



Automation Region · Nyhetsbrev september 2013

Spännande steg för ökad samverkan

Som Helena Jerregård skrev i Produktionslyftets nyhetsbrev i våras är Produktionslyftet och Automation Region årsbarn från 2007 och en "Perfect Match". Förändringstakten i vår omvärld ökar och den globala konkurrensen är hård. Ska vi i Sverige ligga steget före våra konkurrenter behöver vi utvecklas snabbare än dem. Då behöver vi både Lean och Automation. Här ser jag en potential att utveckla samarbetet mellan Produktionslyftet och Automation Region, att kombinera mjukvaran i företagens operativsystem med hårdvaran.

I Produktionslyftet tillämpar vi principer som bygger på Lean, men utgångspunkten är företagens egna styrkor och värderingar. Vi arbetar långsiktigt tillsammans med företagen enligt vår metodik "Snedåvågen". Nyckelbegrepp är att skapa Samsyn kring och Drivkraft för en förändring. Företagen tar fram Utmaningar & Ambitioner, Vägledande principer, Handlingsplaner, Arbetsätt, Nyckeltal & Mål ... De provar, utvärderar och utvecklar vidare. Hur kan vi använda samma arbetsätt kring arbetet med automationsfrågorna

i företagen? Kan vi kombinera Produktionslyftets metodik med Automation Regions automationskunskap? En utmaning vi kan fundera gemensamt kring framöver.

Vi har redan exempel på kopplingar mellan oss. I region Östra Mellansverige, där Mälardalens högskola är regional nod, kommer Automation Region vara representerade i Produktionslyftets styrgrupp. Även hos företagen har vi exempel på kopplingar, där några Produktionslyftsföretag har anmält intresse för att delta i Automationsnätet, vilket ska bli spännande att följa. Nu hoppas vi på att några företag i Automation Region vill delta i Produktionslyftet. Hör gärna av er om ni vill utmana er ett steg till inom Lean så berättar vi mer!

Birgitta Öjmertz · Processledare Produktionslyftet



Succé för Automation Summit i Västerås

Vi vågade inte sikta för högt när de första planerna lades för Automation Summit den 5-6 oktober. Representanterna från såväl M.A.X-mässan och Scanautomatik/Process teknik liksom Västerås stad och Automation Region tyckte att vi tog i när vi siktade på 150 deltagare – en gräns vi passerade med råge! Med alla positiva reaktioner och kommentarer känns det verkligen som att grunden är lagd för ett återkommande arrangemang!

Bakom konferensen stod förutom Automation Region också Västerås stad, Manufacturing & Automation Expo (M.A.X), Scanautomatic & ProcessTeknik samt Processindustriell IT och Automation (PiiA). Utställningsdelen var fullteknad och samlade företag inom maskinautomation, maskinkomponenter, inbyggda system och instrument. Flera automationskonsulter var också på plats och så givetvis

medarrangörer och huvudsponsorer ABB och Prevas.

– Ett bra sätt att mötas med mycket stora möjligheter att utbyta erfarenheter och lära sig om nya tekniska innovationer inom andra branscher och verksamheter, sammanfattade Johan Ydeskog från Rockwell Automation.

Läs hela artikeln på www.automationregion.com!



Vinnovas GD Charlotte Brogren under inledningsanförandet.

Helena Jerregård · Processledare · 021-10 70 13 · helena.jerregard@automationregion.com
Björn Stenvall · Informationsansvarig · 070-832 19 38 · bjorn.stenvall@automationregion.com

www.automationregion.com

Nya processledare – Mikael och Karolina



Som de flesta av er har noterat har Automation Region förärats inte bara med en utan två nya processledare. Mikael Klintberg tillträder den 1 oktober och kommer att arbeta tillsammans med tidigare biträdande processledare Karolina Winbo.

De båda processledarna tar över efter Helena Jerregård, som ska ägna sig åt sin vd-roll vid SICS Västerås på heltid. Karolina kommer främst att ansvara för Automation Region "internt" med rapportering och planering, medan Mikael kommer att arbeta "externt" med företagskontakter och evenemang. Karolina känner vi sedan tidigare; Mikael har de senaste 18 åren arbetat med teknisk försäljning på ABB i olika roller, senast som försäljningschef för lågspännings- och maskinsäkerhetsproduktområdet (ABB Cewe-Control). Med de utökade resurserna i processledningen ser vi fram mot en spännande höst!

Ställ ut på Automation Expo i Fagersta

Nu är det åter dags för Automation Expo i Fagersta, där vi för två år sedan genomförde ett lyckat och välbesökt arrangemang. Torsdagen den 24 oktober mellan 11:00-14:00 är Automation Expo åter i kommunen – passa på att visa upp er kompetens, boka en utställarplats redan idag! Länken mellan Mälardalen och norra Västmanland behöver stärkas och detta är ett steg i rätt riktning. På plats finns representanter från Seco Tools som även kommer att hålla ett kortare föredrag. För besökare är det som vanligt fritt inträde och det bjuds även på fika och en lättare lunch. Finns intresse från utställarna kan en gemensam bussresa ordnas till eventet från Västerås – kontakta anna.sandberg@automationregion.com. Som utställare anmäler du dig som vanligt på www.automationregion.com.



