

DAMRC nyhedsbrev – 2 / 2012

Dette DAMRC nyhedsbrev må videresendes til alle interesserede, men kun gengives efter aftale med General Manager, CEO Klaus Bonde Ørskov kbo@damrc.com

I dette nyhedsbrev kan du bl.a. læse om DAMRCs nye bestyrelse, nye medlemmer og om et par af DAMRCs studieprojekter.

Hvis du er interesseret i at høre mere omkring projektsamarbejder med DAMRC, og hvad DAMRC kan gøre for dig og din virksomhed, er du velkommen til at kontakte Klaus Bonde Ørskov kbo@damrc.com.

En Formand takker af

Som en af DAMRCs 12 "Founding Partners", har den danske producent af højteknologisk udstyr til bl.a. flyindustrien Terma A/S spillet en væsentlig rolle i DAMRCs godt og vel 2 første leveår. Terma A/S har udover sit medlemskab bidraget til DAMRCs udvikling i stort omfang, fordi virksomhedens CTO, Ole M. Lauridsen har fungeret som arbejdende bestyrelsesformand for DAMRC.

I sin tid som formand for DAMRC, har Ole M. Lauridsen bl.a. bidraget til, at foreningen er vokset med 10 medlemmer, herunder både uddannelsesinstitutioner (AAU, IHA, ASE, COE), foreninger (AluCluster, LORC, Dansk Metal) og industrivirksomheder (Boeing, RadiJet) og Århus Kommune.

I sit formandskab for DAMRC, har Ole M. Lauridsen også bidraget til den succesfulde gennemførelse af DAMRCs første industriprojekt, hvor det lykkedes at reducere produktionstiderne i en række virksomheder, ved hjælp af ny, avanceret produktionsteknologi.

I forbindelse med sin 65 års fødselsdag, forlader Ole M. Lauridsen sin post som CTO i Terma A/S, og dermed også sin post som arbejdende bestyrelsesformand i DAMRC.

"Ole, har været en fantastisk drivkraft i DAMRCs første 2 år, og der har været et solidt og frugtbart samarbejde mellem Ole og DAMRCs medarbejdere inklusive mig selv." Udtaler General Manager Klaus Bonde Ørskov.

I forbindelse med opbygningen af relationer til universiteterne, og i sit arbejde i DAMRCs tekniske komite, har Ole M. Lauridsen demonstreret en stor teknisk viden og en passion for mekanik. Klaus Ørskov fortsætter: "Ole er >>Ingeniør med sort I<<. "De fleste ved, at Ole er en stor kapacitet



"Pas godt på DAMRC" Ole M. Lauridsen CTO, Terma A/S overdrager bestyrelsesposten til Andreas Bürger, Vice President, Standardisation, Modularisation & VCD, Industrialisation & PLM, Turbines R&D Vestas Wind System A/S



Birk Centerpark 40 – 7400 Herning
www.damrc.com

indenfor elektronik, men i forbindelse med vores samarbejde i DAMRC har jeg oplevet, at Ole også indenfor mekanik er meget vidende. En viden han har gjort brug af i forbindelse med flere af DAMRCs tekniske projekter, omkring produktionsoptimering. På vegne af DAMRC Teamet skal der lyde en stor tak for den store indsats Ole har leveret, og et held og lykke fremover.”

I DAMRCs bestyrelse indtræder for Terma A/S Jesper Freltoft Director Manufacturing Engineering.

