



Netværksdagen 2017

– Besøg virksomheder, se robotter og hør om nye materiale-trends

23. NOVEMBER – DOK5000 I ODENSE

#Netværksdag17
Plastindustrien.

Velkommen til Netværksdagen 2017!

Plastindustriens Netværksdag byder i år både på spændende cases omkring nye materiale-trends, et besøg hos enten Dan Foam, Center for Robotteknologi, Roll-o-Matic eller MedicoPack – og naturligvis masser af networking. Du kan se hele programmet i detaljer på disse sider.

Netværksdagen foregår den 23. november med udgangspunkt i det gamle silopakhus DOK5000 i Odense Havn, der er blevet bygget om til et topmoderne konferencested.

Vi glæder os til at jer alle!
Med venlig hilsen Plastindustrien

Program

09.00-11.30 Årsmøde og generalforsamling i Sprøjttestøbesektionen.

09.30-11.00 Generalforsamling i Råvaresektionen

11.00-12.00 Frokost og registrering

12.00-12.05 Velkommen, præsentation af dagen

12.05-12.35 **Efrat Friedland**

12.35-12.55 **Hans Axel Kristensen**, Plastix

12.55-13.15 **Henrik Beha Pedersen**, Plastic Change

13.15-13.45 Pause

13.45-14.15 **Ib Johansen**, Aarhus Universitet

14.15-14.35 **Hanna Loyche**, BASF

14.35-14.45 Afrunding på første del

DEL 1

NYE MATERIALE-TRENDS

14.45-15.30 Afgang og transport

15.30-17.30 Besøg hos virksomheder:

- **Dan-Foam**
- **MedicoPack**
- **Center for Robotteknologi**
- **Roll-o-matic**

17.30-18.20 Afgang + transport

DEL 2

VIRKSOMHEDSBESØG

18.20-19.00 Samling efter del 2 og velkomstdrink

19.00-22.00 Middag

22.00-00.00 Baren er åben

DEL 3

NETVÆRKSMIDDAG

TILMELD
DIG PÅ
WWW.PLAST.DK

HVORNÅR

23. november 2017
11.45 - 23.00

HVOR

DOK5000
Havnegade 18, 5000 Odense C

PRIS

Netværksdag: 795 kr. ex moms,
Netværksdag inkl. middag: 1.295 kr. ex moms

DEL 1

Spændende oplæg om nye materiale-trends

Vi lægger ud med en frokost efterfulgt af en række faglige indlæg omkring trends og tendenser inden for materialer, og hvad det giver plastbranchen af nye muligheder. Følgende oplægsholdere er på programmet:

New materials and new design trends

Efrat Friedland

Efrat Friedland er en internationalt anerkendt materialeekspert, der har rådgivet store virksomheder som BMW, Sennheiser og Huawei omkring materialer og design. På Netværksdagen giver hun et indlæg omkring de nyeste trends indenfor plastmaterialer og design, og om hvordan vi kan bruge plasten på måder, der øger den oplevede kvalitet af vores produkter.



Bioraffinering og bioplasten anno 2017

Ib Johansen, lektor, Aarhus Universitet

Ib Johansen er lektor på Aarhus Universitet og giver i sit indlæg en status på udviklingstendenserne inden for biobaserede plast. Han vil her også komme ind på den udvikling, der lige nu foregår i Danmark i innovationsplatformen Bio-Value, hvor store virksomheder som Novozymes, Rockwool og Haldor Topsøe er med til at udvikle nye biobaserede råvarer til bindere og plast.



Fra fiskenet til ny plastråvare med høj CSR-værdi

Hans Axel Kristensen, adm. direktør, Plastix A/S

Den danske genanvendelsesvirksomhed Plastix producerer ny plastråvare ud af brugte fiskenet, som opkøbes i bl.a. Danmark, Sverige og England. Fiskenet i havet udgør et stort miljøproblem, som Plastix altså bidrager til at løse. Det betyder, at de kan fremstille en råvare, der udover at være bedre en virgin plast fra et LCA-perspektiv, også kommer med en ekstra god CSR-historie.



Bio-baseret plast kan bidrage til cirkulær økonomi

Hanna Loyche, public affairs manager, BASF

Hør om hvorfor og hvordan BASF arbejder for at fremme brugen af bæredygtig kemi. Et eksempel er bio-baserede råvarer til fremstilling af bæredygtige plastprodukter, såsom bio-baserede plastposer, der forlænger holdbarheden af frugt og grønt, og bagefter kan bruges til opbevaring af bioaffald og komposteres sammen med dette.



