

INSPIRATIONSTUR TIL LITAUEN SØNDAG DEN 4. - TIRSDAG DEN 6. OKTOBER 2015



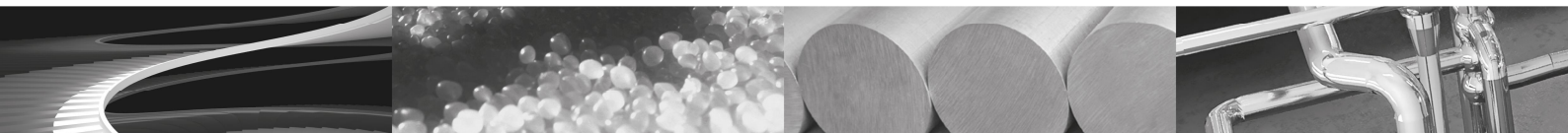
PlastNet inviterer hermed til en 3-dages inspirationstur til Litauen fra søndag den 4. til tirsdag den 6. oktober 2015.

Turen omfatter miniseminar, besøg på udvalgte virksomheder, netværksarrangement, netværksmiddag mm.

Formålet med turen er at skabe en begyndende kontakt mellem små og mellemstore virksomheder fra plastindustrien i Danmark og Litauen. Det er målet, at denne første kontakt leder til nye forretningsmuligheder eller evt. innovationsprojekter til fordel for begge landes involverede virksomheder.

I samarbejde med Enterprise Europe Network i Danmark og Litauen og virksomheder fra en litauisk plastklynge arbejdes der på programmet, hvor det foreløbige program kan ses nedenfor på side 3, og lidt information om den litauiske plastklynge kan ses på side 4.

Vi ser frem til at modtage din tilmelding til turen.



PRAKTISKE OPLYSNINGER:

- Arrangør:** PlastNet en del af Innovationsnetværket
Dansk Materiale Netværk, DMN
- Sprog:** Dansk/engelsk
- Transport:** Flytransport arrangeres selv af deltagerne
Der foreslås SAS, som flyver direkte fra København til Vilnius
Afgang fra Kastrup søndag den 4. oktober kl. 11.50
Retur fra Vilnius tirsdag den 6. oktober kl. 16.10
Shuttlebus til centrum af Vilnius
Øvrig transport foregår i lejet bus
- Overnatning:** Ved tilmelding oplyses, om der ønskes reservation af hotelværelse til en pris på 42 € pr. nat. Deltagere betaler selv ved check out.
- Pris:** Deltagerne betaler selv for flytransport og overnatninger
- | | |
|--|----------|
| Øvrige udgifter for medlemmer af PlastNet: | DKK 0,00 |
| Øvrige udgifter for ikke medlemmer: | DKK 4500 |
- Tilmelding/Afbud:** Kan ske via tilmeldingsformular, pr. mail eller tlf. til Tanja Pedersen. Husk ved tilmelding at oplyse, om der ønskes reservation af hotelværelse til en pris på 42 € pr. nat. Deltagere betaler selv ved check out.
- Seneste tilmelding er mandag d. 31. august kl. 10
- Afbud efter denne dato medfører et gebyr på DKK 4500
- De er begrænset antal pladser, så hurtig tilmelding tilrådes. Deltagerne skal selv booke fly, hurtig booking tilrådes.

Turansvarlig:

Bente Nedergaard Christensen
Polymerspecialist

Plast Center Danmark,
Sekretariat og facilitator for DMN
Niels Bohrs vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: 36 97 36 03 (direkte)
e-mail: bnc@dmn-net.com

Tilmelding pr. mail eller tlf.:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Plast Center Danmark,
Sekretariat og facilitator for DMN
Niels Bohrs vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: 36 97 36 02 (direkte)
e-mail: tbp@dmn-net.com

INSPIRATIONSTUR MED PLASTNET TIL LITAUEN, DEN 4. - 6. OKTOBER 2015

FORELØBIGT PROGRAM:

Søndag d. 4. oktober 2015

- KL. 11:50 Afgang fra København med SAS 1742
- KL. 14.20: Ankomst til Vilnius
- KL. 15. 30: Check-in på City Hotel Algirdas <http://www.cityhotels.lt/algirdas/en>
- KL. 16.30 Sight-seeing eller tid for sig selv
- KL. 19.00 Middag for de danske deltagere

Mandag d. 5. oktober 2015

- KL. 09:00: Mini-seminar: Introduktion til plastindustrien i Litauen hos Vilnius Chamber of Commerce and Industry and Crafts med følgende præsentationer:

Det litauiske netværk

Dansk Materiale Netværk

Sådan gør du forretning i Litauen v/Mr. Thomas Solupajev-Ronlev, Baltic M&A, UAB
(Ex) President of Danish Chamber of Commerce in Lithuania

