

Pris kun kr. 995,-

Praktisk kostoptimering

Opnå besparelser gennem viden, teknik og systematik

Sådan bliver du bedre til kostoptimering af eksisterende produkter

Seminar hos DAVINCI development a/s i Billund den 17. juni 2009

www.davinci.dk

6 gode grunde til at deltage på seminaret:

- Du lærer at udvælge de bedste produkter til kostoptimering
- Du får indsigt i nogle af de tekniske værktøjer der gør det nemmere at optimere
- Du får viden om produktionsmetoder der kan bidrage til besparelser
- Du får værktøjer til at håndtere udvælgelsesprocessen systematisk
- Efter seminaret vil du lettere kunne lave besparelser på eksisterende produkter

- Har du svært ved at vælge blandt dine produkter til kostoptimering ?
- Bliver der stillet krav fra topledelsen om besparelser?
- Mangler du inspiration om nye teknologier og produktionsmetoder?

Hvis du kan svare ja til ovennævnte spørgsmål, er dette seminar lige noget for dig.

Opnå besparelser gennem viden, teknik og systematik

➤ Praktisk kostoptymering

Det er svært for en virksomhed at **optimere egne produkter**, fordi det ofte er de personer der har udviklet produkterne der også senere skal optimere dem, de har jo netop udviklet produktet som det er fordi det var den bedste løsning. Det vil derfor være nyttigt med et redskab til at identificere de produkter der kan give den største besparelse, eller med andre ord et værktøj til kostoptymering.

Kostoptymering er lidt af et buzz-word. Det er nemt at sige men vanskeligt at udføre. Der er utroligt mange parametre der skal undersøges før man kan identificere de produkter og de dele af produkterne, der kan give besparelser. Det er ikke nødvendigvis det produkt med størst styktal eller størst omsætning der giver den største besparelse. Man bør også se på montage tid, reklamations tid, nedbragte styktal i forhold til højre/venstre problematikker og meget mere.

➤ Hvem henvender seminaret sig til

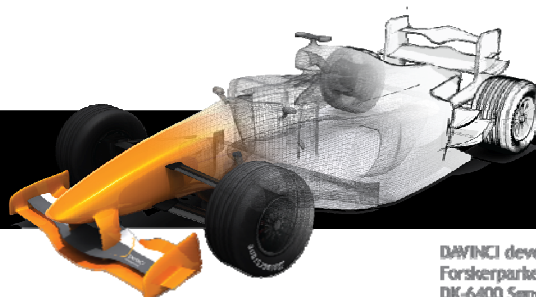
Seminaret er udviklet til de personer der står med udfordringen at lave kostoptymering af eksisterende produkter samt de beslutningstagere der mangler viden om hvordan man kan udvælge de rigtige produkter der giver den største besparelse for virksomheden. Typisk: Teknisk Chef, udviklingschef, projektleder, direktør, senior konstruktør

➤ Ny og større viden

Få inspiration til udvælgelses proces, tekniske hjælpe værktøjer og nogle af de nyeste produktions metoder og materialer.

➤ Hvad får du ud af seminaret

Få et praktisk værktøj med hjem så du kan lave systematisk udvælgelse af de produkter der giver den største besparelse.



Program

08:30 Opstart med kaffe, te og rundstykker

09.00 Seminaret starter

➤ **Hvordan identificerer man produkter der kan kostoptimeres.**

09.10 Præsentation af produkt udvælgelsesmatrix

V/ Steen Goltermann Lassen

➤ **Anderledes produktionsmetode**

10.30 Brug af sintring til at minimere omkostninger på metalemner

V/ Dansk Sintermetal

11.30 Case der viser besparelsmulighederne ved metal sintring

12.00 Frokost

➤ **Hvordan laves besparelse af materialer i produkter**

12.45 Hvordan brugen af simuleringsværktøj mindsker materiale forbruget

V/ Jesper Blok

13.45 Materiale erstatning metal til Plast

V/ Flemming Christiansen SP Moulding

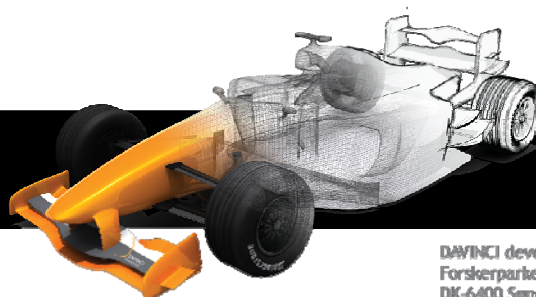
➤ **Hvordan udføres kostoptimering i designfasen**

14.45 Case: Automat tang

V/ Jesper Blok

15.30 Opsamling på seminaret

16.00 Afslutning på seminaret



Foredragsholdere og baggrund

Navn: **Carsten Beck Poulsen**
Stilling: Sales Manager, Dansk Sintermetal

Erfaring: Carsten er uddannet P-ingeniør og har i over 20 år beskæftiget sig med rådgivning og salg af metalemner fra forbundne processer. Desuden har han hjulpet DAVINCI på opgaver med kostoptimering af metalemner.



Navn: **Flemming Christiansen**
Stilling: Market development Manager, SP Moulding

Erfaring: Flemming besidder den førende viden om plast i Danmark, og er en kendt foredragsholder indenfor plastteknisk knowhow.



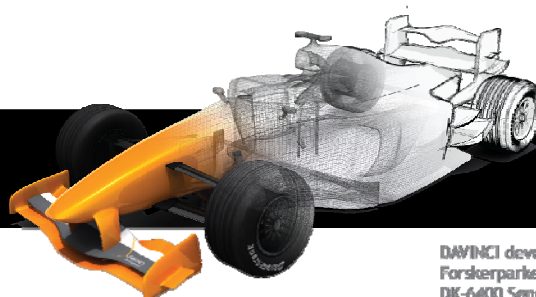
Navn: **Steen Goltermann Lassen**
Stilling: R&D Engineer, B.Sc.Mech.Eng., DAVINCI

Erfaring: Steen har virket som projektleder hos store danske virksomheder og har international erfaring indenfor maskinkonstruktion og ledelse.



Navn: **Jesper Blok**
Stilling: Team Manager R&D, B.Sc.Mech.Eng., DAVINCI

Erfaring: Jesper har gennemført rigtig mange udviklingsprojekter hos DAVINCI, og har erfaring med simuleringsværktøjer og produktion hos producenter i Østeuropa og Asien.



Praktiske oplysninger

➤ Tid og sted

Onsdag den 17. juni 2009
DAVINCI development a/s
Hedegårdsvej 9
7190 Billund

www.davinci.dk

➤ Pris

Pr. deltager 995,- (plus moms)
Prisen inkluderer forplejning og materiale
Faktura og bekræftelse sendes efter modtaget tilmelding

➤ Hvordan tilmelder du dig

- Telefon 76 50 28 50
- Mail rpt@davinci.dk
- Tilmelding er bindende

➤ Afbestilling

Senest 7 dage før seminaret

Er du forhindret kan pladsen gives til en kollega

➤ Forbehold

DAVINCI tager forbehold for ændringer af program, tid og sted

➤ Yderligere oplysninger

Søren Kavin
sk@davinci.dk
76 50 28 54

