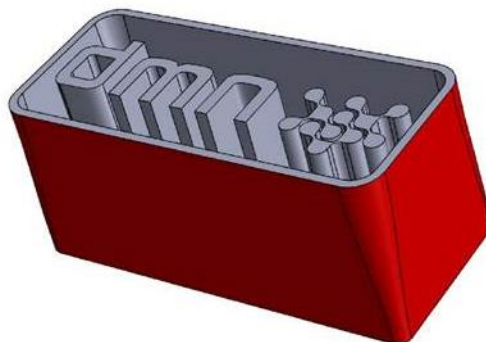


## Temadag

# 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**

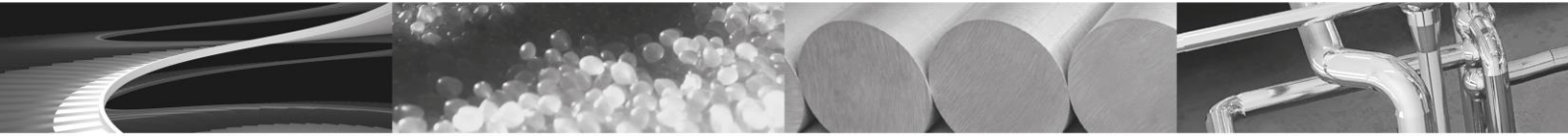
Dagen vil give dig en ny vinkel på 3D-printet materialer. Du har sikkert allerede hørt en masse om alle visionerne, og nu er det på tide, at du hører mere om, hvilke tanker andre virksomheder har gjort eller gør sig, inden de vælger 3D-print som den nye produktionsmetode.

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.

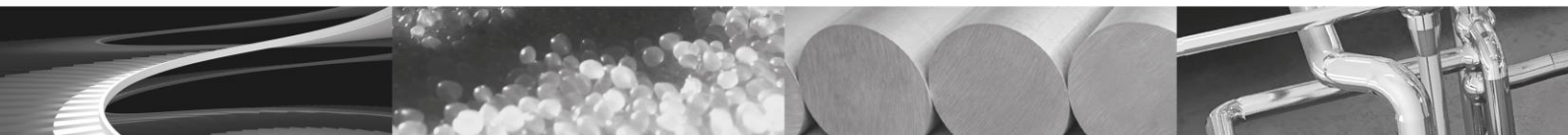
Temadagen henvender sig til folk fra alle industrier, som gerne vil høre om 3D-print med en lidt anden vinkel – alt fra ingeniører, konstruktører, teknikere, designere, tekniske og rådgivende sælgere samt nøgle- og stabsmedarbejdere med teknisk indsigt. Eksemplerne kommer fra producenter af udstyr og 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/PeterTommy 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 – kl. 9:00
Mødested:	Arbejdsgiverne, Magnoliavej 2-4, 5250 Odense SV
Arrangør:	AluNet og StaalNet - Dansk Materiale Netværk, DMN og ARBEJDSGIVERNE
Sprog:	Dansk
Tilmelding:	Seneste tilmelding er den 2. maj 2018
Pris:	Medlemmer af DMN og <b>Arbejdsgiverne:</b> <b>Gratis, men tilmelding kræves</b>
	Øvrige deltagere DKK 1.500,00 ekskl. moms
	Der beregnes et gebyr for udeblivelse på DKK 500,00 ekskl. moms

Tilmelding [her](#)

Har du spørgsmål vedrørende arrangementet kontakt:

**Anne Deacon Juhl**  
*Projektleder*

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

Tlf.: +45 24 23 91 45  
E-mail: [adj@dmn-net.com](mailto:adj@dmn-net.com)