusområde – elektronik



Nexam Chemical adderade nyligen ytterligare ett fokusområde genom att lyfta ut elektroniksegmentet från högprestanda. Det lär ju knappast ha undgått någon att vi idag alla använder ett ökande antal elektroniska produkter överallt i vår vardag. Behovet av ny smart teknik för att producera mindre, snabbare och mer energieffektiva produkter som uppfyller nya krav är en avgörande drivkraft inom elektronikindustrin. Vi vill att våra mobiltelefoner och andra elektroniska "gadgets" ska kunna användas under lång tid utan att behöva laddas, samtidigt som de ska kunna laddas snabbt när det väl blir dags. Vi förväntar oss också att de skall vara smidiga och kunna bearbeta krävande applikationer. Allt detta kräver produkter som, på kort tid, kan ladda mer energi i mindre och effektivare batterier. En önskad sideeffekt är att temperaturen snabbt ökar i batterierna, vilket i sin tur ökar efterfrågan på värmeskyddande och värmetåliga material.

Nexam Chemical har utvecklat tvärbindnings- och end-cappingteknik för isolerande polymera material

till mikroelektronikindustrin. Genom att modifiera material som tvärbinds med våra NEXIMID®-produkter möjliggörs användning av mer lättflytande polymerer. Organiska isolatorer, som polyimider och polybenzoxazoler, är två typer av högtemperaturmaterial som har använts i stor utsträckning inom elektronikindustrin för passivering och skydd. Dessa produkter har extremt god termisk stabilitet samt mekaniska och elektriska egenskaper vilket skapat möjligheter för nya tillämpningar för halvledare. Med Nexam Chemicals utbud av NEXIMID®-produkter, aktiva från 100°C till 440°C, skapas nya verktyg för elektronikindustrin att använda, vilket ökar friheten att designa och tillverka mikroelektronik.



Nexam Chemical fortsätter utveckla högpresterande hartser för en ny generation av flygplan

Clean Sky Joint Undertaking (CSJU) är ett samarbete mellan EU-kommissionen och den europeiska flygindustrin, vilka koordinerar forskning- och utvecklingsbidrag till projekt som i framtiden ska kunna generera en tystare och en mer miljövänlig flygindustri.



Nexam Chemical har, genom sitt samarbete med Swerea Sicomp, Technical University i München samt Alpex Technology, beviljats ett bidrag till utvecklingsprojektet "Process Simulation and Tool Compensation Methodology for High Temperature Composite Processes". Målsättningen är att utveckla processer och material som möjliggör användandet av polymera högtemperaturkompositmaterial i flygplansmotorer. Projektet har nu påbörjats och pågår i cirka två år.

"Samarbetet ger Nexam Chemical en fantastisk möjlighet att vara aktivt delaktiga i utvecklingen av nya material för flygindustrin. Projektet har som målsättning att ta ett helhetsgrepp, vilket innebär att vi avser att utveckla och testa material, processer och egenskaper tillsammans" säger Anders Spetz, VD för Nexam Chemical.

EU och den europeiska flygindustrin lyfter fram behovet av att lösa ett flertal utmanande problem i syfte att möta en ständigt ökande efterfrågan på hållbara flygtransporter. Inom programmet European Commission Flightpath 2050 har ett antal ambitiösa mål satts upp. Jämfört med år 2000 ska flygindustrin bl.a. reducera

sina koldioxidutsläpp med 75 %, NOx med 90 % och buller med 65 %. Hela flygindustrin lägger nu stora resurser på att ta fram nya teknologier som ska göra det möjligt att nå dessa mål. En viktig komponent för att nå fram är att öka tryck och s.k. "by pass ratio" hos flygmotorer. För detta kommer det att krävas att traditionella material som aluminium ersätts med kolfiberförstärkta kompositmaterial, vilket i sin tur reducerar flygmotorns vikt.

Traditionella epoxybaserade kompositmaterial har under flera år framgångsrikt använts för konstruktionsdelar i både flygplan och flygmotorer. Trots exceptionella prestanda har epoxybaserade kompositmaterial sina begränsningar. Dessa material kan enbart användas för applikationer där temperaturen aldrig överstiger 200°C. Det finns dock ett behov av att minska vikten av komponenter i de hetare zonerna av flygmotorerna. Ett sätt att klara detta är att i flygmotorerna, som ersättning till aluminium, titan eller epoxy, introducera kompositkomponenter med polymerer som klarar höga temperaturer. Här kommer Nexam Chemical in i ekvationen som en högteknologisk tillverkare av polymera material för högtemperaturapplikationer.

Årsstämman 2018

Torsdagen den 17 maj höll Nexam Chemical sin årsstämma på Elit Hotel Ideon i Lund. Vid mötet närvarade ett fyrtiotal personer och cirka åtta miljoner aktier var representerade, d.v.s. 12 % av utestående aktier. Före årsstämman bjöds deltagarna på förfriskningar. Vid stämman höll VD Anders Spetz en presentation om verksamheten och året som gått. Efter presentationen ställde närvarande aktieägare många intressanta och initierade frågor till VD och styrelse.

Årsstämman beslutade sedan godkänna årsredovisningen för 2017 och att välja om alla sittande styrelseledamöter för ytterligare ett år samt genom nyval välja in ytterligare en ledamot, Jonna Opitz. Jonna Opitz har en bakgrund inom marknad och kommunikation samt en lång erfarenhet av investor relations i noterade bolag.



Genom invalet av Jonna Opitz, med sin bakgrund och erfarenhet, förstärks styrelsen ytterligare och tillförs ny värdefull kompetens.

Stort tack till alla som deltog vid årsstämman. Det är glädjande att se att många av våra aktieägare återkommer till årsstämman år efter år. Vi hoppas att få träffa er även nästa år, och naturligtvis så hoppas vi få se ännu fler aktieägare närvara vid årsstämman 2019.

Nexam Chemical medverkade vid Småbolagsdagen 2018

Förra veckan höll Aktiespararna Småbolagsdagen 2018 på Hotel Sheraton i Stockholm. Ett 60-tal bolag presenterade sina verksamheter för mer än 400 besökare. Nexam Chemical var representerad av VD Anders Spetz, som höll en välbesökt presentation av bolaget och dess verksamhet. Det är viktigt för Nexam Chemical att få träffa sin aktieägare och potentiella investerare vid dessa aktiemarknadsdagar. Att kunna sända presentationen på webben, både live och on-demand, ger oss möjlighet att nå ut till en också större grupp som, av olika anledningar, inte kan delta på plats. Nexam Chemicals presentation med VD Anders Spetz går att finna på www.nexamchemical.com.



En lägesuppdatering och sommarhälsning från VD Anders Spetz kommer att publiceras i början av juli. Nästa nyhetsbrev kommer i september.