

Indbydelse til kombineret

RoBi-Inspire Seminar - v/ Blue Ocean Robotics
og
Produkt Seminar - v/ Alumeco og Force Teknologi

Onsdag, den 26. september 2018 kl. 10.00-15.30

Alumeco A/S - Næsbyvej 26 - 5000 Odense

Hvad tænker du om hjælp af robotter ikke blot i produktion, men også til fx produkt udvikling og databehandling?

På dette seminar præsenterer og demonstrerer Blue Ocean Robotics en bred vifte af de muligheder teknologien i de nye robot-generationer skaber.

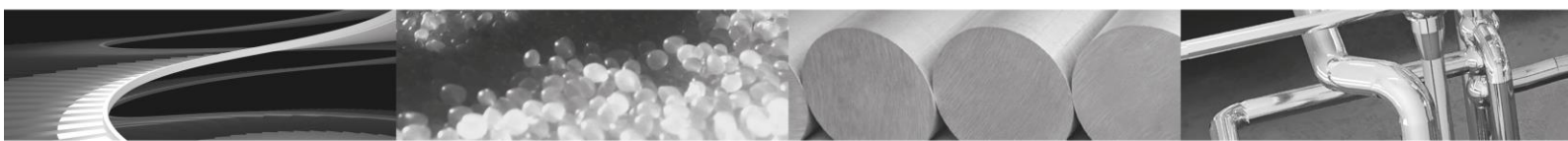
Formålet er at give inspiration til eftertanke og ideer i forhold til din virksomheds tilgang og strategi på dette område.

Efter frokosten byder eftermiddagen på Materialeseminar tilrettelagt med fokus på produkt- og produktions cases.

Dette med udgangspunkt i rødgods og aluminium ved Alumeco samt præsentation af special-lasersvejsemetoden som Force Teknologi anvender på LORC.

Vi har på dagen ligeledes besøg af en tysk virksomhedsdelegation fra Heilbronn, så der vil være lejlighed for netværk - både nationalt og internationalt.
Der er tale om forarbejdende virksomheder inden for metal og plast delvist med afsæt i områdets Automotive industri.

Bemærk: Det samlede Seminar afholdes på Engelsk

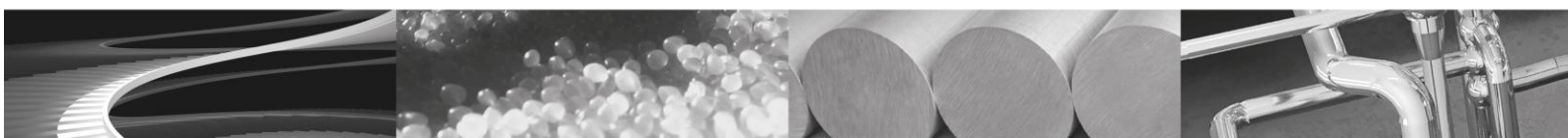


- Kl. 9.30** **Registrering inkl. ankomstbrød og kaffe/the**
- Kl. 10.00** **Velkomst**
v/ Aluminiumsspecialist Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet
- Kl. 10.10** **RoBi - Inspire seminar**
Præsentation af en unik måde at arbejde med industri og generere intelligente robotløsninger med Robi-Roadmap og Robi-Design koncepterne.
v/ Blue Ocean Robotics
- Kl. 12.00** **Netværks frokost**
- Kl. 12.45** **Produktseminar**
Koncept og produktudvikling i rødmetal
Metalcenter Group - Business Set-up og koncepter
Rødmetal produkter og add-on values

Koncept og produktudvikling i aluminium
Alumeco A/S - Business Set-up and koncepter
Aluminium produkter og add-on values

Generel intro til teknisk profil design

Hele blokken v/ Alumeco A/S
- Kl. 14.00** **Netværkspause**
- kl. 14.20** **Produktcases avanceret svejseteknologi**
Med udgangspunkt i cases i metal introduceres svejseteknisk innovation i form af anvendt laserteknologi.
*v/ Projektleder Troels Stokbro Christensen
& Projektleder Michel Honoré, Force Technology*
- Kl. 15.15** **Afrunding og netværk**



Praktiske oplysninger:

Mødested:	Alumeco A/S - Næsbyvej 26 - 5000 Odense
Arrangør:	AluNet - Dansk Materiale Netværk, Material Excellence - MATEX
Sprog:	Engelsk
Tilmelding:	Seneste tilmelding er tirsdag, den 25. september 2018 foretages via tilmeldingsmodul på hjemmesiden www.dmn-net.com under "Arrangementer".
Pris:	Medlemmer af 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

Spørgsmål til arrangementet kan rettes 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

Hans Schmidt Lindholm
Aluminiumspecialist - Projektleder AluNet

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tel.: +45 36 97 36 06 (direkte)
+45 40 40 66 25 (mobil)
E-mail: hsl@dmn-net.com