

Her kan du hente viden

AluCluster gennemfører den 31. aug. et basiskursus på Hotel Trinity ved Fredericia. Deltagerne får en grundlæggende viden om aluminium, samt kendskab til trends, egenskaber og en forståelse for materialets muligheder. Pris: 3.800 kr. eks. moms. Flere rabatmuligheder. Tilmelding tlf. 73 74 30 40 eller mail@alucluster.com

Den 8. og 9. sept. gennemfører AluCluster et teknologikursus på Hotel Trinity ved Fredericia. På kurset får deltagerne en dybdegående viden om både materialer, processer og håndtering. Første dag er emnet materialeteknologi og anden dag er det proces- og overfladeteknologi. Pris: 7.200 kr. eks. moms. Flere rabatmuligheder. Tilmelding tlf. 73 74 30 40 eller mail@alucluster.com

Svejseingeniør og projektchef hos Dansk Standard, Jørgen Hagelund og salgschef Lars Holmberg fra Force Technology, fortæller om "1090-1 Fabrikskontrol og CE-mærkning og 1090-3 samt udførselskrav til værkstedet og kommer med praktiske produktionserfaringer med DS/EN 1090. Det sker på et temamøde, som AluCluster gennemfører hos Bevola A/S Huginsvej 22 i Ringsted. Mødet finder sted den 26. aug. fra kl. 9 til 14. Pris: 500 kr. eks. moms, men incl. let frokost. Tilmelding tlf. 73 74 30 40 eller ch@alucluster.com

AluCluster arrangerer en bustur til aluminium-messen i Essen fra den 14. til 16. sept., hvor vi bl.a. tilbyder guidede rundvisninger. Sidste frist for tilmelding er den 20. aug. på tlf. 73 74 30 40 eller mail@alucluster.com. Pris: 2.400 kr. eks. moms, der inkluderer bustur, 2 overnatninger på hotel, forplejning i bussen, morgenmad og middag på hotel, men eks. entré. Indgangsbillet kan med fordel købes online på www.aluminium-messe.com.

Brugerdreven succes

- Jeg er imponeret. Resultatet understreger, at der er uanede muligheder, når friske øjne får lov til at se på det udstyr, som vi finder uhensigtsmæssigt.

Det sagde afdelingsleder på Glostrup Hospitals Sterilcentral, Winnie Delfs, da hun i 2008 var dommer i en designkonkurrence. Studerende ved Kunstakademiets Arkitektskole havde på nogle få uger designet forslag til en vogn, der kan transportere og opbevare sterile instrumenter.

I dag, to år efter, er det vindende projekt - Sterilius tegnet af Hans Chr Bauer - en realitet, og i produktion hos Alu Technologies A/S i Byllerup-Bov. Foreløbig er der solgt godt 50 vogne til sygehussektoren.

Begejstring

Historien om Sterilius er en succeshistorie, hvor det vindende projekt har gennemgået mange justeringer og tilretninger, fordi det personale, som skal anvende vognen, har været med som rådgivere i hele udviklingsforløbet. Derfor lyder der kun rosende ord fra brugerne, som indtil nu findes i Sygehus Sønderjylland og i Glostrup.

Vognen passer eksempelvis ind i Sterilcentralernes automatiske vaskemaskiner og kan tåle meget høje temperaturer. Det sparer flere timers manuel rengøring – og ja, så kan vognen også anvendes til mange andre transportopgaver på et sygehus, forklarer lederen af Sterilcentralen i Sønderborg, Birgitte Jensen.

For Alu Technologies, der er en typisk underleverandørvirksomhed, har deltagelsen i projektet også været en udfordring. Nu står virksomheden med Steen Rubæk i spidsen, for første gang med sit helt eget produkt. Nu er opgaven markedsføring, salg og serieproduktion.

Skoleeksempel

- Udviklingen af Sterilius er et skoleeksempel på den måde AluCluster arbejder med bruger-

dreven innovation. Når vi præsenteres for en idé, sammensætter vi et team af bestående af egne specialister og eksterne samarbejdspartnere. Det kan være designere, produktions- og marketingfolk, forskere og ansatte i den branche produktet eller ideen retter sig mod, siger AluClusters Claus Holm Hansen.

- AluClusters konstruktion gør, at vi er i stand til at levere den fortrolige vejledning, innovative og kreative sparring, som et hvert projekt fortjener. Vi reagerer på alle henvendelser inden for 24 timer, fastslår Claus, der træffes på 73 74 30 40 eller ch@alucluster.com

