

Virksomhedsbriefing: Sidste nye forskning i overflader og materialer

Program

8:30 Registrering, kaffe og morgenmad

9:00 Velkomst v. Morten Jacobsen (*Dansk Industri*) og Niels Maarbjerg (*Innovationsdirektør, AAU*)

9:15 Oplæg - 1. runde - vælg mellem:

Overfladen som medie og funktion i produktdesign

(Kaare Eriksen, Institut for Arkitektur og Medieteknologi)

Fra glasaffald til varmeisolerende materiale

(Rasmus Petersen, Institut for Kemi og Biovidenskab)

Fysisk og kemisk modificering af overflader

(Ane Kold di Gennaro, Institut for Fysik og Nanoteknologi)

9:55 Oplæg - 2. runde - vælg mellem:

Hansen Solubility Parameters og dens brug ved overflader og grænseflader

(Mikael Larsen, Institut for Mekanik og Produktion)

Karakterisering og analyse af overflader

(Peter Kjær Kristensen, Institut for Fysik og Nanoteknologi)

10:35 Kaffe og netværk

10:50 Oplæg - 3. runde - vælg mellem:

Surface protection of wind turbine blades – Product demands and process challenges

(Siemens Wind Power A/S)

Overflader og membraner i bygninger

(Erik Brandt, Statens Byggeforskningsinstitut)

11:30 Sandwich og netværk

Bliv opdateret på den nyeste virksomhedsrelevante forskning i overflader og materialer.

Måske sidder forskerne med netop den viden, din virksomhed kan bruge til den næste produkt, optimering af materialevalg eller produktionsproces?

Hør f.eks. om:

- hvordan glas kan bruges som varmeisolerende materiale
- hvordan overflader/membraner bruges i byggesektoren
- karakterisering og analyse af overflader

Der er frit valg mellem 7 oplæg inden for et bredt felt af det allernyeste inden for overflader og materialer i industrien.

NordDanmarks EU-kontor, Aalborg Universitet, DI Aalborg og Væksthus Nordjylland inviterer til en formiddag om overflader og materialer.

Dato: 24. november 2015

Tilmeldingsfrist: 19. november 2015

Tid: 8.30 - 11.30

Sted: Niels Jernes Vej 14, 9220 Aalborg Ø

Pris: Gratis

Kontakt: Kirsten Ejdam-Bøgh

Kontakt e-mail: keb@nde.u.dk

[Læs mere og tilmeld dig](#)