

## KONTAKTER

Peter Karlsson, Invensys Operations Management, Skandinavien, Sales Director  
[peter.karlsson@invensys.com](mailto:peter.karlsson@invensys.com) t: +46 703 448433

Helen Lindros, Invensys Operations Management, Skandinavien, Marketing  
[helen.lindros@invensys.com](mailto:helen.lindros@invensys.com), t: +46 706 316926

---

## Invensys släpper ArchestrA System Platform 2012 och Workflow 2012

*-- Bättre prestanda, färdig applikationsintegrering och förenklad utvecklingsmiljö gör det möjligt för användarna att uppnå överlägsna driftsegenskaper*

**3 NOVEMBER 2011/PLANO, TEXAS** - [Invensys Operations Management](#), ledande leverantör av teknologisystem, programvarulösningar och konsulttjänster för tillverknings- och infrastrukturföretag, släpper i dag programvarorna ArchestrA® System Platform 2012 och ArchestrA Workflow 2012. ArchestrA System Platform och ArchestrA Workflow innehåller ett brett utbud av automations- och informationsfunktioner som ger användarna möjlighet att optimera personalens beslut, processer och system för affärsoptimering i realtid.

ArchestrA System Platform 2012 erbjuder en enkel, skalbar och öppen plattform för hela spektrumet av automations- och informationsapplikationer som uppfyller de affärsmässiga och funktionella behoven för industriell automation, drifts- och informationspersonal. Den objektbaserade modellen och integrerade konfigureringsmiljön ger en logisk presentation av de fysiska processer som kontrolleras och övervakas, och ger samtidigt en snabb konfiguration och driftsättning av industriella applikationer. Vid driftsättning förbättrar programvaran prestandan, ökar säkerheten, förenklar installationen, förbättrar operatörs- och ingenjörproduktivitet och effektivitet samt stöder nya "high availability disaster recovery" med hjälp av Windows Server Hyper-V virtualisering från Microsoft. Dessutom stöder ArchestrA System Platform 2012 de senaste tjänsterna för fjärrskrivbord som är del av Windows Server 2008 R2.

– Många Windows Server Hyper-V-kunder inom tillverknings- och processindustrin har behov av att integrera äldre automation, övervaknings- och rapporteringssystem, säger Manlio Vecchiet, Director of Product Management, för Windows Server and Virtualization på Microsoft.

– Vi är glada över att Invensys Operations Management adresserar detta och har skapat ArchestrA System Platform 2012. Genom att stödja hela spektrumet av Windows Server Hyper-V funktioner gör Invensys det möjligt att erbjuda den flexibilitet och teknik som kunderna behöver för att uppnå affäroptimering i realtid.

System Platform 2012, som är baserat på företagets industristandard ArchestrA-arkitektur, ger nu ännu tätare integration med ArchestrA Workflow och Wonderware® InTouch HMI-programvara såväl som den omfattande portföljen av automations- och programvaruapplikationer. Tillsammans ger det förbättrade utbudet kunderna möjlighet förena sina existerande automationslösningar, IT-system och applikationer med system och applikationer från Invensys och deras ekosystem partners och tredjepartsleverantörer så att de fungerar och utgör ett holistiskt Enterprise Control System.

– Med introduktionen av ArchestrA System Platform 2012 och ArchestrA Workflow 2012 fortsätter Invensys att flytta fram positionerna genom att erbjuda en integrerad programvaruplattform för snabb utveckling och driftsättning av industriella automations, visualiserings, informations- och arbetsflödesapplikationer över fysiska och virtualiserade datainfrastrukturer, säger Gary Nelson, Product Marketing Manager för Supervisory- och HMI-produkter, Invensys Operations Management.

– Idag arbetar många tillverknings- och processföretag i flera anläggningar som alla har olika typer av system för automation, övervakning och rapportering. Hantering av dessa äldre system kan vara både kostsamt och tidskrävande. ArchestrA System Platform och ArchestrA Workflow löser det här problemet eftersom programvaran erbjuder en gemensam och effektiv infrastruktur som gör det enkelt att utveckla, hantera och underhålla industriella applikationer med exceptionell skalbarhet och öppenhet. Det gör det möjligt för användare i hela nätverket att designa, bygga och driftsätta industriella arbetsflöden, HMI, automation och informationsapplikationer, medan man utnyttjar en kraftfull kombination av återanvändbara applikationsmallar tillsammans med enkel och transparent hantering av fysiska och virtuella datorer. Det är inte bara ingenjörskostnaderna som minskas utan projekten går snabbare och standardiserar automatisering och operationella procedurer vilket ger användarna möjlighet att driva produktionen till affäroptimering i realtid, berättar han.

ArchestrA Workflow 2012 gör det möjligt för industriella kunder att anpassa, utföra, analysera och förbättra arbetsprocesser både inuti och utanför anläggningarna samtidigt som samarbetet, produktiviteten och innovationen förbättras. Kritiskt operationella arbetsflöden kan skapas, driftsättas, spåras och utvärderas för att uppnå jämnare processer och tillförlitlighet. Programvaran är del av företagets integrerade utvecklingsmiljö så att systembyggare enkelt kan lägga till arbetsflöden/processer till sina existerande applikationer och utöka dem till andra delar av organisationen och tillåta standardisering av arbetsrutiner, förbättra produktionsarbetsflödet i enlighet med regelmässiga krav.

### Om Invensys Operations Management

Invensys Operations Management, en division av Invensys, är ledande leverantör av automations- och informationsteknologi, system, programvarulösningar och konsulttjänster till den globala tillverknings- och infrastrukturindustrin. Huvudkontoret ligger i Plano, Texas och företagets lösningar används av mer än 40 000 kunder över hela världen på mer än 200 000 anläggningar.

Invensys Operations Managements utbud levereras under flera ledande industrivarumärken, bland annat Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, SimSci-Esscor, Skelta, Triconex och Wonderware. Företagets cirka 9 000 anställda och det globala ecopartnersystemet integrerar dessa produkter och tjänster som hjälper kunder att samarbeta mellan system och företag i realtid, att få fram viktig information för att fatta snabbare, bättre beslut samt synkronisera verksamheten från fabriksnivå till företagsledning och på så sätt anpassa produktions- och företagsmål. Om du vill veta mer om Invensys Operations Management, besök [iom.invensys.com](http://iom.invensys.com).

Upplev värdet av Enterprise Control som förenar företagsstrategi med produktionsexekvering på [www.infusionjourney.com](http://www.infusionjourney.com).

Invensys plc ([www.invensys.com](http://www.invensys.com)) har cirka 20 000 anställda i 50 länder, huvudkontor i London och är noterat på London Stock Exchange (ISYS.L).

Invensys, Invensys logotyp, Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, InTouch, Skelta, SimSci-Esscor, Triconex och Wonderware är varumärken som tillhör Invensys plc, dess dotterbolag eller filialer. Alla andra varumärken och produktnamn kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.