



PlastNet

www.plastnet.dk

25. juni 2015

Invitation til Teknologisk Studietur

5 VIRKSOMHEDSBESØG I NORDIRLAND

med PlastNet den 26.-28. august 2015

Kære PlastNet Medlem,

Du inviteres hermed til en tre-dages Teknologisk Studietur til Belfast, Nordirland. Formålet er, at møde den nordirske plastindustri og undersøge grobunden for, at virksomheder i Danmark kan opstarte givende samarbejder med dem.

Med henblik på netværk, der leder til forskellige samarbejder, vil PlastNet i samarbejde med Northern Ireland Polymer Association (NIPA) og en række nordirske polymervirksomheder invitere på virksomhedsbesøg, der suppleres med foredrag. Turen er af 3 dages varighed og der er vedhæftet et foreløbigt program på side 3. Detaljeret program for turen følger i august.

NIPA er både en brancheorganisation og et innovationsnetværk. NIPA har omkring 50 medlemsvirksomheder og dermed en god forankring til plastindustrien i Nordirland. Se evt. mere om NIPA på <http://www.polymersni.com/>

De virksomheder, som du får mulighed for at besøge dækker et bredt udsnit af hele værdikæden. Du finder en kort beskrivelse af nogle af virksomhederne på side 4.

Som noget helt specielt er der stadigvæk mulighed for at præge programmet. Du kan derfor vælge kontakt med/besøg hos en for dig speciel interessant virksomhed. Dette kræver blot, at du kontakter undertegnede.

Bemærk at der er begrænset antal pladser, book derfor venligst i god tid !

Praktiske oplysninger:

Arrangører: Innovationsnetværket PlastNet og Northern Ireland Polymer Association

Sprog: Engelsk/Dansk



PlastNet

www.plastnet.dk

Pris: Prisen inkluderer 2 overnatninger inklusiv morgenmad på Dunadry Hotel og Country Club, "Get-together" middag samt transport fra hotellet og til de forskellige virksomheder.

Medlemmer af PlastNet: DKK 3.850,00 plus moms

Øvrige deltagere: DKK 5.500,00 plus moms

Transport: Bemærk fly fra Kastrup eller fra Billund lufthavn til Belfast, samt transport fra lufthavnen til hotellet og retur arrangeres af deltagerne selv.

Tilmelding/ afbud: Kan ske via tilmeldingsformular, pr. mail eller tlf til Tanja Bødker Pedersen. Seneste tilmelding er onsdag d. 19. august 2015. Afbud efter denne dato vil medføre et gebyr på DKK 3.850,00 plus moms.

Studietursansvarlig:

Mia Katharina Podlech
Polymerspecialist - projektleder

Tlf.: 36 97 36 04
mkp@plastcenter.dk

Tilmeldingsansvarlig:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Plast Center Danmark
Sekretariat og facilitator for PlastNet
Niels Bohrs Vej 6
DK 6700 Esbjerg

Tlf. 36 97 36 02
tbp@plastcenter.dk

Med venlig hilsen

Plast Center Danmark

Mia Katharina Podlech

Teknisk Projektleder,
Chem. Eng. M.Sc, Ph.D.



PlastNet

www.plastnet.dk

TEKNOLOGISK STUDIETUR MED PLASTNET

”NORTHERN IRISH POLYMER ASSOCIATION OG 5 VIRKSOMHEDSBESØG”

DEN 26. - 28. AUGUST 2015

Foreløbigt program

Onsdag d. 26. august

12-13:30	Transport fra Belfast Lufthavn (BHD) til Dunadry
13:30 - 14:00	Check-in og frokost ved Dunadry Hotel og Country Club
14:00 - 15:30	Transport
15:30 - 16:00	Virksomhedsbesøg ved LPE Ltd
16:00 - 17:30	Transport
17:30 - 18:00	Besøg ved Queens University of Polymer Processing Research
	Transport tilbage til Dunadry

