



Materialer og overflader i fødevarerindustrien - funktionalitet og omkostninger

Vil du høre spændende oplæg om hygiejniske overflader i fødevarerindustrien og sparre med andre virksomheder?

Så har vi masser af spændende input til dig **tirsdag d. 10. november** hos **Erhvervsakademi Sjælland (EASJ) - Roskilde**.

Erhvervsakademi Sjælland arrangerer et fagligt seminar med svar på spørgsmål som: Hvilke muligheder giver det at anvende rustfrit stål som overflade, hvordan fungerer den nye røntgenbaserede inspektionsteknologi, hvilke anvendelsesmuligheder har den i fødevarerindustrien, og hvilke fordele og ulemper er der ved plast i fødevarerindustrien?

Seminaret afholdes i forbindelse med Erhvervsakademi Sjællands rolle som regional agent for FoodNetwork og igennem deltagelse i vækstaftaleprojektet ViiRS (Viden der styrker Virksomheder i Region Sjælland), der er finansieret af Vækstforum Sjælland.

Du kan læse mere om Erhvervsakademi Sjælland og ViiRS på www.easj.dk, www.viirs.dk og på LinkedIn om vores interessefællesskab for fødevarer- og procesudstudsproducenter [Food in Process](#).

Seminaret er gratis og med forplejning.

Tid: Tirsdag d. 10. november 2015, klokken 12:00 – 17:00

Sted: Erhvervsakademi Sjælland Roskilde
Maglegårdsvej 8, 4000 Roskilde
Foredragssalen (se gul pil, på vedlagte lokaleanvisning)

Tilmelding: Tilmelding med navn, tlf. og virksomhedsnavn sendes til cael@easj.dk, **senest d. 2. november 2015**. (Udeblivelsesgebyr er på 300 kr.)

Kontakt: Udviklingsleder Anders Torpegaard, AtOr@easj.dk, Tlf.: 50762708/
Adjunkt Steen Kristensen stkr@easj.dk





Program

12.00 - 12.30 Registrering og en sandwich.

12.30 - 12.45 Velkomst og introduktion
v. adjunkt Steen Kristensen, Erhvervsakademi Sjælland.

12.45 - 13.45 Mulighederne ved rustfrit stål
v. kemiingeniør Claus Qvist Jessen, Damstahl.

13.45 - 14.15 Plast i fødevarerindustrien - fremgangsmåde, fordele og ulemper
v. direktør Jens Frederiksen, Tøttrup.

14.15 - 14.45 Opsamling: Rustfrit stål, plast og gummi i fødevarerindustrien
v. Adjungeret Lektor Alan Friis, DTU.

14.45 - 15.15 Kaffe og kage.

15.15 - 15.45 Ny røntgenbaseret inspektionsteknologi og dens anvendelsesmuligheder i fødevarerbranchen
v. direktør Jørgen Rheinländer, Innospexion.

15.45 - 16.15 Overfladebehandling af rustfrit stål og anvendelsesmuligheder i fødevarerindustrien
v. process engineer Rune Strand, Expanite.

16.15 - 16.45 Afsluttende diskussion.

16.45 - 17.00 Sparring, fælles opsamling og tak for i dag.
v. adjunkt Steen Kristensen, Erhvervsakademi Sjælland.



