

AluNet tilbyder kurset

Få opdateret din viden om Aluminium - Materialet, processer og overflader

Tirsdag den 15. januar 2019 kl. 8.30 - 15.30
hos Alumeco A/S, Odense

Formålet med kurset er, at give deltagere en baggrundsviden omkring aluminiums egenskaber, tilstande og overflader samt forskellige forarbejdningsmetoders indflydelse herpå.

Et aluminiummemnes kvalitet afhænger ikke alene af materiale- og procesvalget, men i høj grad også af håndteringen og sporbarheden.

- Kurset vil give et indblik i de mest almindelige fremstillingsprocesser og tilhørende råmaterialer i form af profiler og plader.

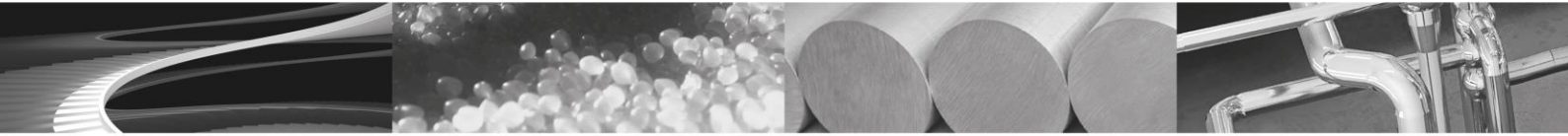
Kravet til emners slutoverflader bør være udgangspunktet for alt valg af materialetype, processer og håndtering.

- Kurset vil give en indføring i forskellige overfladetyper fordele og ulemper.

Dagen er tilrettelagt i seminarform, med en blanding af faglige indlæg og cases. Der lægges tillige vægt på at kursusedtagere har rig mulighed for at netværke.

Der tilbydes en rundvisning på Alumeco i forlængelse af dagens frokost.

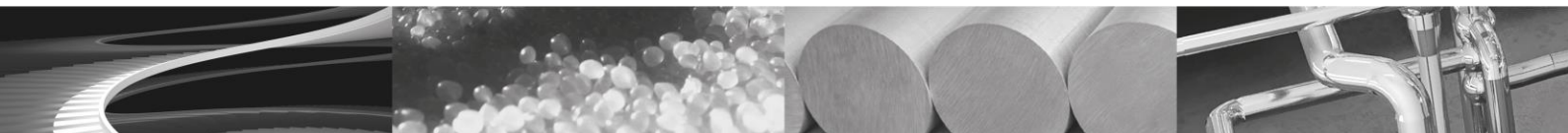
Program for dagen ses på næste side.



Program

- Kl. 8.30 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.00 Velkomst og introduktion
v/ Aluminiumspecialist Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 9.15 Aluminium - materialevalg
a) Almindelige legeringstyper
b) Fysiske og mekaniske egenskaber
c) Leveringstilstande og certifikater
v/ Aluminiumspecialist - Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 10.00 Case: Materiale og procesvalg
v/ Salgschef Niels Mostrup, Danish Tool Productions
- Kl. 10.30 Netværkspause med forfriskninger
- Kl. 11.00 Forarbejdning og metode
a) Processer - fordele og ulemper
b) Håndtering af aluminium
v/ Aluminiumspecialist Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 11.40 AluNets aktiviteter
v/ Aluminiumspecialist - Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 12.35 Rundvisning på Alumeco
- Kl. 13.00 Aluminium - korrosion og kvalitetskrav
a) Korrosion
b) Kvalitetskrav
v/ Aluminiumspecialist - Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 13.45 Case: Overfladevalg i praksis
v/ Key Account Manager Peter Zierau, Alumeco A/S
- Kl. 14.15 Netværkspause med Kaffe/Te og kage
- Kl. 14.30 Overfladeprocesser og valg
a) Anodisering
b) Maling
c) Nye muligheder
v/ Aluminiumspecialist - Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 15.20 Afslutning og tak for i dag

Kurset forventes at slutte ca. kl.15.30. Tidsangivelserne i løbet af dagen er omtrentlige.



Praktiske oplysninger:

Dette kursus udbydes for første gang gratis til medlemmer af DMN, men tilmelding er nødvendig. Der er begrænset antal pladser, der fyldes op efter først til mølle princippet.

Mødedato:	Tirsdag den 15. januar 2019	
Mødested:	Alumeco A/S, Næsbyvej 26, 5000 Odense	
Arrangør:	AluNet - Dansk Materiale Netværk, DMN	
Sprog:	Dansk	
Tilmelding:	Seneste tilmelding er torsdag den. 10. januar Tilmelding - se nedenfor	
Pris:	Medlemmer af DMN	Gratis, men tilmelding kræves
	Øvrige deltagere	DKK 5.000,00 ekskl. moms

Der beregnes et gebyr for udeblivelse på DKK 1.500,00 ekskl. moms

Tilmelding [her på vores tilmeldingsmodul](#) eller direkte hos Tanja Bødker Pedersen.

Spørgsmål til arrangementet kan rettes til:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 36 97 36 02 (direkte)
E-mail: tbp@dmn-net.com

Hans Schmidt Lindholm
Aluminiumspecialist
Projektleder, DMN AluNet

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 36 97 36 06 (direkte)
Tlf.: +45 40 40 66 25 (mobil)
E-mail: hsl@dmn-net.com

Med venlig hilsen
Dansk Materiale Netværk, AluNet