Organisatoriske ændringer i DAMRC

I forbindelse med DAMRCs generalforsamling d. 30/4 2012, valgte en række af DAMRCs medlemmer at opstille nye kandidater til DAMRCs bestyrelse. Ligeledes opstillede det nye medlem Boeing en kandidat til bestyrelsen. DAMRCs nye bestyrelse udgøres således af:

Andreas Bürger – Chairman, V.P., Vice President, Standardisation, Modularisation, & VCD Industrialisation & PLM, Turbines R&D

Vestas Wind System A/S

Jan Jørgensen - Vice chairman, CEO, Danish Aerotech A/S

Carsten Risom, Director R&D, Kyocera Unimerco A/S

Pia Snijder, Strategy Director, Boeing International - Northern Europe

Steen Nielsen, Project Coordinator, CenSec

Mette Højborg - (Observatør), Development Manager, Herning Municipality

Michael Evan Goodsite, Professor, Center Director fra Aarhus University, Business and Social Sciences, AU Herning

Torben Henriksen, CEO, Erhvervsrådet Herning and Ikast-Brande

Lars B. Rasmussen, CEO, Multicut A/S

Jesper Freltoft, Director Manufacturing Engineering, Terma A/S

DAMRC byder den nye bestyrelse velkommen og siger i samme omgang tak til de afgående bestyrelsesmedlemmer for deres store indsats og arbejde for DAMRC.

Ud over ændringer i DAMRCs bestyrelse, har DAMRC gennemført mindre justeringer i den daglige ledelse. Således er Klaus Bonde Ørskov udnævnt til General Manager, CEO for DAMRC, ligeledes er Christian Göte udnævnt Program Manager.



Birk Centerpark 40 – 7400 Herning
www.damrc.com

Ledige stillinger i DAMRC

En af den nye bestyrelses første opgaver var at målrette og præcisere den fremadrettede strategi for DAMRC. I den forbindelse, er det blevet besluttet, at DAMRC i løbet af 2012 skal ansætte en teknisk direktør, med overordnet ansvar for DAMRCs teknologiområder.

Yderligere forventer DAMRC hurtigst muligt at ansætte en projektleder, der skal varetage projektledelse af DAMRCs teknologiprojekter. DAMRC driver i dag en række teknologiprojekter, og vil starte endnu flere projekter i løbet af 2012.

Interesseret – så kontakt General Manager, CEO Klaus Bonde Ørskov på +45 3051 6085 eller kbo@damrc.com. Ansøgning og CV sendes til kbo@damrc.com

Nyt medlem af DAMRC

DAMRC har fornøjelsen af at kunne præsentere endnu et nyt medlem. Det nye medlem af DAMRC er House of Technology/Virtuelt Videncenter, som er en del af uddannelsesinstitutionen Mercantec i Viborg. I samarbejde med House of Technology/Virtuelt Videncenter kan DAMRC styrke sin indsats for at øge konkurrenceevnen i den danske produktionsindustri. Dette sker både ved at DAMRC leverer ny viden til de tekniske uddannelser, og ved at DAMRC bidrager til at skabe opmærksomhed omkring de spændende og højteknologiske problemstillinger, som eksempelvis en industritekniker møder i sit arbejde.

...Og endnu et nyt medlem

Det er også med stor fornøjelse, at DAMRC kan præsentere Vejle Kommune som et nyt medlem. Vejle Kommune er det første kommunale DAMRC-medlem udenfor Region Midtjylland. Vejle Kommunes medlemskab betyder, at DAMRC nu opnår lokal forankring i Vejleområdet og er kommet et væsentligt skridt nærmere på at realisere visionen om at blive et nationalt videncenter. De to nye medlemskaber er på hver sin måde med til at forbedre DAMRCs forudsætninger for at øge konkurrenceevnen i danske produktionsvirksomheder.



DAMRC

Birk Centerpark 40 – 7400 Herning
www.damrc.com

Kulfiber Seminar en stor succes

Den 25. maj, afholdt DAMRC i samarbejde med CenSec og Enterprise Europe Network et seminar om kulfiber under temaerne: produktion, design og anvendelse. De godt og vel 60 deltagere på seminaret kunne høre de fire indlægsholdere adressere forskellige aspekter af arbejdet med kulfiber.

