

SICS & Automation Region · Inbjudan november 2011

Industriell Effektivitet

Välkommen till en heldag med de senaste nyheterna kring bättre tillförlitlighet och resursutnyttjande i industrin. För tredje året i rad samlar vi representanter från näringsliv och akademi för att utbyta erfarenheter kring detta viktiga område.

Från och med i år har konferensen bytt namn till Industriell Effektivitet eftersom syftet är att visa på möjligheterna att öka effektiviteten i industrin ytterligare genom avancerade IT-verktyg. Dagen kommer att bjuda på presentationer från såväl lyckade tillämpningar i industrin som aktuell forskning inom området.

Tid: Måndag 28 november 2011 · 9:30-17:00 plus mingel

Plats: Electrum · Isafjordsgatan 22 · Kista

Program:

- Markus Bohlin, SICS: *Introduktion*
- Prof. Rommert Dekker, Erasmus University Rotterdam: *Service logistics and condition based maintenance*
- Pontus Slottner, Siemens Industrial Turbomachinery: *Optimising Gas Turbine Maintenance*
- Krister Forsman, Perstorp: *Skapa värde ur information; hur använder vi våra processdatabaser?*
- Jan Eric Larsson, GoalArt: *Intelligent larmhantering*
- Karin Westerberg, Lunds Universitet: *Modellbaserad processutveckling i läkemedelsindustri*
- Per-Olof Larsson-Kråik, Trafikverket och Luleå tekniska universitet: *eUnderhåll inom infrastruktur*
- Hans Skoog, RobCab: *Robotar ger sjukhuspersonalen mer tid för mänsklig vård*
- Anders Holst, SICS: *Prototypbaserad diagnos*
- Jan Nyqvist, ABB Corporate Research: *Mine automation for productivity*
- Thord Righard, Sysycon: *OPUS10, en modell för reservmaterieloptimering*

Sammanfattningar av föredragen kommer att presenteras på www.sics.se/industriell-effektivitet-2011.

Deltagande är kostnadsfritt men anmäl dig snarast på www.sics.se/industriell-effektivitet-2011

Sprid gärna denna inbjudan till dina kollegor – för mer information kontakta Anders Holst på aho@sics.se!

Kontaktperson

Helena Jerregård, processledare
Automation Region
021-10 70 13
helena.jerregard@automationregion.com
automationregion.com

Vad är automation och Automation Region?

Automationsindustrin är en av Sveriges viktigaste näringar. Det är en viktig högteknologisk verksamhet i sig själv med en betydande exportandel, men även av stor strategisk betydelse för övrig svensk produktion och konkurrenskraft. Tankarna inom Lean Production får allt starkare fäste i svensk industri; kombinera detta med automationsteknologin och Sverige ligger i världstopp. Automation är vad som krävs för att omvandla en kundorder till producerad produkt samt ge produktionsledningen de beslutsverktyg som behövs för att styra, övervaka och följa upp processen. Automation ger oss de verktyg som behövs för långsiktigt säker produktion med uppfyllda miljökrav. Mälardalen är en ledande region för automation. Här har stora och små företag samlats i mängd med produkter och applikationskunnande i världsklass. Företagsklustret Automation Region syftar till att ta tillvara denna mångfald och ytterligare utveckla vår globala position och kompetens inför framtiden. Läs mer om oss och våra aktiviteter på vår hemsida enligt nedan.



www.automationregion.com