

Temadag

Limning af aluminium

Tirsdag, den 1. december 2015

Aalborg Universitet Esbjerg, lokale A130, Niels Bohrs Vej 8, DK-6700 Esbjerg



Dagen giver deltagerne en grundig forståelse for muligheder og udfordringer ved limning i aluminium.

Der opnås viden omkring:

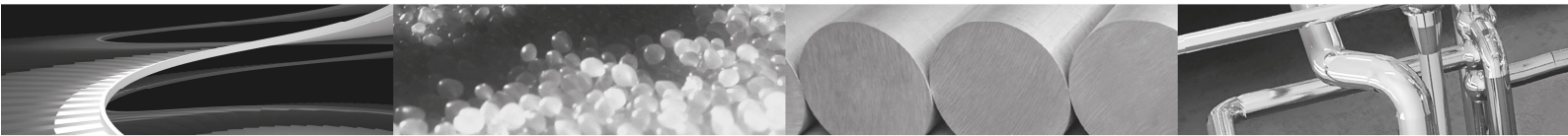
- Limning og limtyper
- Design og udformning af limsamlinger i aluminiumkonstruktioner
- Systematisk fremgangsmåde for kravspecifikation og valg af lim
- For- og efterbehandlingsprocesser
- Limning i aluminium fra en produktleverandørvinkel
- Test og kvalitetssikring.

Temadagen er tilrettelagt i et samspil mellem den tilhørende grundlæggende teori og en case orienteret dimension, hvor deltagerne får fornemmelse for processer og metoder.

Målgruppe: Ingeniører, konstruktører, teknikere, designere, kvalitetsmedarbejdere, tekniske og rådgivende sælgere samt nøgle- og stabsmedarbejdere med teknisk indsigt.

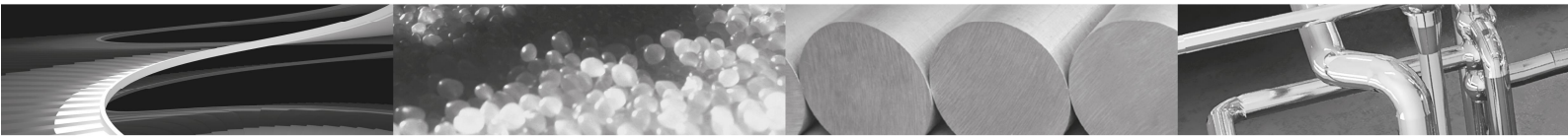
Deltagere er velkomne til at medbringe egne problemstillinger til diskussion.

Kontakt



Foreløbigt program: Tirsdag, den 1. december 2015

- Kl. 8.30 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.00 Velkomst og introduktion
v/Projektleder Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 9.15 Introduktion til limning - muligheder og udfordringer
De forskellige limtypers egenskaber
v/Teknisk Projektleder Mia Katharina Podlech, DMN PlastNet
- Kl. 10.15 Kaffepause
- Kl. 10.30 Design og udformning af limsamlinger
v/Projektleder Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 11.15 Systematisk metode til valg af lim
v/Maskiningeniør Liliana Aurelia Schjøtt, DMN AluNet
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 12.45 For og efterbehandlingsprocesser
v/Teknologispecialist indenfor limning Jesper Abel, Bang & Olufsen
- Kl. 13.30 Innovative limløsninger på aluminium
v/Technical Service and Produkt Manager, Maria Holm, Sika Danmark A/S
- Kl. 14.00 Kaffe og kage
- Kl. 14.15 Test og kvalitetssikring
v/Teknologispecialist indenfor limning Jesper Abel, Bang & Olufsen
- Kl. 15.00 Afslutning og tak for i dag
v/Projektleder Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet



Praktiske oplysninger:

Mødested: Aalborg Universitet Esbjerg, Niels Bohrs Vej 6, Mødelokale A130, DK-6700 Esbjerg

Arrangør: AluNet - Dansk Materiale Netværk, DMN

Sprog: Dansk

Tilmelding: Seneste tilmelding er torsdag, den 26. november 2015

Pris: Medlemmer af DMN & Aluminium Danmark: Gratis, men tilmelding kræves

Øvrige deltagere kr. 1.500,00, ekskl. moms

Der beregnes et gebyr for udeblivelse på kr. 500,00, ekskl. moms

Tilmelding via tilmeldingsmodul på hjemmesiden under "Arrangementer" eller til:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Plast Center Danmark
Sekretariat & Facilitator af DMN
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

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

Har du spørgsmål vedrørende arrangementet kontakt:

Hans Schmidt Lindholm
Projektleder

Plast Center Danmark
Sekretariat & Facilitator af DMN
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tel.: +45 36 97 36 06 (direkte)
E-mail: hsl@dmn-net.com