Helge von Selasinsky, Deputy Head of Main Office i CFK-Valley Stade indledte seminaret med et indlæg omkring kulfibers livscyklus og anvendelsen af kulfiber i flyindustrien. Omdrejningspunktet i dette indlæg var CFK-Valley i Stade – Tyskland, og netværkets 100 medlemmer. Denne medlemsorganisation dækker i stort omfang kulfibers livscyklus, i deres netværk. Primusmotor i netværket er EADS-koncernen og flyproducenten Airbus. Helge fik også lejlighed til at demonstrere nogle af de nyeste teknologier herunder automationsløsninger, der anvendes i forbindelse med produktion af kulfiberbaserede fly.

Herpå tog Tim M. Hansen, ejer og direktør i House of Composites over, og under temaet "Need for Speed" gav han deltagerne en introduktion til, hvordan han i sin virksomhed til stadighed stræber mod at udvikle produktionsmetoder, der giver en hurtigere produktionstid. Samtidigt gav Tim deltagerne et indblik i hvilke krav der stilles til produktudvikling og kreativitet, når virksomhedens hovedmarked er formel 1 og Le Mans teams. Under dette indlæg fik deltagerne også en introduktion til arbejdet med produktionsmetoden vacuum back infusion. Dette indlæg blev afløst af indlægget "Resin Transfer Moulding – Kosteffektiv produktionsmetode – snævre tolerancer" ved Philippe Courier, indehaver og direktør i Composittech. Her stifede deltagerne bekendtskab med produktionsmetoden "RTM" og gav deltagerne en introduktion til de udfordringer og muligheder, der knytter sig til denne produktionsmetode.

Seminaret blev rundet af Senior Scientist Bo Madsen, Risø DTU, der under temaet "Fremtidens kompositmaterialer" gav seminarets deltagere en introduktion til den spændende forskning Bo Madsen og hans kollegaer har bedrevet indenfor "Bio-based hybrid composites". Inden for dette forskningsområde eksperimenteres der eksempelvis med kompositmaterialer, hvor anvendelsen af kulfiber kombineres med plantefibre. Bo Madsen fremviste bl.a. tre skalamodeller af vindmøllevinger, fremstillet af hhv. rent plantemateriale, rent kulfiber og en kombination af de to.



CFK VALLEY STADE

HOUSE OF COMPOSITES

COMPOSITECH



DAMRC

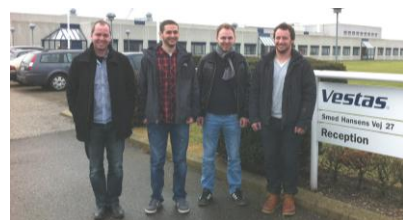
Birk Centerpark 40 – 7400 Herning

www.damrc.com

6 studerende arbejder for DAMRC

DAMRC arbejder i øjeblikket sammen med 6 studerende omkring to forskellige studieprojekter. To civilingeniørstuderende fra Århus Universitet Ingeniørhøjskolen arbejder i øjeblikket på en problemstilling i relation til DAMRC-projektet "Vibrationsanalyse under Boring". De studerende forventer at afslutte projektet ultimo 2012.

Yderligere arbejder 4 ICM-studerende (International Communication and Multimedia) fra AU-Herning på et kommunikationsprojekt, med det formål at styrke DAMRCs profilering. De studerende arbejder bl.a. med udvikling af en præsentationsvideo om DAMRC og forventer at afslutte deres projekt medio 2012.



De 2 studerende besøger Vestas maskinfabrik i Lem, sammen med 2 DAMRC-medarbejdere.



2 ICM-studerende i gang med optagelser til en præsentationsvideo om DAMRC.

Tilmelding og afmelding af nyhedsbrev

Hvis du modtager dette nyhedsbrev fra en kollega og selv ønsker at tilmelde dig fremtidige opdateringer fra DAMRC, skal du blot sende en mail til kbo@damrc.com med teksten "tilmelding til DAMRC nyhedsbrev". Såfremt du modtager nyhedsbrevet fra os ved en fejl, kan du ligeledes framelde dig på samme mail med teksten "Afmelding af DAMRC nyhedsbrev".

Med venlig hilsen

Klaus Bonde Ørskov
General Manager, CEO DAMRC



Birk Centerpark 40 – 7400 Herning
www.damrc.com