

DAMRC nyhedsbrev – 2/ 2015

DAMRC fejrer, at vi har nået en milepæl, idet vi netop har budt velkommen til medlem nr. 50. Læs mere om de fire nye medlemmer senere i nyhedsbrevet, hvor du også kan læse om nye kurser, ny teknologigruppe samt nye medarbejdere. På generalforsamlingen løftede bestyrelsesformand Søren Rossen Bech sløret for målene for DAMRC frem mod 2020. Du kan læse om de nye mål i dette nyhedsbrev.

Nye kurser

I DAMRC's nye kursusprogram udbyder vi nu kurset **Bearbejdning af vanskelige materialer – titanium og nikkellegeringer**, som finder sted 21.-22. september. På dette kursus får du viden om nye muligheder inden for bearbejdning af titanium og nikkellegeringer. Med baggrund i den opnåede konkrete viden har du efterfølgende øget indsigt i skæreparametervalg, bearbejdningsstrategier og konkrete værktøjer til optimering af bearbejdningen. Kurset henvender sig til teknikere og operatører og foregår i en vekselvirkning mellem teoretisk og praktisk arbejde.

Der er stadig ledige pladser på kurset **Optimale bearbejdningsstrategier**, som finder sted 21. maj. På dette kursus beskæftiger vi os med placering af både dreje- og fræseværktøj. Indgrebsvinkler og deres indvirkning på skærekræfternes retning samt de muligheder der måtte opstå, hvis vi kan opnå en spånfortyndende effekt. Efter kurset vil du være i stand til at vurdere hvorfor og hvornår medløbsfræsning med roll-in teknik er optimal samt kunne gennemskue og programmere ud fra informationer om spåntykkelse.

Læs mere om kurserne og se hele programmet på damrc.com/courses.

Succesfuldt seminar satte fokus på køle- og smøremidler

Efter at have deltaget på GHS- og REACH-seminar den 16. april afholdt i samarbejde med Blaser Swisslube har vi modtaget følgende tilbagemelding fra QM- & Projects Manager Carsten Risom fra Kyocera Unimerco:

DAMRC's arrangement var godt for os, da vi fik brugbar viden omkring generelle krav fra REACH, tilhørende ændringer i mærkning og information til brugeren. Den afsluttende del omkring bakterieudvikling fandt vi også yderst relevant. Arrangementet var godt, fordi det faglige niveau var højt, og så var det endnu et eksempel på, hvordan DAMRC videreformidler vigtig know-how til medlemmerne.

Vi takker for tilbagemeldingen fra Kyocera Unimerco og siger på gensyn.

DAMRC har flere seminarer på programmet blandt andet 3. juni, hvor vi i samarbejde med VIA University College sætter fokus på **Fremtidens Produktions-teknologi**.

Følg DAMRC på LinkedIn, hvor du også kan læse mere om vores seminarer.



Sandagervej 10 – 7400 Herning
www.damrc.com

Ny teknologigruppe

På flere opfordringer igangsætter vi nu en teknologigruppe med fokus på, materialeforståelse i relation til bearbejdning. Der er tale om et forløb bestående af fem moduler á ½ dag. Det første modul er af overordnet karakter, og de øvrige fire er relaterede til de enkelte materialegrupper. Vi kommer ind på følgende:

Modul 1: Spåntagning og materialeforståelse

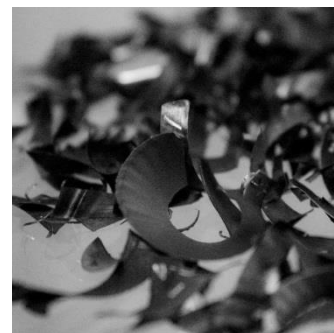
Modul 2: Aluminium

Modul 3: Støbejern

Modul 4: Stål, rustfrit stål og speciallegeret stål

Modul 5: Aerospace materialer – Ti og Ni

Kontakt Lene på len@damrc.com eller 2154 5054 for at høre nærmere om forløbet.



Nye mål

På DAMRC's generalforsamling, som blev afholdt 20. april i Teknologicentret, præsenterede bestyrelsesformand Søren Rossen Bech strategien og de nye mål. I 2020 forventer DAMRC at have:

- 118 medlemmer (der er nu 51)
- 35 medarbejdere (pr. 2014 var der 9)
- en omsætning på 18,9 mio. kr. (i 2014 var den på 4,1 mio. kr.)

I sin beretning fremhævede Søren Rossen Bech endvidere, at 2014 havde været et "Make or Break" år, hvor der især havde været fokus på udviklingen af Teknologicentret og fastlæggelsen af en strategi frem mod år 2020. Det var med tilfredshed, at bestyrelsesformanden kunne orientere generalforsamlingen om, at målene for 2014 var blevet indfriet – drømmene gik i opfyldelse.

