

Agilt MES med smarte it-byggeklodser - Sådan opnår du hurtig implementering og optimal drift

Det klassiske standard **MES-system**, som kan håndtere hele paletten af styringsfunktionaliteter, er ved at tabe terræn.

Oftentimes fortaber business casen sig i **implementeringsbøvl** og tunge vedligeholdelsesopgaver.

Samtidigt har **one size fits all** systemet svært ved at tilpasse sig de mere og mere specialiserede krav, som vores forskellige industrier er underlagt.

Vi ser derfor starten på at se MES som et langt mere **fleksibelt domæne** med tilpassede funktionaliteter og branchespecifikke løsninger.

Et domæne hvor du præcist udvælger de funktioner – **apps!** – som matcher dine styringsopgaver indenfor produktion, vedligehold, kvalitet og lager.

Formålet med denne konference er at sætte spot på **fremtidens fleksible MES**, som bliver langt hurtigere at implementere og nemmere at tilpasse.

Du vil møde førende virksomheder, som anvender **agile MES-værktøjer** tilpasset særlige krav til compliance, sporbarhed og effektivitet. Konferencens fokus er konkrete og aktuelle **use cases**, hvor du kan høre om de gode og knap så gode erfaringer ved at anvende nye it-applikationer.

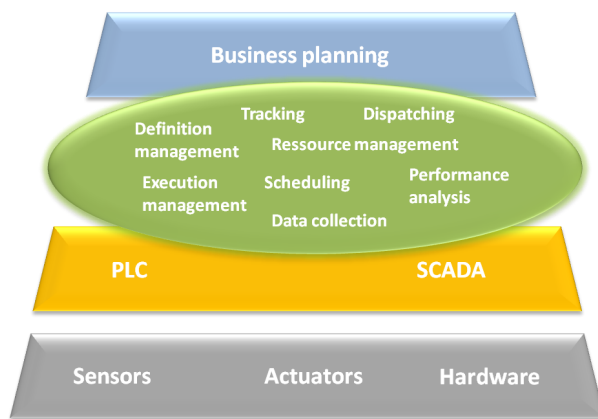
Målet er at give dig ny **procesforståelse** og inspiration til at skræddersy dit MES-system, så du kan optimere dine produktionsprocesser.

Konferencen henvender sig til alle som arbejder i **spændingsfeltet** mellem produktions-it og office-it - enten i en produktionsvirksomhed eller som systemintegrator, leverandør og rådgiver.

Konferencen vil søge at svare på:

- Fra MESS eller MES - hvorfor er S95- og S88-standarderne ikke tilstrækkelige?
- Hvad er business driveren bag udviklingen af nye MES-funktionaliteter?
- Hvordan tilpasses agile MES-værktøjer til traditionelle kerneopgaver?
- MES i cloud – vejen frem eller unødvendig usikkerhed?
- Lean og MES – forenelige størrelser?

Vi ses!



Praktisk information

Tid

Mandag den 23. september 2013

Sted

Novo Nordisk
Novo allé
Receptionen bygning 6A
2880 Bagsværd

Pris

Medlemmer af DAU: 1.900 kr. ex. moms.
Abonnenter af DAU: 2.200 kr. ex. moms.

Øvrige

3.900 kr. ex. moms.

Faktura vil blive eftersendt, men tilmelding er bindende.

Udstiller ved minimesen?

Ønsker du at udstille ved minimesen koster det dobbelt pris.

Det vil sige:

3.800 kr. for DAU-medlemmer,
4.400 kr. for DAU-abonnenter
7.800 kr. for øvrige.

Det giver gratis adgang for 2 personer.