Materialeudvikling som driver i den fremtidige cirkulære (hav)plast-økonomi

Henrik Beha Pedersen, grundlægger, Plastic Change

Fremtiden ser lys ud for den danske plastbranche, hvis producenterne ser materialeudviklingen som nøglen til, at plast for alvor bliver et fremtidssikret materiale i den cirkulære økonomi. Men hvordan gør man det i praksis? Det vil Henrik Beha Pedersen fra den meget profilerede danske NGO Plastic Change give sine bud på.



DEL 2

Besøg der giver bud på plastproduktion i verdensklasse

Netværksdagens anden del giver dig mulighed for at vælge mellem et af fire besøg hos spændende virksomheder i og omkring Odense. De giver hvert deres bud på plastproduktion i verdensklasse anno 2017. Du kan vælge mellem disse muligheder:

Dan Foam

Virksomheden bag varemærket Tempur sælger madrasser og puder til hele verden. Få en rundtur i deres imponerende PUR-produktion og et indblik i, hvordan man bliver en verdenskendt eksportsucces med udgangspunkt i Aarup udenfor Odense.

Roll-o-Matic

Roll-o-Matic fremstiller specialmaskiner til produktion af plastposer og -folier for kunder i mere end 60 lande over hele kloden. Og det gør de med succes! Virksomheden, der beskæftiger ca. 75 personer, vækster år for år. På Netværksdagen kan du få en rundtur i Roll-o-Matics produktion og høre om, hvordan man gør fremstilling af plastmaskiner til en dansk eksportsucces.

Center for Robotteknologi hos Teknologisk Institut

Kom up to date med de nyeste robotrends hos Teknologisk Instituts Center for Robotteknologi. Du får en rundtur i deres 2.000 kvadratmeter med state-of-the-art automatiseringudstyr, og et oplæg med de gode historier fra de virksomheder, der har taget robotterne til sig og øget produktiviteten, omsætningen og antallet af medarbejdere.

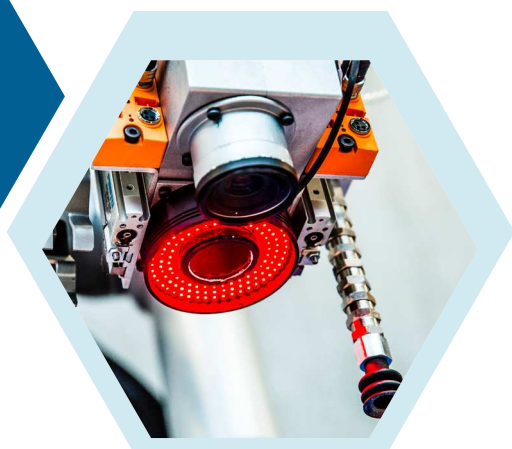
MedicoPack

MedicoPack er blandt SP Groups seneste opkøb og producerer blæsestøbt medico-embalage til kunder i hele verden. På Netværksdagen kan du se deres produktion og høre om, hvordan man bliver en succes i en branche med ekstremt store krav til dokumentation, validering og test.

DEL 3

Netværksmiddag

Vi slutter dagen tilbage på DOK5000 med velkomstdrink og netværksmiddag. Her vil der være rig mulighed for dyrke relationerne til din kolleger i branchen.



Tag også med til Årsmøde i Sprøjtestøbesektionen og bliv klogere på vison-teknologi

Som optakt til årets Netværksdag afholder Platindustriens Sprøjtestøbesektion årsmøde og generalforsamling. Det foregår fra kl. 9. Arrangementet giver dig den nyeste viden indenfor vison-teknologi. Læs mere på plast.dk.

Plastindustrien.
Brancheorganisationen for danske plastvirksomheder

Vesterbrogade 1E, 3. · 1620 København V · Tlf. 33 30 86 30 · pd@plast.dk · www.plast.dk

Følg med i Plastindustriens arbejde på de sociale medier:

[LinkedIn.com/company/plastindustrien](https://www.linkedin.com/company/plastindustrien)

Twitter: [@plastindustrien](https://twitter.com/plastindustrien)

Instagram: [Plastindustrien](https://www.instagram.com/plastindustrien)