Låt en student lyfta din verksamhet!

Välkommen till Mälardalens högskolas exjobbskväll inom produktutveckling, produktion och logistik den 22 oktober mellan 16:00-19:00 i Eskilstuna (sal Filen & Raspen, Smedjegatan 37). Som arbetsgivare i regionen är du inbjuden för att träffa studenter och ge förslag på examensjobb. Kvällen riktar sig till dig som behöver en ingenjörstudent inom produktion, innovation, produktdesign och logistik – här kan du få exjobbet på en räkmacka! Mer information och anmälan finns på www.automationregion.com.



Akademin för
INNOVATION,
DESIGN & TEKNIK

KARRIER
TOPP
GET

MITC
MÄLARDALEN INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER

En investering för framtiden



Kalendarium – se även hemsidan!

- 1/10 – frukostmöte med Elit (Västerås)
- 22/10 – exjobbskväll på Mälardalens högskola (Västerås)
- 23-24/10 – Top Packaging Summit (Lund)
- 24/10 – Automation Expo (Fagersta)

Vinnare av Automation Student 2013

Den 5 september delades årets pris ut, den här gången under konferensen Automation Summit. Vinnare blev Svante Augustsson från Högskolan Väst med sitt examensarbete om säkerhetszoner i interaktionen mellan människa och robot. Prisutdelare var Johan Hallén, vd för Westinghouse Electric Sweden, och juryns motivering löd:

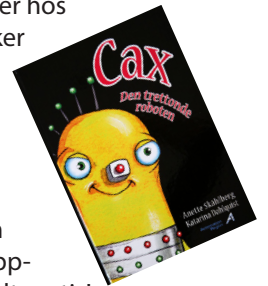
"Det vinnande examensarbetet i Automation Student 2013 tar sig an ett komplicerat område som är viktigt för att kunna öka robotiseringen i många olika applikationer. Med god metodik och utnyttjande av tidigare dokumenterade resultat bidrar arbetet på ett förtjänstfullt sätt till kunskapsutvecklingen inom detta område."

På bilden ses Svante flankerad av Johan Hallén och Automation Regions processledare Helena Jerregård. Vi gratulerar även våra övriga finalister Jessica Andersson och Moa Danielsson, Chalmers, och Jonas Kressin, Chalmers, för väl genomförda examensarbeten och fina presentationer i samband med prisutdelningen!



App-ropå Cax – den trettonde roboten

Boken om Cax har tagits fram för att intressera barn för teknik, robotar och automation. Nu tas en app fram med roboten Cax, ett spel där spelaren tillsammans med Cax skapar energi på olika sätt – håll ögon och öron öppna inför lanseringen! Själva boken finns att köpa via adlibris.com eller hos Automation Region. Köp fler än tio böcker så får du mängdrabatt; beställ 50 eller fler så får dessutom ett bokmärke med företagets logotyp på till varje bok! Om du är osäker så testa ett uppslag; skicka ett mail till anna.sandberg@automationregion.com före den 1 november så får du ett testuppslag samt material för ett experiment helt gratis!



Automation Regions medlemsföretag

ABB Corporate Research · ABB Discrete Automation and Motion · ABB Process Automation · ABB Low Voltage Products · ABB SA Products · Acando · Acreo · Addiva · AddQ Consulting · Aros Circle · Atlas Copco Secoroc · Beijer Electronics Automation · Bellvox · Boman Communication · Bombardier · CAG Mälardalen · Capgemini · Combitech · COPA-DATA · Condesign · CNC Factory · CrossControl · Data Respons · Digital Mechanics · DeltaElectric · DynaMate Industrial Services · Dynamis · EIE Maskin · ELE Engineering · Elektronikonsult · Elit · Else · Eltech Automation · Epsilon · Esab Engineering · Etteplan · Flintec · Frontit · Gylling Teknik · HMS Networks · Horner APG · Hugo Tillquist · ICA · Infotiv · Know IT · Koteko · LP Innovation · LÅ-Konsult · Mackmyra Svenska Whisky · Metrum · Mimer Info Tech · Motion Control · Netcontrol · Novotek · Pepperl+Fuchs · PRC Engineering · Prevas · Pöyry SwedPower · RealTest · Regal Components · Rejlers · Rockwell Automation · Schneider Electric · SICS · Siemens · Sigholm Konsult · SIS · Smidja · Solvina · Tieto · TKG · Trittech · Westermo · Westinghouse · Xdin · ÅF

Fullängdsversioner av artiklar och fler notiser samt ytterligare information hittar du på

www.automationregion.com