

Intelligente løsninger med aluminium



TEMADAG SDU, Institut for Teknologi og Innovation. Temadagen - "Intelligente løsninger med aluminium" - afholdes i et samarbejde mellem SDU, Institut for Teknologi og Innovation og Aluminium Danmark.

Dato: Torsdag den 24. maj 2018 kl. 9:00 til ca. 15:00
Sted: SDU, CAMPUS: Campusvej 55, 5230 Odense M, Lokale U48A
Vejviser: <https://www.sdu.dk/da/vejviser/odense>

PROGRAM



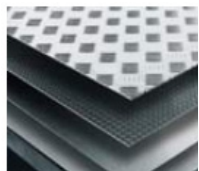
09.00 Velkomst, Aluminium - integreret i designuddannelse på SDU

- Søren W. Borg, Lektor, Institut for Teknologi og Innovation



Design og produktion af varmpressede emner - en verden fuld af muligheder

- Helle Melgaard, Metalpres Haarby, <http://www.metalpres.dk/>



Think Smart - intelligente profilløsninger i aluminium, et marked i vækst!

Grundlæggende om fremstilling af aluminium profiler, design, funktioner, bearbejdning samt anodisering, korrosion & pulverpresning

- Jakob Jensen, Sapa Extrusion Denmark A/S, <http://www.sapa.dk>

Aluminium plader - kort introduktion til fremstilling og muligheder

- Mogens S. Levinsen, Alumeco A/S, <http://www.alumeco.dk>



Design af støbte emner - kort introduktion til støbeprocessen og muligheder

- Jesper Sinnet & Knud Rasmussen, A/S Secure, <http://www.secure.dk/>

Anodisering Overflader - effektiv styrkelse og beskyttelse af aluminiumoverfladen

- Esben Øster, HAI Horsens, <http://hai>



Pulverlakering - effektiv beskyttelse af aluminium for mekanisk- og klimatisk påvirkning

- Hans-Jørgen Eriksen, dan-color a/s, <http://dan-color.dk/>

15.00 Afrunding - Aluminium projektopgaver - vejen til viden og kompetence

- Jim Hansen, Aluminium Danmark

Viden flytter grænser

Aluminiumindustrien er en vækstindustri, der forgrener og forplanter sig indenfor stadig flere anvendelsesområder på grund af de unikke materiale-, miljø- og formgivningsmæssige egenskaber aluminium besidder. Viden om aluminium bliver dermed en af de væsentligste faktorer for den fortsatte vækst.

Netværk og vidensamarbejde

Medlemsvirksomheder med en aktuell projektopgave og/eller studerende med projektidé til aluminium industrien, er velkommen til at deltage på temadagen - eller henvende sig til undertegnede med ønsker (jimh@di.dk).

Brancheforeningen Aluminium Danmark, DI og Dansk Materiale Netværk, AluNet ønsker at stimulere kompetence- og vidensformidling samt udbygge samarbejdsrelationer mellem medlemsvirksomheder og studerende/undervisere på skoler og universiteter i Danmark.

Kontakt og yderligere information



Dansk Materiale Netværk, AluNet
www.dmn-net.dk - hsl@dmn-net.dk
Hans Schmidt Lindholm, Projektleder



Aluminium Danmark, DI
www.alu.dk · jimh@di.dk · 4043 9410
Jim Hansen, Sekretariatsleder