

Forum for Driftsteknik er et medlemsorgan for erhvervsvirksomheder og Institut for Planlægning, Innovation og Ledelse.
Forum for Driftsteknik er partner i Nordic Industrial Management Forum, der er et netværk af førende universiteter og institutter i Norden for formidling af internationale forskningsresultater inden for kompetenceområdet Produktions- og Virksomhedsledelse – Yderlige oplysninger og indmeldelse på www.driftsteknik.dk

Forum for Driftsteknik | DTU, bygning 425 | 2800 Kgs. Lyngby | Tlf.: +45 4525 4411 | www.driftsteknik.dk

Invitation til Driftsteknikerdagen

Danske virksomheders fremtidige produktionsstrategi

Gennem en del år har mange virksomheder opnået erfaring med effektivisering af produktionsprocesser, herunder ind- og udflagning og lokalisering i lavtlønslande. Ud fra de mange erfaringer tegner der sig et billede af, hvordan produkt- og procesudvikling, ramp up, produktivitet, kvalitet og leveringsevne bedst balanceres mellem ekstern og intern afholdelse og mellem international og national lokalisering. På Driftsteknikerdagen præsenteres en række eksempler på disse erfaringer og deres strategiske betydning samt perspektiver for den videre udvikling.

14. marts 2012 kl. 09.45 - 16.00 på Danmarks Tekniske Universitet, Bygn.101, mødelokale1, 1. sal

Ordstyrer: Kasper Edwards, seniorforsker, ph.d., DTU Management Engineering

- 09.45 – 10.15** **Registrering, morgenkaffe og udlevering af konferencemateriale**
- 10.15 – 10.30** **Velkomst**
Søren Salomo, institutdirektør, DTU Management Engineering
- 10.30 – 11.00** **Produktionsstrategier i Novo Nordisk A/S**
Per Valstorp, produktionsdirektør (SVP), Novo Nordisk A/S, Product Supply
Novo Nordisk A/S har gennem de senere år gennemført en omfattende udvikling i produktion og logistik. Per Valstorp vil redegøre for planerne og de opnåede resultater, samt fortælle om strategien for den videre udvikling.
- 11.00 – 11.30** **Strategier for global produktion**
Kenneth Iversen, adm. dir., Kyocera Unimerco A/S
Unimerco, som fremstiller værktøjer til maskinindustrien, er for nylig opkøbt af japanske Kyocera, der er en af verdens største producenter af solceller og keramiske halvledere. Kenneth Iversen, er, ud over at fortsætte som CEO i Unimerco efter opkøbet, også rådgiver for Kyocera vedrørende deres globale etablering af produktion og virksomhedsovertagelser inden for skærende værktøjer. Kenneth Iversen vil sit indlæg fortælle om de bagvedliggende strategier, der skal føre til en position som en af verdens førende inden for dette område.
- 11.30 – 12.00** **Hjemtagning af produktion til Danmark – en differentieret strategi**
Flemming Paasch, adm.dir., Easy Food A/S
Easyfood producerer convenience- og brødprodukter til virksomheder som McDonald og franske Quick. Easyfood har for nylig etableret en ny produktion og valgte at lægge den i Kolding, fordi udviklingshastigheden i stigende grad er blevet en konkurrenceparameter, og produkt- og procesudvikling sker bedst og hurtigst i Danmark. Flemming Paasch redegør for deres beslutninger og strategier.
- 12.00 – 12.30** **Produktionsudvikling**
Mathias Tarp, stud. polyt., Peter Karnov, stud. polyt.,
Holger Alsing, stud. polyt., Lars B. Hansen, stud. polyt.
Som eksempler på DTU-studerendes arbejde med produktionsudvikling præsenteres to afgangsprojekter. Det ene omhandler modellering af distributionsforecast i Coloplast og det andet udvikling af en datadelingsplatform til optimering af forsyningskæden.
- 12.30 – 13.30** **Let traktement**
- posters-præsentation af kandidatspecialer fra DTU Management Engineering
Kandidatstuderende præsenterer deres afgangsprojekter i forhallen

Forum for Driftsteknik er et medlemsorgan for erhvervsvirksomheder og Institut for Planlægning, Innovation og Ledelse.
Forum for Driftsteknik er partner i Nordic Industrial Management Forum, der er et netværk af førende universiteter og institutter i Norden for formidling af internationale forskningsresultater inden for kompetenceområdet Produktions- og Virksomhedsledelse – Yderlige oplysninger og indmeldelse på www.driftsteknik.dk

Forum for Driftsteknik | DTU, bygning 425 | 2800 Kgs. Lyngby | Tlf.: +45 4525 4411 | www.driftsteknik.dk

13.30 – 14.00

En global strategi for produktudvikling og produktion

Nadja Hansen, ph.d., DTU Management Engineering

Nadja Hansen har i forbindelse med sit ph.d. projekt, som er udført i samarbejde med en række store virksomheder, undersøgt nogle af de udfordringer og muligheder, der er i forbindelse med globalisering af produktion og produktudvikling. Ud fra en opsamling af best practice eksempler er der udviklet en model og en guide, der anviser, hvorledes der opnås succes ved global produktudvikling og produktion.

14.00 – 14.30

De faktuelle forhold i industrien

Kent Damsgaard, erhvervsøkonomisk chef, Dansk Industri

Såvel i Danmark som internationalt sker der i disse år store ændringer i de økonomiske betingelser for produktion og beskæftigelse. Med baggrund i en række statistikker og nøgletal beskriver Kent Damsgaard industriens situation og perspektiverne for produktion i Danmark.

14.30 – 15.00

Kaffepause

15.00 – 15.30

Nye muligheder for dansk industri

Knud Sant, bestyrelsesformand, Valcon og Odense Maritime Technology

Knud Sant har deltaget i købet af Lindø-værftets konstruktionsafdeling, som videreføres som en skibsdesign virksomhed. Med baggrund heri og erfaringer fra egne konsulentvirksomheder i Danmark, Østeuropa, Indien og Kina, vil han beskrive nødvendigheden af at dansk industri udvikles, og hvorledes dette kan ske.

15.30 – 16.00

Opsamling og diskussion - spørgsmål til dagens foredragsholdere

Ordstyrer: Christine Ipsen, lektor, ph.d., DTU Management Engineering

Praktiske oplysninger

Pris:

Medlemmer: Gratis for den første deltager. Kr. 1.050,- ekskl. moms pr. følgende deltagere.
Ikke-medlemmer: kr. 4.350,- ekskl. moms for den første deltager, kr. 2.150,- ekskl. moms pr. efterfølgende.

Medlemskontingentet i Forum for Driftsteknik dækker et år fra betalingstidspunktet og koster kr. 8.500,- ekskl. moms pr. år. pr. virksomhed.

Sted:

Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby, Bygning 101, mødelokale 1, 1. sal.

Tilmeldingsfrist:

Senest den 6. marts 2012
NB! Hurtig tilmelding tilrådes på grund af begrænset antal pladser.

Tilmelding:

www.driftsteknik.dk eller på tlf. 45 25 60 50