

Intelligente løsninger med aluminium



Temadagen **Intelligente løsninger med aluminium** - afholdes i et samarbejde mellem Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet og Brancheforeningen Aluminium Danmark's medlemmer.

Ønsker du at vise hvad din virksomhed arbejder med, eller har du en spændende udfordring i form af en alu-projekt-opgave for studerende - så deltag med en virksomhedsstand (vis produkter, brochurer/roll up). Arrangementet er gratis, men kræver tilmelding. Interesseret - [kontakt Jim Hansen - jimh@di.dk](mailto:jimh@di.dk)

Dato: Tirsdag den 3. oktober, **Seminar kl. 9:00 til ca. 15:00 - Virksomhedsstande: kl. 15.00-17.00**
Sted: **Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet**, Inge Lehmanns Gade 10, 8000 Aarhus - **AUDITORIUM** (ved hovedindgangen).
Tilmelding: [TILMELD DIG HER](#)
Parkering: (Gratis) Send mail til cblo@ase.au.dk med dit navn og bilens registreringsnummer (senest 28.9.)

PROGRAM

09.00 Velkomst, Aluminium - integreret i uddannelsen

- Carsten Bloch, Adjunkt og Naja Tabrizian Seniorspecialist, Civilingeniør, Ph.D, Gæstelærer på Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet

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

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

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

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

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

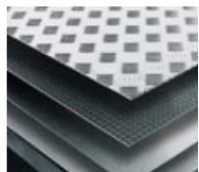
- Jesper Sinnet & Knud Rasmussen, A/S Secure, <http://www.secure.dk/>

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 ønsker at stimulere kompetance- og vidensformidling samt udbygge samarbejdsrelationer mellem medlemsvirksomheder og studerende/undervisere på skoler og universiteter i Danmark.

Kontakt og yderligere information

