



Automation Region · Nyhetsbrev februari 2013

Konkreta insatser krävs för att sprida teknikintresse

Automation Region driver tillsammans med sina medlemsföretag ett långsiktigt arbete med att sprida teknikintresset ner i åldrarna, mellan könen. Det här är helt i linje med ABBs ambitioner. På ABB har vi flera initiativ för att attrahera fler kvinnor till civilingenjörsyrket – och i slutändan förstås till ABB.

Precis som andra medlemmar i Automation Region inser vi att vi måste börja längre ner i åldrarna. Därför har vi utökat samarbetet med ABB Industrigymnasium med målsättningen att öka andelen tjejer redan på gymnasie. Vi har också stärkt samarbetet med universitet och högskolor, något som vi ser som mycket viktigt för att locka unga att läsa teknik. Även här vill vi tillsammans med högskolor och universitet bli mer konkreta genom tydliga samverkansavtal som sätter gemensamma mål för framtida samarbete.

I fjol initierade vi också programmet Sustainable Talent Program, riktat mot kvinnliga teknologer på högskolor och universitet i årskurs tre, fyra eller fem. Tanken är att visa upp

de möjligheter ABB har att erbjuda för ingenjörutbildade. Programmet omfattar 15 deltagare som vid sex olika tillfällen besökt ABB för olika arrangemang.

Ovanstående är konkreta insatser som också lett till konkreta resultat. Flera av civilingenjörstudenterna i förra årets omgång av Sustainable Talent Program har sökt sig till ABB för bland annat examensarbeten och sommarjobb. En har till och med antagits till ABBs traineeprogram! Jag är helt övertygad om att vi på längre sikt kommer att se ännu tydligare effekter. För regionen som helhet räcker det dock inte med ABBs insatser och det är här Automation Region kommer in. Tillsammans kan vi sprida förebilder och skapa en medvetenhet om de möjligheter som erbjuds och arbeta för att i förlängningen skapa en ännu mer attraktiv region – för både killar och tjejer.



Åsa Jackson · Personaldirektör ABB Sverige

Uppskattat och insatt kring risker i projekt

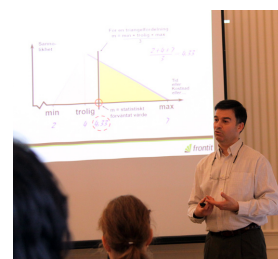
Ett drygt 20-tal deltagare sökte sig till Stadshotellet för Frontits föredrag "Ta risker – men bara kalkylerade sådana!" Föredragshållare var Harry Steinkeller, civilingenjör, civilekonom och Senior Consultant på Frontit, som gav åhörarna rikligt underlag för såväl aha-upplevelser som skratt. Först hälsade dock Stefan Paulsson, vd för Frontit i Västerås, alla välkomna med en kort introduktion. Arrangemanget var ett samarbete mellan Automation Region och medlemsföretaget Frontit, ett upplägg som vi hoppas få anledning att repetera – med Frontit och/eller andra medlemmar!

Harry Steinkeller arbetar sedan 20 år tillbaka som konsult inom projektledning och är idag ledande expert när det gäller att hantera osäkerhet, allt för att visa hur du kan dra nytta av dessa istället för att drabbas av dem. Harry inledde med ett

antal dråpliga bilder av personer som uppenbarligen inte genomfört några riskbedömningar ...

Minst 50 procent av alla projekt når inte sina mål i tid. Att projektbudgetar överskrids är lika vanligt och hör ofta samman med tidsförseningarna, eller har samma bakomliggande faktorer. Trots denna statistik så får projektledare och projektbeställare fortsätta leda respektive beställa projekt. Finns det någon annan samhällssektor där vi accepterar 50-procentiga misslyckanden?

Läs hela artikeln på www.automationregion.com.



Bilden: Harry Steinkeller föreläser vid "riskseminariet" i Västerås.

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

Nya medlemmar – välkomna SIS, CNC Factory, PRC Engineering och Elit!

SIS, Swedish Standards Institute, är en del av det europeiska och globala nätverk som utarbetar internationella standarder. Genom att delta i standardiseringsarbetet kan svenska företag och organisationer påverka utformningen av standarder inom sin marknad.



Standarder befämjar handel över gränser och bidrar till att processer och produkter blir säkrare. SIS utarbetar standarder inom de flesta områden, till exempel för verkstadsindustrin, fordonsindustrin och transportfrågor, metalliska material och andra material, bygg och anläggning men även lednings-/managementsystem, miljö och säkerhet. SIS samarbetar även med Automation Region, vars representant är ordförande inom SIS/TK 279 industriell automation. Läs mer om verksamheten på www.sis.se.

