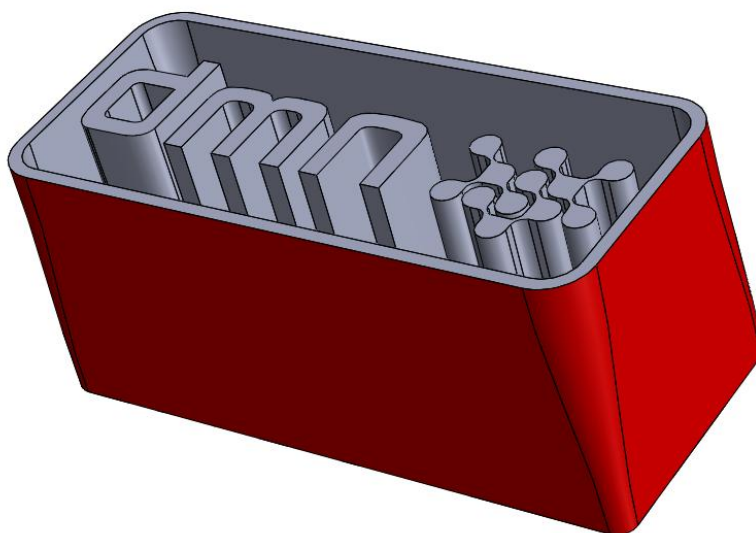




Temadag

3D-PRINT I ALUMINIUM OG STÅL - HVORDAN GØR DE ANDRE?

Er du nysgerrig på, hvordan andre virksomheder bruger eller har tænkt sig at bruge 3D-printet aluminium og stål? Det får du svar på, hvis du tilmelder dig dette foredrag



Mandag, den 7. maj 2018
ARBEJDSGIVERNE, Magnoliavej 2 - 4, DK-5250 Odense

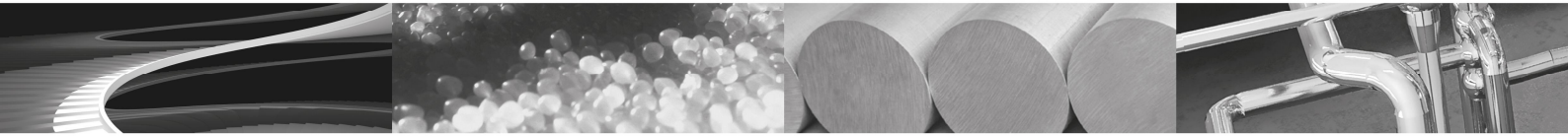
Dagen vil give dig en ny vinkel på 3D-printet materialer. Du har sikkert allerede hørt en masse om alle visionerne, og nu er det på tide, at du hører mere om, hvilke tanker andre virksomheder har gjort eller gør sig, inden de vælger 3D-print som den nye produktionsmetode.

En af de virksomheder, der kommer forbi med deres tanker og fortæller, er Thürmer Tools.

Dansk Materiale Netværk vil også give dig resultaterne af deres projekt "Materialer og materialevalg i procesindustrien". I projektet er to forskellige aluminiumslegeringer, AlSi 12 og 6061, blevet 3D-printet til slabs for migrationstest sammen med rustfrit stål til fødevarerindustrien. Du vil også blive delagtiggjort i de videre tanker efter projektet.

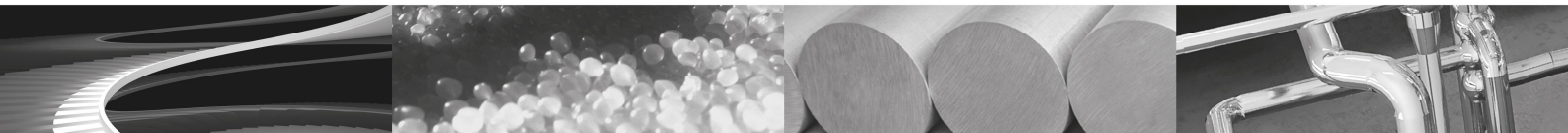
Temadagen henvender sig til folk fra alle industrier, som gerne vil høre om 3D-print med en lidt anden vinkel - alt fra ingeniører, konstruktører, teknikere, designere, tekniske og rådgivende sælgere samt nøgle- og stabsmedarbejdere med teknisk indsigt. Eksemplerne kommer fra producenter af udstyr og teknologi, som dækker brancherne bredt.

Kontakt



Program

- Kl. 9.00 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.30 Velkomst og introduktion
v/Svend Bondo, Arbejdsgiverne
- Kl. 9.40 Hvor og hvornår skal vi printet i 3D - virkeligheden eller "hype"
v/Christian Perti, Aarhus Universitet
- Kl. 10.20 3D print i aluminium og stål til fødevarerindustrien med to cases fra virkeligheden, samt lidt omkring ruheden af 3D printet metal med eksempler.
v/Mads Østergaard, Teknologisk
- Kl. 11.00 AM print i store konstruktioner
v/Peter Tommy Nielsen, FORCE Technology
- Kl. 11.30 3D-print - revolution af fremtidens produktion
v/Ingeborg Rosenvinge, Thürmer Tools
- Kl. 12.10 Frokost
- Kl. 13.00 Netværkstid - introduktion til virksomhederne som er her
v/Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 13.10 Trykstøbning og tankerne omkring 3D printet aluminium
v/Mogens Albæk, Idé-Pro Skive A/S
- Kl. 13.30 Design paradigmeskiftet og viser for hvad det bringer i fremtiden
v/Jacob Tryde, AT Lighting ApS
- Kl. 14.00 Paneldebat - dagens virksomheder
- Kl. 14.40 Kaffe og kage - netværkstid
- Kl. 15.00 Paneldebat - dagens virksomheder
- Kl. 15.30 Afslutning og tak for i dag
v/Anne Deacon Juhl, DMN AluNet



Praktiske oplysninger:

Mødedato: Mandag, den 7. maj 2018 - kl. 9.00

Mødested: Arbejdsgiverne, Magnoliavej 2-4, 5250 Odense SV

Arrangør: AluNet og StaalNet - Dansk Materiale Netværk, DMN

Sprog: Dansk

Tilmelding: Seneste tilmelding er den 2. maj 2018

Pris: Medlemmer af DMN og
Arbejdsgiverne: Gratis, men tilmelding kræves

Øvrige deltagere DKK 1.500,00 ekskl. moms

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

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

Har du spørgsmål vedrørende arrangementet kontakt:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Anne Deacon Juhl
Projektleder

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

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

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

Tlf.: +45 24 23 91 45
E-mail: adj@dmn-net.com