

Optimering: LEAN / RFID og sporing

Onsdag d. 10. februar 2010 i Nupark, Holstebro

Få et indblik i de erfaringer både større og mindre virksomheder har med optimering og find ud af hvilke muligheder, der er for din virksomhed.

Del 1: Optimering – LEAN

Kl. 9.00: Velkomst

v/Anders Holm, direktør, Nordvestjysk Erhvervsråd

Kl. 9.15: LEAN i produktudvikling

v/Palle Christoffersen, LEAN konsulent, Teknologisk Institut

Hurtig og effektiv produktudvikling med LEAN kulturen som det bærende element.

Med udgangspunkt i små og mellemstore virksomheders produktudvikling sættes fokus på hvordan LEAN kan bidrage til hurtigere processer, effektivitet og større økonomisk gevinst.

Kl. 9.45: Visualisering af performance – hvilken effekt har det for virksomheden?

v/Ole Shou Christensen, Lean Change Agent, Arla Foods ARINCO

I casen fortæller Arla Foods om hvordan OEE (Overall Equipment Effectiveness) kan bruges som en accelerator for forandringsprocessen og om hvordan tallene kan bruges i forbindelse med udarbejdelse af business case og/eller i forbindelse med foranalyse til optimering.

Kl. 10.15: LEAN i produktionen

v/Mads Nørby, produktionschef, Færch Plast A/S.

I casen fortæller Færch Plast om den optimeringsproces virksomheden har været igennem, samt om de gevinster der er opnået ved processen.

Kl. 10.45: Pause – kaffe & the

Kl. 11.00: OEE som optimeringsværktøj

v/Michael Jensen, direktør, ProSign A/S

ProSign A/S er et konsulenthus, der udvikler og integrerer OEE løsninger primært på det danske marked. Lær hvordan OEE kan hjælpe din virksomhed og få en præsentation af ProSigns egen OEE software.

Kl. 11.30: LEAN i administration og service

v/Camilla Kølsen, Forsknings- og innovationschef (Forretningsforståelse), Alexandra Institutet

LEAN i service og administration handler om virksomhedens behov for omkostningsreduktion og forbedring af kvaliteten i arbejdslivet såvel som virksomhedens konkurrencepres og dårlige kundeservice. Hør mere om hvordan værdiskabelsen kan forøges per medarbejder for virksomheden med udgangspunkt i LEAN.

Kl. 12.00: Afrunding på 1.del

v/Dorte Rowan, iKraft Netværksagent

Kl. 12.15: Frokost



iKRAFT

it·forum
midtjylland/midtvest



Del 2: Optimering - RFID og sporing

- Kl. 13.00: **Intelligente produkter & processer – vejen til øget konkurrencekraft**
v/Jan Zneider, Kommitteret, DI TEK
*DI ITEK har bl.a. med projekterne "Intelligent Jern" samt "Innovate or Die" hjulpet en række virksomheder med inspiration og fornyelse.
Kommitteret Jan Zneider vil fortælle om, hvordan virksomheder i praksis kan bruge elektronik og software til udvikling.*
- Kl. 13.40: **RFID teknologiens muligheder**
v/Michael Jensen, direktør, ProSign
ProSign A/S er et konsulentselskab, der rådgiver og sælger RFID løsninger primært på det danske marked. ProSign udvikler desuden software til RFID løsninger og integration med eksisterende IT-systemer. ProSign vil demonstrere forskelligt RFID udstyr live og fortælle, hvilke muligheder der er i teknologien nu og i fremtiden.
- Kl. 14.05: **Sporing i fiskeriet**
v/Pack & Sea
I casen fortæller Pack and Sea om projektet i samarbejde med Fiskeriforeningen, og om erfaringerne de har gjort sig med at bruge RFID teknologi til at øge sporbarheden indenfor fiskeriet.
- Kl. 14.30: **Identifikation og dokumentation**
v/Niels Peter Baadsgaard, Dyrslæge Ph.D. seniorprojektleder Videncenter for Svineproduktion
I casen fortæller Videncenter for Svineproduktion om pigtracker projektet, der har til formål at udvikle redskaber til identifikation og sporing af grise i primærproduktionen
- Kl. 14.55: **Pause – kaffe & kage**
Mulighed for at se nærmere på RFID udstyr
- Kl. 15.20: **Sporing i lufthavne**
v/Rikke Koch, Netværksleder, (infinIT) Alexandra Institutet
SPOPOS bruger indendørs positioneringsteknologi til at skabe et afslappet og trygt ophold i lufthavnen. Via mobilen gives beskeder om, hvor du befinder dig, og hvor langt der er til din gate. SPOPOS sikrer samtidig en kort ventetid ved security og hjælper passagerer på afveje, for at undgå forsinkede fly. I det bredere perspektiv kan SPOPOS-teknologien også bruges til at analysere brugernes bevægelsesmønstre, hvilket fx er relevant i indkøbscentre."
- Kl. 15:45 **Præsentation af Open Minds projekt**
v/Alexandra Institutet
Udbredelse af RFID og andre "datafangst" og "informationsbærende" teknologier går langsomt. For danske virksomheder kan der være en fordel i at udnytte potentialet i eksisterende teknologi til at finde nye, innovative anvendelser og øget implementeringsmuligheder. Få et detaljeret indblik i projekt "Open Minds", og hør om nye anvendelser for eksisterende datafangst teknologier.
- Kl. 16.10: **Alien Technology Application - Installation Overview in Europe, Middle East and Asia**
v/Stephen Crocker, Director of sales, Alien Technology (præsentationen foregår på engelsk)
Detailed presentation on emerging and diverse UHF/RFID applications in which Alien, through the highly acclaimed VASP Channel/Partner Integrator Network, have provided complete IC, Inlay, Tag, Reader/Antenna and software solutions
- Kl. 16.30: **Tilskud og finansiering**
v/ Kurt Bøgild Kristensen, virksomhedskonsulent, Væksthuset
Små og mellemstore vækstvirksomheder i Region Midtjylland har mulighed for at søge tilskud til ekstern hjælp til udviklingsopgaver. Lær mere om hvilke muligheder din virksomhed har.
- Kl. 16.50: **Opsummering og afslutning**
v/Dorte Rowan, iKraft Netværksagent
- Kl. 17.00: **Tak for i dag!**



iKRAFT

it·forum
midtjylland/midtvest