Generalforsamlingen genvalgte Søren, Thomas og Carsten til bestyrelsen, mens der var nyvalg af Niels Torbensen, Mazak. Bestyrelsen består herefter af:

Søren Rossen Bech, Runi (formand)

Thomas Skjødeberg Toftegaard, AU (næstformand)

Kenneth Mikkelsen, Erhvervsrådet Herning og Ikast-Brande

Carsten Risom, Kyocera Unimerco

Lars B. Rasmussen, Multicut

Niels Torbensen, Mazak

Jørgen Krogh, Herning Kommune (observatør)

Pia Snijder, Boeing (observatør)



Niels Torbensen, Mazak

DAMRC

Sandagervej 10 – 7400 Herning

www.damrc.com

Nye medlemmer

Søndergaards Maskinfabrik BSV

Som medlem er det oplagt at trække på vores ekspertise inden for procesoptimering. Søndergaards Maskinfabrik har derfor valgt at tegne medlemskab for der igennem at få genereret optimeringsmuligheder gennem en analytisk gennemgang af specifikke processer. Søndergaards Maskinfabrik har mere end 50 års erfaring og arbejder primært inden for CNC-bearbejdning i større dimensioner, systemleverancer og hydrauliske presser. Vi byder velkommen og ser frem til samarbejdet.



Kistler

Vi kan også byde velkommen til Kistler, som vi ligeledes ser frem til at arbejde sammen med. Fremover vil Kistlers dynamometerbord være at finde i Teknologicentret, hvor Kistler stiller deres avancerede måleudstyr til rådighed i forbindelse med medlemsskabet. Der er tale om måleudstyr til måling af blandt andet vibrationer, kraft og acceleration. Kistler har meldt sig ind med baggrund i et ønske om at være med til at præge udviklingen yderligere inden for avanceret måleudstyr til bearbejdningsindustrien.



CNC Onsite

Som medlem nr. 50 præsenterer vi CNC Onsite. I forlængelse af deltagelse på vores kurser samt et samarbejde i forbindelse med det højteknologiske projekt, InnoMill, har CNC Onsite meldt sig ind som medlem, og vi ser frem til et endnu tættere samarbejde. CNC Onsite arbejder primært inden for mekanisk service og el-service på værktøjsmaskiner, mobilbearbejdning samt flytninger af produktionsanlæg i ind- og udland. Vi byder CNC Onsite velkommen.



Dacapo Stainless

Vi byder velkommen til Dacapo Stainless, som er leverandør af rustfrit stål til fortrinsvis mellemstore og store virksomheder i Europa, primært relateret til procesindustrien. Stålet fremstilles af producenter i Europa og Asien. Dacapo Stainless har med sit medlemskab set muligheden for at generere ny viden om materialer i samarbejde med os. Vi ser frem til samarbejdet.



Sandagervej 10 – 7400 Herning
www.damrc.com

Nye medarbejdere

Jan Møller Jensen er ansat som R&D Technician. Jan er uddannet værktøjsmager og kommer fra en stilling som R&D Technician hos Kyocera Unimerco, hvor han har været ansat i 26 år. Hos os vil du møde Jan i Teknologicentret og i forbindelse med projekter, hvor der kan trækkes på hans store faglige viden og erfaring.



Vi har ansat Birgit Th. Mehlsen som projektassistent. Birgit har tidligere været ansat som direktionsassistent hos MCH, og hos os vil hun varetage forskellige administrative og koordinerende opgaver.



Vi byder både Jan og Birgit hjerteligt velkomne – tag godt imod dem begge.

Oversigt over planlagte kurser og seminarer

21. maj	Optimale bearbejdningsstrategier
3. juni	Seminar om fremtidens produktionsteknologi
16.-17. juni	Fræsebearbejdning af aluminiumsemner
9. september	Optimering af fræseprocesser gennem analyse af maskindynamik
21.-22. september	Bearbejdning af vanskelige materialer – titanium og nikkellegeringer

Med venlig hilsen

Klaus Bonde Ørskov
Direktør

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 mig på kbo@damrc.com.

Modtager du dette nyhedsbrev fra en kollega og selv ønsker at tilmelde dig fremtidige opdateringer fra DAMRC, skal du blot sende en mail til Lene på len@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".

Dette DAMRC nyhedsbrev må videresendes til alle interesserede, men kun gengives efter aftale med DAMRC.



Sandagervej 10 – 7400 Herning
www.damrc.com