

Temadag

3D print i metal med fokus på værdikæden

Torsdag, den 10. marts 2016 - kl. 11.00-15.30

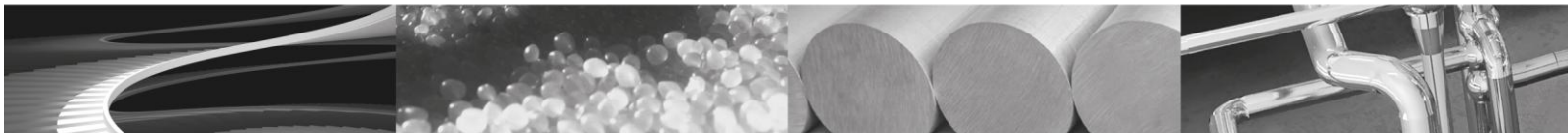
Teknologisk Institut, Auditorium 17.1, Kongsvangs Allé 29, DK-8000 Aarhus C



3D print af pilot- og småserier i metal er fortsat forholdsvis overset, da der ofte stadig er faktorer i design- og efterbehandlingsleddet, der ikke optimeres fuldt ud.

Formålet med dagen er at give input og perspektiver, som kan være medvirkende til at ændre dit og din virksomheds "Mindset" omkring produktfremtagning og fremstilling i forbindelse med en 3D applikation.

Deltagere er velkomne til at medbringe egne problemstillinger til diskussion.



Registrering fra kl. 10.30

Kl. 11.00

Velkomst

v/ *Hans Schmidt Lindholm, Projektleder - AluNet, Dansk Materiale Netværk*

Alutech - Viden og branche er merværdi for din virksomhed

v/ *Jim Hansen, Chefkonsulent - Industrisamarbejdet, Dansk Industri*

Værdikæden ved 3D print i metaller

Hvornår kan det svare sig at overveje 3D print til pilot- og småserieproduktion?

Aspekter ved konstruktion, produktion og efterbehandling.

v/ *Henning Henningsen, Seniorkonsulent Produktudvikling Materialer - Teknologisk Institut*

Let frokost

Design og Procesoptimeringer.

Muligheder for og eksempler på at kombinere 3D print med proces- og produktoptimering.

v/ *Alan Friis, Seniorkonsulent - StaalNet, Dansk Materiale Netværk*

Case: CeramicSpeed - Pulley Wheels

Erfaringer med 3D-printet småserieproduktion af cykelgearhjul i high-end segmentet.

v/ *Bøje Kjær, Managing Director (Industry) - CeramicSpeed*

Kaffepause og netværk

Fremtidsperspektiver ved 3D print i metal

Vinkler på udviklingen af værdikæden for 3D print i metal med afsæt i aktuel forskning og konkret opfindelse fra SDU.

v/ *Christian Klit Johansen, Business Developer - Syddansk Universitet*

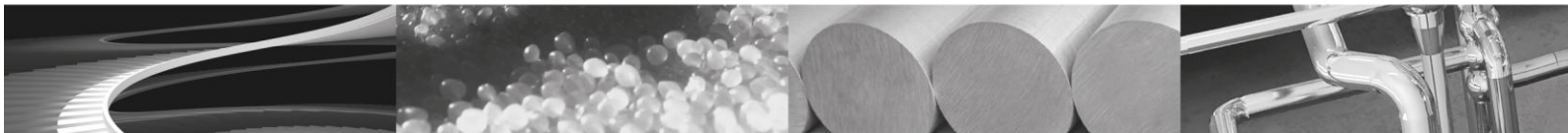
Afslutning og sammenfatning

Herunder drøftelse af muligheden og ønsker for en "3D print Alu-/Metalklynge" i regi af Teknologisk Institut og DMN.

Kl. 15.00 - 15.30

Rundvisning for interesserede til 3D print produktionsudstyr

v/ Teknologisk Institut



Praktiske oplysninger:

- Mødested:** Teknologisk Institut, Auditorium 17.1, Kongsvangs Allé 29, DK-8000 Aarhus C
- Arrangør:** Alutech, Teknologisk Institut og Dansk Materiale Netværk
- Sprog:** Dansk
- Tilmelding:** Seneste tilmelding er fredag, den 4. marts 2016
- Pris:** Medlemmer af AluTech, Aluminium Danmark og DMN: 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 www.dmn-net.com under "Arrangementer" eller til:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Dansk Materiale Netværk
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
Aluminiumspecialist - Projektleder AluNet

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

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