

## KONTAKTER

Helen Lindros, Invensys Operations Management

[helen.lindros@wonderware.com](mailto:helen.lindros@wonderware.com): +46 706 316926

---

## Invensys med ny versjon av InFusion ECS

**OSLO – 22. februar - Invensys Operations Management, en global leverandør av konsulenttjenester, teknologi og softwareløsninger til prosess- og produksjonsindustrien,, lanserer i dag en ny versjon av InFusion Enterprise Control System (ECS). InFusion ECS 2.0 har nye funksjonalitet for å redusere eierkostnadene og konsolidere informasjon på tvers av kundenes eksisterende automasjons- og informasjonssystemer.**

Den nye Invensys-programvaren har en rekke oppdateringer, blant annet forbedret integrasjon til Foxboro I/A Series, DCS system og SCADA hardware- og softwareløsninger, integrasjon til de fleste automasjon- og informasjonssystemer og utvidet plattformintegrasjon til avanserte applikasjoner som Wonderware batch, Manufacturing Execution Systems (MES), mobile workforce management, Enterprise Manufacturing Intelligence (EMI), samt løsninger innenfor Enterprise Business Systems.

Invensys Operations Management bruker en åpen teknologiplattform for å integrere ulike systemer som gir en unik mulighet til å bruke Invensys sammen med andre "best-of-breed"-løsninger. InFusion ECS 2.0 gjør det betydelig enklere å håndtere informasjon for et bredt spekter av brukere for optimalisering av den samlede produksjonen.

Ved å tilby sanntidstilgang til forretningskritisk informasjon, vil det være mye enklere for bedrifter å finne en balanse mellom de ulike strategiske målene man ofte har til sikkerhet, kontroll, produktivitet og miljø - som til slutt gir bedre muligheter for å maksimalisere firmaets totale lønnsomhet, mener Dave Woll, Vice President, Konsulenttjenester, ARC Advisory Group.

- Produksjon har en spennende og utfordrende fremtid. Tapet av erfaring og kompetanse som et resultat av pågående gjennomtrekk, behovet for å operere proaktivt fremfor reaktivt, og evnen til å skape en ramme for handling for morgendagens kunnskapsarbeidere er alle eksempler på nye utfordringer som krever endringer i vår måte å jobbe på, sier Woll.

Første versjon av InFusion ECS ble lansert i 2006, og bruker ArcestrA-teknologi og er basert på åpne industristandarder som enkelt og rimelig kombinerer produksjonsprosesser og kontroll av forretningsdriften. InFusion ECS gir forhåndsdefinerte maler for applikasjoner innenfor kontroll og produksjon som kan brukes i et felles utviklingsmiljø.

Invensys Operations Management har et globalt, bransjespesifikt partnernettverk som teller mer enn 3000 systemintegratorer, maskinvare- og konsultentselskaper. Mange av disse partnerne har jobbet med Invensys i flere år, og utvikler kontinuerlig bransjespesifikke løsninger basert på ArchestrA-teknologi. Kombinasjonen av en sterk partnerkanal som bruker ArchestrA-teknologien aktivt kan brukes til å spre InFusion-løsninger til en kundebase på mer enn 220.000 solgte programvarelisenser, mener Sudipta Bhattacharya, CEO, Invensys Operations Management.

– Våre kunder stiller strenge krav til virksomheten. De må kunne reagere på endringer i drift, samt balansere miljømessige hensyn og produktivitet uten at det går utover lønnsomhet eller anleggssikkerhet, sier Bhattacharya.

– De fleste systemene drives enkeltvis og tillater kun optimalisering av spesifikke prosesser eller produksjonsenheter, forklarer Bhattacharya videre. – InFusion ECS gir produsenter mulighet til å optimalisere sine operasjoner i hele virksomheten. Vi er veldig glade for å nå denne milepælen i utviklingen av InFusion ECS og vi er sikre på at det vil hjelpe kundene på veien i utviklingen mot å bli sanntids produksjonsselskaper, avslutter han.

#### **Om Invensys Operations Management**

Invensys Operations Management, en divisjon av Invensys, er en ledende leverandør av automatisering og informasjonsteknologi, systemer, programvareløsninger, tjenester og rådgivning til den globale produksjons- og infrastrukturnæringen. Med hovedkontor i Plano, Texas, brukes løsningene av mer enn 40.000 kunder over hele verden i mer enn 200.000 anlegg. Invensys Operations Management's tilbud blir levert under flere fremtredende industrimerker, inkludert Action Instruments, ArchestrA, Avantis, Barber-Colman, Chessell, Continental, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, SimSci-Esscor, Triconex og Wonderware. Selskapet har ca 9.000 ansatte og dets økosystem av globale partnere integrerer de nevnte produktene og tjenestene for å hjelpe klienter med å samarbeide på tvers av systemer og bedrifter i sanntid, trekke ut viktige data til å lage raskere, bedre beslutninger og synkronisere sine operasjoner fra anleggsgulv til lederkontorer, samt justering av produksjonsmål med forretningsmål. Om du vil vite mer om Invensys Operations Management, vennligst besøk [www.iom.invensys.com](http://www.iom.invensys.com). Invensys plc ([www.invensys.com](http://www.invensys.com)) har hovedkontor i London, og er registrert på London Stock Exchange. Selskapet har omtrent 20 000 ansatte fordelt på 50 land.

Invensys, logoen til Invensys, Action Instruments, ArchestrA, Avantis, Chessell, Continental, logoen til Energy DataVision, Eurotherm, Foxboro, I/A Series, IMServ, InFusion, SimSci-Esscor, Triconex og Wonderware er varemerker under Invensys PLC, dets datterselskaper og avdelinger. Barber-Colman er et varemerke tilhørende TAC, LLC og brukes under lisens fra TAC, LLC. Alle andre merkevarer og produktnavn er varemerker tilhørende respektive eiere.