

KONTAKTER

Peter Karlsson, Invensys Operations Management, Scandinavia, Salgschef
peter.karlsson@invensys.com t: +46 703 448433

Helen Lindros, Invensys Operations Management, Scandinavia, Marketing
helen.lindros@invensys.com, t: +46 706 316926

Invensys lancerer ArchestrA System Platform 2012 og Workflow 2012

-- Højere ydelse, tættere applikationsintegration og forenklede udviklingsmiljøer sætter medarbejderne i stand til at opnå "Operational Excellence" --

3. NOVEMBER 2011 / PLANO, TEXAS - [Invensys Operations Management](#), den verdensomspændende leverandør af teknologisystemer, software-løsninger og konsulenttjenester til industrien inden for produktion og infrastruktur, har i dag annonceret lanceringen af deres ArchestrA® System Platform 2012 og ArchestrA Workflow 2012 software-produkter. ArchestrA System Platform og ArchestrA Workflow indeholder en bred vifte af automatiserings- og informationsfunktionalitet, så brugerne kan optimere medarbejdernes præstationer, processer og systemer til virksomhedsoptimering i realtid.

ArchestrA System Platform 2012 indeholder en enkel, skalerbar og åben platform til hele spektret af automatiserings- og informationsapplikationer, der opfylder de forretningsmæssige og funktionelle behov for industriel automatisering, drift og medarbejderinformation. Anlægsmodellen, der er baseret på integreret konfigurationsmiljø, indeholder en logisk beskrivelse af de fysiske kontrollerede processer, hvilket gør det hurtigt at konfigurere og implementere komponentbaserede industriapplikationer. Ved implementering forbedrer softwaren ydelsen, styrker sikkerheden, forenkler installationen, øger operatør og engineering produktivitet og effektivitet; og understøtter ny high-availability disaster recovery efter nedbrud vha. Windows Server Hyper-V-virtualisering fra Microsoft. Derudover understøtter ArchestrA System Platform 2012-softwaren alle de nyeste fjernskrivebordstjenester, der er en del af Windows Server 2008 R2.

"Mange Windows Server Hyper-V-kunder i produktions- og procesindustrien har behov for at integrere ældre automationsløsninger, overvågnings- og rapporteringssystemer på tværs af forskellige placeringer, fortæller Manlio Vecchiet, Direktør for Product Management, Windows Server and Virtualization, hos Microsoft. "Vi er glade for at Invensys Operations Management har gjort noget ved dette og har skabt ArchestrA System Platform 2012. Ved at

understøtte det fulde spekter af Windows Server Hyper-V-egenskaberne forbedrer Invensys kundernes behov for fleksibilitet og teknologi, så de opnår virksomhedsoptimering i realtid.”

Med virksomhedens industristandardbaserede ArchestrA arkitektur giver System Platform 2012 også en endnu tættere integration med virksomhedens ArchestrA Workflow og Wonderware® InTouch HMI-software samt dets omfattende portefølje med automatiserings- og software-applikationer. Sammen sætter de nye forbedringer kunderne i stand til at samle og forene deres eksisterende automatisering, it-systemer og programmer med systemer og programmer fra deres økosystem-partnere og andre tredjepartsleverandører, så de udgør en samlet enhed, det holistiske Enterprise Control System.

“Med introduktionen af ArchestrA System Platform 2012 og ArchestrA Workflow 2012-softwaren fortsætter Invensys med at sætte ny målestok ved at levere en integreret software-plattform til hurtig udvikling og implementering af industrielle automatiserings-, visualiserings-, informations- og workflow-programmer på tværs af fysiske og virtualiserede databehandlingsinfrastrukturer,” fortæller Gary Nelson, Produktmarketingschef, Supervisory og HMI-produkter, Invensys Operations Management

“I dag opererer produktions- og procesvirksomheder med en række anlæg, der alle har forskellige automatiserings- overvågnings- og rapporteringssystemer. Håndtering af disse ældre datasystemer kan være både bekostelig og tidkrævende. ArchestrA System Platform og ArchestrA Workflow-softwaren løser dette problem, da de leverer en fælles meget effektiv infrastruktur, så man let kan udvikle, håndtere og vedligeholde industriprogrammer med en ekstraordinær skalerbarhed og åbenhed. Det gør det muligt for brugere overalt på netværket at skabe, konstruere og implementere industrielle workflows, HMI-, automatiserings- og informationsapplikationer, via en kombination af genbrugelige programkabeloner sammen med let og transparent håndtering af fysiske og virtuelle computere. Dette reducerer udgifterne til engineering, afkorter projektplaner og indfører automatiserings- og driftsprocedurer, som virkelig forbedrer de ansattes beslutningsdygtighed og vejen til virksomhedsoptimering i realtid,” fortæller han.

Med virksomhedens ArchestrA Workflow 2012 kan forretningsprocesshåndterings-softwaren sætte industrielle virksomheders brugere og operatører i stand til at forme, udføre, analysere og forbedre arbejdsprocesserne inde i og uden for deres anlæg, hvilket fører til forbedret samarbejde, produktivitet og innovation. Med ArchestrA Workflow 2012 er det muligt at skabe, implementere, spore og vurdere vigtige procesforløb, så der opnås bedre processammenhænge og procesansvar. Softwaren er også en del af virksomhedens integrerede udviklingsmiljø, så systemintegratorer let kan tilføje workflows til de eksisterende applikationer og udbygge disse applikationer til andre dele af organisationerne, så de kan sikre ensartet udførelse af standardpraksis, hvilket forbedrer ensartet produktion og overholdelse af de lovmæssige krav.

Om Invensys Operations Management

Invensys Operations Management, en division under Invensys, er en førende leverandør af automations og informationsteknologi, systemer, softwareløsninger og konsulentytelser til globale produktionsvirksomheder og infrastrukturindustrier. Med hovedkvarter i Plano, Texas, benyttes virksomhedens løsninger af mere end 40.000 kunder verden over i mere end 200.000 virksomheder og anlæg.

Invensys Operations Managements løsninger leveres under adskillige fremtrædende industrinavne inklusive Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, SimSci-Esscor, Skelta, Triconex og Wonderware. Virksomhedens ca. 9.000 medarbejdere og deres globale partner-økosystem integrerer disse produkter og ydelser for at hjælpe kunder til at samarbejde på tværs af systemer og virksomheder real-time med opsamling af vigtige data til at træffe hurtigere og bedre beslutninger samt synkronisere deres aktiviteter fra produktionslinje til ledelsesniveau og dermed afstemning af produktionsmål med de forretningsmæssige mål. Læs mere om Invensys Operations Management, på iom.invensys.com.

Oplev værdien af Enterprise Control — sammenkædning af forretningsstrategi med produktionseffektivering — på www.infusionjourney.com.

Invensys plc (www.invensys.com) har hovedkvarter i London og er børsnoteret på London Stock Exchange (ISYS.L) med ca. 20.000 medarbejdere fordelt i 50 lande.

Invensys, Invensys logo, Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, InTouch, Skelta, SimSci-Esscor, Triconex og Wonderware er varemærker tilhørende Invensys plc, dets datterselskaber eller associerede selskaber. Alle andre brands og produktnavne kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.