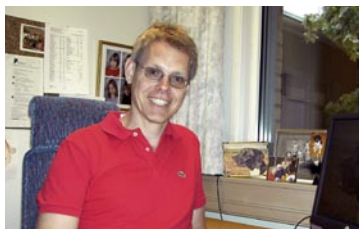




Bästa e-news läsare



Sommar och semester vankas runt hörnet men innan dess hoppas jag ni tar del av detta nyhetsbrev från oss på SICOMP.

Vi är snart halvvägs in på året och mycket har hänt. Projekt som VITAL, Noesis, Lättviktskonstruktioner till sjöss, Lätta självbärande karossmoduler och Norrländskt kompositnätverk har startats upp. På industrisidan har vi bl.a. just levererat sju kompositbåtar till MICUS intensivvårdssystem för ambulansflyg.

Just nu pågår ett intensivt arbete med en inledande ansökan till Kunskapscenter vid forskningsinstitut, en gemensam utlysning från Vinnova, KK-stiftelsen samt Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF). Totalt ska sex centrum bildas. Finansiering sker under sex år och under den tiden ska de vara världsledande inom sina respektive forskningsområden. Vår ambition är att vi naturligtvis ska presentera ett attraktivt förslag med ett starkt industristöd.

Från Piteå denna varma junidag.

Lars Liljenfeldt | Affärsutveckling



Samlingspunkt för 16:e gången

För andra gången genomfördes den 30-31 maj vår internationella kompositkonferens på gemytliga Säröhus konferensanläggning utanför Göteborg. Dryga 50-talet konferensdeltagare hade förmånen att under trevliga former ta del av både den internationella kompositutvecklingen via föredragshållare från USA, Holland, England och Norge, besöka våra Table-Top utställare och avhandla diverse kompositgöromål med sina branschkollegor.

I Sverige pågår också en mängd intressanta kompositprojekt. Erik Kullgren från Svensk Kompositutveckling delade med sig av sina erfarenheter att gå från prototyper till serieproduk-

tion av kolfiberkomponenter till Porsche Carrera. Typiska ingredienser under ett sådant arbete är snäva tidsmarginaler varvat med ofullständiga produktspecifikationer. Kåre Ljung från Marstrom Composites berättade om designen och tillverkningen av SeaCart 30 - en ny trimaran som är under tillverkning i Västervik. Det är en avancerad kolfiberkonstruktion som byggs i autoklav. En finess med designen är att den enkelt kan "fällas ihop" så att den ryms i en 40 fots container.

Var nästa konferens äger rum är oskrivet men bli inte förvånad om du måste styra kosan till nordligare breddgrader för att delta i den 17:e konferensen.



Uppe till vänster: 55 konferensdeltagare i en trevlig konferensmiljö.

Uppe till höger: Erik Kullgren, Svensk Kompositutveckling, med en Porsche Carrera komponent som nu serieproduceras.

Ovan: Mike Spain från Scott&Fyfe, en nöjd Table-Top utställare som visade ett nytt armeringsmaterial för vakuuminjicering.

SICOMP - del av Swerea-koncernen

Som ett av fem forskningsinstitut har nu SICOMP fått en ny ägare i Swerea. Efter ett omfattande omstrukturingsarbete skrevs den 9 juni aktieägaravtal som gör Swerea helägare till institutet. I koncernen Swerea AB ingår följande forskningsinstitut inom material-, process- och produktionsteknik:

- IVF Industriforskning och utveckling AB
- IFP SICOMP AB (IFP Research + SICOMP)
- Korrosions- och Metallforskningsinstitutet AB (KIMAB)
- Mefos-Metallurgical Research Institute AB
- Svenska Gjuteriföreningens Service AB

Enligt Swereas VD Tomas Thorvaldsson, medger koncernmodellen att varje instituts spetskompetens

utnyttjas och tillsammans kan man angripa bredare forskningsprojekt som är både teknisk och branschöverskridande. Koncernen arbetar med de flesta material, deras produkttekniker och framställning. Swerea-gruppen består av ca 400 medarbetare och omsätter runt 400 Mkr (2004).

Vi ser mycket positivt på den nya ägarstrukturen säger Hans Hansson, VD för SICOMP. I och med detta finns potential att stärka kompositforskningen. Vi har stora förhoppningar på nya större integrerade forskningsprojekt samtidigt som staten via sitt ägande i Swerea på sikt kommer att öka sin insats för kunskapsuppbyggnad.

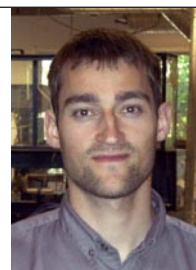
■ Frågor om Swerea och den nya ägarstrukturen kan ställas till Tomas Thorvaldsson, tel: 08-440 45 01, tomas.thorvaldsson@swerea.se eller Hans Hansson, tel: 0911-744 01, hansson@sicomp.se.

Personalnytt

Erik Häggbom

Erik är sedan den 18 april anställd som laboratorieingenjör vid SICOMP i Öjebyn. Erik har tidigare studerat vid Umeå Universitet där han läst den treåriga maskiningenjörsutbildningen som har en inriktning mot produktions- och konstruktionsteknik. Innan studierna har han bland annat arbetat som maskinmekaniker. På SICOMP kommer Erik framför allt att arbeta med mekanisk provning, skärning, prototyp tillverkning och vakuuminjicering.

■ Tel direkt: 0911-74432. e-mail: erik.haggbom@sicomp.se



Tore Serrander

Efter 15 år på SICOMP har Tore lämnat sin tjänst för anställning på Box Modul. Vi önskar honom lycka till på sitt nya arbete.