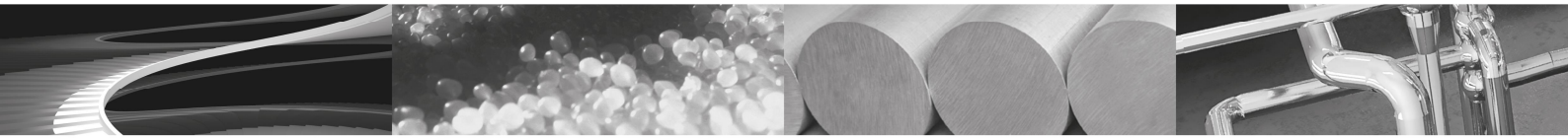
Investor I Litauen, v/Invest in Lithuania

Enterprise Europe Network

- KL. 10:30: Besøg hos førende plastvirksomhed
- KL. 12:00: Frokost
- KL. 13:30: Besøg hos førende plastvirksomhed
- KL. 16:00: Netværksarrangement:
Uformelt matchmaking med danske og litauiske virksomheder og vidensinstitutioner
- KL. 19:00: Netværksmiddag for danske og litauiske netværks- og virksomhedsdeltagere

Tirsdag d. 6. oktober 2015

- KL. 09:00: Check ud fra hotellet
- KL. 10:00: Besøg hos førende plastvirksomhed
- KL. 12:00: Frokost
- KL. 14:00: Afgang til lufthavnen i Vilnius
- KL. 16:10: Afgang mod København med SAS

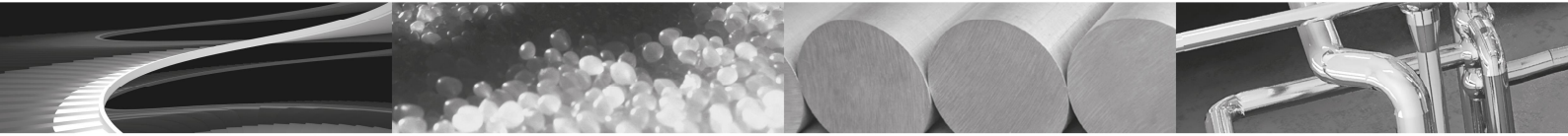


INFORMATION OM DET NYE NETVÆRKSINITIATIV I PLASTINDUSTRIEN I LITAUEN:

Currently cluster has 11 members of which 8 companies, 1 association, and 3 research institutions. Cluster firms overall turnover of ~ 100 million. Eur, while the number of employees ~ 600th. Lithuanian Engineering Industries Association (LINPRA), together with the plastics sector companies in the near future will also become a member of this cluster.

The companies that could be proposed for the visits meetings:

- AmberPlastic - manufacture of various products from Glassfibre Reinforced Plastic (GRP) and other composite materials.
- Putoksnis - leading manufacturer of PET pre-forms and PET bottles in the Baltic States
- Frilux - Swedish - Lithuanian capital venture company dedicated to manufacture high quality plastic injection moulded products
- Artilux - electrical appliances, lighting and décor elements. Manufactures up to 6 million of different products, over 1.5 million of framed posters of extra-large format.
- Terekas produces blow moulding machinery and PET containers
- Kbcomponents - Joint venture with German company, offers complete solutions regarding design, development and production of technically advanced plastic components. KB Components master most techniques and materials within the polymer segment and also perform assembly of components.
- Plasteksus - plastic packaging solutions. Rigid & flexible packaging products into the food, beverage, personal care, household and chem-tech packaging industries. The selection includes PET bottles, PP and PE bottles jars, canisters, plastic crate, plastic closures and lids, plastic handles, PE bags
- Stigma - one of the biggest plastic and rubber products production enterprises in Lithuania.
- Panoden - one of the leaders in production of printed flexible polymeric web packaging in the Baltic States.
- Plasta - PLASTA is one of the largest polyethylene recycler and plastic products producer in Europe employing more than 500 people.



Some research institutions that could be involved:

- Lithuanian Energy Institute Laboratory of Material Research and Testing. Development and research of multifunctional materials and composites. In 2014, a subsidy-funded scientific Research of impact of nano-sized modified admixtures on the structure of composite materials was launched. The work aims to investigate the structure of natural and synthetic layered nano silicates and to optimize the modification methodology. The laboratory is accredited to carry out tests on plastic pipes and pre-insulated pipes
- Kaunas University of Technology:

Application of the ultrasonic characterization methods for highly attenuating plastic materials. Application of the ultrasonic pulse-echo technique for quality control of the multi-layered plastic materials.