

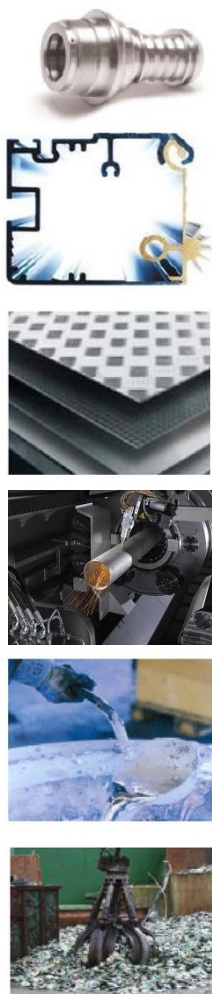
Intelligente løsninger med aluminium



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's medlemsvirksomheder.

Torsdag den 2. 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/service/vejviser/odense>



PROGRAM

09.00 Velkomst, Aluminium - integreret i designuddannelse på SDU
- Søren W. Borg, Lektor, Institut for Teknologi og Innovation

Think Smart - intelligente profilløsninger i aluminium, et marked i vækst!
Grundlæggende om fremstilling af aluminium profiler, design, funktioner, bearbejdning samt anodisering, korrosion & pulverpresning
- René Jensen, Hydro Extrusion Denmark A/S, <http://www.hydro.dk>

Aluminium plader - kort introduktion til fremstilling og muligheder
- Mogens S. Levinsen, Alumeco A/S, <http://www.alumeco.dk>

Design og produktion af varmpressede emner - en verden fuld af muligheder
- Helle Melgaard, Metalpres Haarby, <http://www.metalpres.dk/>

Udnyt mulighederne med moderne 3D rørlaser skæring, til at lave unikke snit og løsninger, som sparer tid i montageafdelingen.
- Flemming Stig Hansen, CEO og Henrik Bøgh. Technical Sales Manager, Quicktube, <https://quicktube.dk/>

Pulverlakering - effektiv beskyttelse af aluminium for mekanisk- og klimatisk påvirkning
- Hans-Jørgen Eriksen, dan-color a/s, <http://dan-color.dk/>

Ressourcebevidst håndtering af produktionsskrot, design for recycling og et velfungerende genanvendelsessystem for post-consumer produkter er vigtige elementer i en cirkulær økonomi
- Sabina Ricevuto og Thomas Reholm Due H.J. Hansen Genvindingsindustri, <https://www.hjhansen.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 aktuel projektopgave og/eller studerende med projektid 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 kompetance- og vidensformidling samt udbygge samarbejdsrelationer mellem medlemsvirksomheder og studerende/undervisere på skoler og universiteter i Danmark.

Kontakt og yderligere information: Aluminium Danmark, DI – Jim Hansen, Chefkonsulent 40439410/jimh@di.dk