Tilmelding

Via nedenstående link eller send en mail til Søren Cajus på scp@di.dk
Deadline: Torsdag den 19. september

[Tilmeld dig her](#)

Konferencen udbydes i samarbejde med:



Agilt MES med smarte it-byggeklodser

- Sådan opnår du hurtig implementering og optimal drift

Foreløbigt program

08.30 Registrering og kaffe

09.00 Velkommen

Ernst Madsen, Technology Specialist, Novo Nordisk, konferenceansvarlig for DAU

09.20 What are the main international business drivers behind the development of new MES functionalities?

Dennis Brandl, Chairman of Americas Board, MESA International

Mike James, Chairman of EMEA Board of Directors, MESA International

09.50 Your IT infrastructure matters

- Exploit new opportunities and let your MES-system drive your production optimization

Michael Klemen, Business Development Lead for Automotive EMEAR, Cisco Systems

10.20 Introduktion af udstillere ved minimesen 1 minuts pitch til hver udstiller

10.30 Pause og minimesse

11.00 Kerneopgaven: Luk hullet mellem ERP og produktionen og opfyld krav til compliance og optimering

- Hvilke funktioner og interfaces er relevante og i hvilken rækkefølge skal de implementeres

- Hvordan kan man lave en trinvis implementering og sikre sig udvidelsesmuligheder?

- Hvilke typiske udfordringer møder man og hvordan kan de tackles?

- Hvilke forretningsfordele kan man opnå på kort og lang sigt?

Leif Poulsen, Senior Specialist, NNE Pharmaplan A/S

11.30 Fordele ved at adskille SCADA og ERP

- Hvor lægger man hvilke funktionaliteter, findes det gyldne snit?

Flemming Schou, Section Manager, Rockwool International A/S

12.00 Frokost og minimesse

13.00 Behovsdrevet MES implementering

- Design, udvikling og implementering af MES standard moduler

Martin Marott Post, Production IT manager, Chr. Hansen A/S

13.30 Sådan sikrer vi ensartet kvalitet i MES-applikationer implementeret på 70 mejerier

- Arlas nye Produktions IT strategi skal følges og implementeres - hele vejen rundt

- Fælles datadefinitioner er basis for et sammenhængende MES-system

- Vi udvikler selv software komponenter, men systemintegratorer implementerer dem lokalt

- Vi får nye benchmark værktøjer med etablering af samlet production data warehouse

Allan Møller Schmidt, Solution Consultant (MES), Arla Foods - GBSIT-MSA

14.00 Pause og minimesse

14.45 Dit MES-system skal understøtte din virksomheds produktionsfilosofi

- MES skal tilpasses din organisation og din forretningsstrategi

- Jagten på den gyldne batch kræver en veldefineret produktionsstrategi

Jacob Veiss, LEAD og Organisationsudviklingschef, Lantmännen Schulstad A/S

15.15 KPI monitorering integreret i MES – sådan opsamler vi lean data

- Kan Lean og MES gøres til forenelige størrelser?

- Er KPI-monitorering et moving target?

Kasper Malthé Larsen, Sr. Chief Technology Architect, Novo Nordisk A/S

15.45 Opsamling

Ernst Madsen, Technology Specialist, Novo Nordisk, konferenceansvarlig for DAU

15.50 Tak for i dag

Praktisk information

Tid

Mandag den 23. september 2013

Sted

Novo Nordisk

Novo allé

Receptionen bygning 6A

2880 Bagsværd

Pris

Medlemmer af DAU: 1.900 kr. ex. moms.

Abonnenter af DAU: 2.200 kr. ex. moms.

Øvrige

3.900 kr. ex. moms.

Faktura vil blive eftersendt, men tilmelding er bindende.

Udstiller ved minimesen?

Ønsker du at udstille ved minimesen koster det dobbelt pris.

Det vil sige:

3.800 kr. for DAU-medlemmer,

4.400 kr. for DAU-abonnenter

7.800 kr. for øvrige.

Det giver gratis adgang for 2 personer.

Tilmelding

Via nedenstående link eller send en mail til

Søren Cajus på scp@di.dk

Deadline: Torsdag den 19. september

[Tilmeld dig her](#)

Konferencen udbydes i samarbejde med:



VIDEN DER STYRKER