Torsdag d. 27. august

7:30-8:30	Morgenmad
8:30-9:00	Transport
9:00-10:30	Virksomhedsbesøg ved Canyon Europe
10:30 - 11:00	Transport
11:00 - 12:30	Virksomhedsbesøg ved IPC - Industrial Precision Components
12:30 - 13:30	Frokost
13:30 - 14:00	Transport
14:00 - 16:30	Virksomhedsbesøg Virksomhed 5 - deltager ønske
16:30 - 17:00	Transport tilbage til Dunadry
19:00 - 21:00	”Get-together” middag og præsentation af Irske og Danske Virksomheder

Fredag d. 28. august

7:00 - 8:00	Morgenmad
8:00 - 9:30	Præsentation af Irske og Danske Virksomheder
9:30 - 10:00	Transport til Belfast Lufthavn



PlastNet

www.plastnet.dk

LISTE OVER NORDIRSKKE VIRKSOMHEDER, DER ER MULIGHED FOR AT BESØGE PÅ STUDIE TUREN.

- **Armstrong Medical**, en virksomhed der fremstiller og sælger respiratoriske engangs-produkter til intensiv pleje herunder anæstesi-, neonatal- og kirurgisk pleje. Deres maskinpark inkluderer bl.a. den nyeste teknologi indenfor automatisering og robotstyret sprøjttestøbning samt slange-ekstrudering.
- **Bombardier Aerospace**, er verdens tredje største producent af civil fly. I Belfast specialiseres bl.a. i store flyvemaskindele incl. vinger, naceller til motoren og overflader til flykontrol fremstillet af avancerede kompositter og metal.
- **Canyon Europe**, Canyon gruppen er global leder i design og fremstilling af høj kvalitets og innovativ dosering (Trigger sprays).
- **Colorite Europe**, er markedsleder inden for fremstilling af PVC compounds og polyolefiner til medicinal industrien.
- **Denroy Plastics** er en progressiv virksomhed, der har specialiseret sig i design og fremstilling af kunde-specifikke plastemner og produkter med focus indenfor bl.a. luftfarts-, forsvars- og medicinalindustrien. Deres tekniske team arbejder tæt sammen med deres kunde tidligt i hvert projektforløb, hvor ekspertisen inden for sprøjttestøbning ofte er uvurderlig. De har 35 sprøjttestøbemaskiner fra 5t - 800t og arbejder bl.a. med flg materialer: PEEK, PPS, PSU, ABS, POM, PA, PBT, PC, TPE, TPU, PE, PP, PS and SAN
- **IPC - Industrial Precision Components**, Værktøjsfremstiller og sprøjttestøbevirksomhed. IPC besidder en bred vifte af kompetancer og tilbyder ydelser fra indledende input vedr. detaljer af en specifik komponent, værktøjsdesign og fremstilling via sprøjttestøbning til kvalitetssikring og forpakning.
- **LPE Ltd** - En af Europas førende rapid prototyping virksomheder. De er specialiseret i at hjælpe firmaer med at producere prototyper og små serier. Dette udføres via den nyeste teknologi inden for rapid prototyping og rapid manufacturing bl.a. stereolithography, Selective Laser Sintering (SLS), Vacuum Casting, Rim Casting og CNC. De anvender bl.a. følgende materialer: PP, PE, PC, ABS, PA, gummi og silicone.
- **Kingsspan Protective Packaging** fremstiller tekniske forpakninger til medicinalindustrien
- **Et polymer forsknings- og videnscenter**, eksempelvis Queens University of Polymer Processing Research (PPRC) eller University of Ulster Engineering Composite Research Centre (ECRC).

Dette er et udpluk af de virksomheder, der er mulighed for at besøge eller møde under studieturen. Der kan arrangeres møde med andre virksomheder, dette kræver blot at du kontakter undertegnede. Se evt. mere om NIPA på <http://www.polymersni.com/>