CNC Factory AB grundades 1990 och består idag av ett 25-tal medarbetare



med huvudkontor i Värnamo och dotterbolag i Täby. De har från starten utvecklats från ett renodlat konsultföretag inom automation till en av Sveriges ledande leverantörer av modernisering och automation av verktygsmaskiner, även innefattande service, reservdelar och utbildning. Företagets automationsverksamhet har sedan starten expanderat kraftigt. Läs mer på www.cncfactory.se.

PRC Engineering AB levererar funktionslösningar och konsulttjänster för Life Science, Food & Beverage, Energy samt Industry and Environment, där de tar ett helhetsgrepp om produktionsprocessen. Företagets medarbetare är specialiserade inom områden som processdesign, automation, IT-lösningar, kvalitetssäkring och MES. Läs mer på www.prc.se.



Elit Instrument AB erbjuder svensk industri en bred leverantörsoberoende produktportfölj inom temp-, tryck-, industrikomponenter och instrument från ledande tillverkare. Produktsortimentet omfattar trycktransmittar, temperaturgivare, kalibreringssystem och instrument för tryck och temperatur, bänksystem, stålbuntband, kapslingar, tryckknappar, omkopplare, lamphållare och förläggingsmaterial. Lösningarna baseras på allt från standard- till kundspecifika produkter. Läs mer på www.elit.se.



Automation Region är en av Sveriges ledande leverantörer av modernisering och automation av verktygsmaskiner, även innefattande service, reservdelar och utbildning. Företagets automationsverksamhet har sedan starten expanderat kraftigt. Läs mer på www.automationregion.com.

Automationsnätet i Ny Teknik

I Ny Tekniks har ett nytt Automationsnäste presenterats. Frågeställare var Flexy och expertpanelen bestod av Björn Langbeck, Ingemar Reyier och Andreas Rosengren. Har du tips på nya företag och frågeställningar till Automationsnätet så kontakta gärna tord.kack@automationregion.com!

Kalendarium – se även hemsidan!

- 5/3 – frukostmöte med ABB och Europa Institutet (Västerås)
- 8/3 – medlemsmöte med årsmötesförhandling (Västerås)
- 19/3 – startmöte om standarder inom automation (Stockholm)
- 22/3 – workshop kring köpstark kundgrupp (Västerås)
- 14/5 – ingenjörsevent med MDH och VSP (Västerås)
- 5-6/9 – Automation Summit (Västerås)

Vi ses på medlems- och årsmötet den 8 mars!

Hoppas att du har anmält dig, för du är varmt välkommen till Automation Regions årliga medlemsmöte och öppna årsmöte i Västerås! Missa inte årets föredrag om bland annat Lean-resan på Ostnor (FM Mattsson och Mora Armatur), Blue Institute om automation mot global omvandling och Vinnova om innovation och automation. Om du inte redan gjort det – anmäl dig på www.automationregion.com!

Automation Summit den 5-6 september

I höst arrangeras Automation Summit, en tvådagars konferens som tar sikte på utveckling och framtida utmaningar i automationsindustrin. Bakom initiativet står Automation Region tillsammans med Västerås stad, Stockholmsmässan och Svenska mässan. Programmet kommer bland annat att rymma framtidsspaning med Blue Institute och Kairos Future, Automationsnätet, priset Automation Student och givetvis presentationer från Automation Regions medlemsföretag.

Förutom spännande föreläsningar och utställning arrangeras även en konferensmiddag på kvällen den 5/9. Har du frågor, tips eller idéer så kontakta stefan.hollertz@automationregion.com.



Nå ny kundgrupp med stor köpkraft

Välkommen till en workshop den 22 april med teamet bakom Volvo Concept Car, ett samarrangemang mellan Automation Region och Västerås Science Park. Platsen är Automation Center och vi inleder med lunch – anmäl dig snarast möjligt på www.automationregion.com!

Smidigare mjukvaruutveckling med Lean

ARKEN arrangerar en kurs den 10 april klockan 11:30-13:00 med syftet att ge en inblick i hur principerna från agil utveckling och Lean produktutveckling kan användas vid utveckling av mjukvara. Anmälan och mer information finns på www.automationskompetens.org.



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 · Digital Mechanics · DeltaElectric · DynaMate Industrial Services · Dynamis · EIE Maskin · ELE Engineering · Elit · Else · Eltech Automation · Epsilon · Esab Engineering · Etteplan · Flintec · Frontit · Gylling Teknik · HMS Networks · Horner APG · Hugo Tillquist · ICA · IKG · Infotiv · Know IT · Koteko · LP Innovation · LÅ-Konsult · Mackmyra Svenska Whisky · Metrum · Mimer Info Tech · Motion Control · Netcontrol · Novotek · Pepperl+Fuchs · PRC Engineering · Prevas · Pöry SwedPower · RealTest · Rejlers · Rockwell Automation · Schneider Electric · SICS · Siemens · SIS · Smidja · Solvina · Tieto · TKG · Westermo · Westinghouse · Xdin · ÅF

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

www.automationregion.com