



Automation Region · Nyhetsbrev oktober 2012

“Make the most of your energy”

När vi nu har klivit in en framtid där energin inte längre är billig så är det många krafter som måste samverka. Vi behöver tänka i banor som “Make the most of your energy”, där industrin har en viktig påverkan. Enklast är att minska på energiuttaget, vilket naturligtvis är väldigt viktigt. Men det är minst lika viktigt att ständigt arbeta med att få ut så mycket som möjligt av den energi vi använder.

Som världen ser ut, och med tanken om det ständigt utvecklande samhället, finns både en vilja och ett behov av att finna nya lösningar för att förenkla och förbättra vardagen. Vår strävan måste vara att skapa ett mer energihållbart samhälle, där våra framtida lösningar bidrar på ett positivt sätt. Ett exempel är att med hjälp av solens energi kunna erbjuda rent vatten i områden utan tillförlitlig kraftförsörjning; ett bra exempel där industriella tillämpningar skapar bättre levnadsförutsättningar på ett energieffektivt och hållbart sätt.

Förr i världen var ingenjören en hjälte som gjorde stora maskiner som lok och atlantångare. Även idag är ingenjören

en hjälte som med sin innovationskraft skapar ständiga förbättringar för ett långsiktigt hållbart samhälle. Vi måste aktivt söka efter dessa nya hjältar redan i unga år, något Automation Region tagit fasta på.

När dessa nya hjältar går ut skolan måste vi kunna erbjuda dynamiska arbetsplatser där innovationskraften hålls vid liv och med en bra balans mellan arbete och fritid. Om vi sedan är duktiga på att samarbeta med utbildningsväsendet och samhället i övrigt kan vi komma långt. I detta gränsland tror jag att Automation Region kan bidra på ett konstruktivt sätt. Jag är därför väldigt stolt över att få vara en aktiv del av detta arbete; industriella tillämpningar är en viktig kugge i att forma vårt framtida samhälle och Automation Region är ett smörjmedel.

Anders Mårtensson · Vice President, Industry · Styrelseledamot Automation Region · Schneider Electric Sweden



Mässor med mervärde

Efter bokmässan och lanseringen av vår barnbok “Cax – den trettonde roboten” har Automation Regions utåtriktade aktiviteter fortsatt under hösten. Under oktober har vi deltagit i två mässor med egna montrar – Scanautomatic & Processteknik, den 9-11 oktober i Göteborg, och MAX (Manufacturing & Automation Expo), den 23-26 oktober i Stockholm. Medlemsföretagen bjöds in att ställa ut tillsammans med oss och responsen blev mycket god. Tillsammans med Västerås stad och ABB arrangerade vi dessutom en paketresa i samband med Göteborgsmässorna.

– Det är andra gången vi arrangerar en gemensam resa till mässan och det är ett perfekt tillfälle att under lite mer informella förhållanden träffa kunder, kollegor och partner, menar Helena Jerregård. Förhoppningsvis håller vi på att etablera en trevlig tradition att se fram emot!

De utställande företagen i Automation Regions montrar var överlag nöjda när de intensiva mässveckorna var avslutade. En av dem som deltog som samutställare vid bägge mässorna var Ray Johansson på EIE Maskin.

– Samlingsmontrarna som sådana är ett bra upplägg, säger Ray Johansson. Speciellt på MAX fick vi en del spontana kontakter, inte så många men bra sådana.

Läs hela artikeln på www.automationregion.com.

ARKENs projektledare i föreläsartagen; Nina von Krusenstierna bland buteljer och besökare med ett 40-tal uppskattande åhörare på Scanautomatic i Göteborg.



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

Ny sponsor – vi välkomnar WorkFlow

WorkFlow Scandinavia AB grundades mot bakgrund av ett behov av specialister med tyngre teoretisk bakgrund. Deras lösning på utmaningen är att hitta välutbildad personal i framförallt från i första hand Östeuropa. Läs mer på www.work-flow.se.



Välkommen till Automation Expo i Ludvika

Nu kommer vi till Ludvika! Automation Expo är samlingspunkten för automationsbranschen och alla andra intresserade som genomförs i enkelhetens tecken. Ingen föranmälan behövs och vi bjuder på fika och lättare förtäring. Representanter för Automation Region och High Voltage Valley hälsar välkommen och även ABB medverkar med en kortare föreläsning. Platsen är High Voltage Valley, Fredsgatan 27 i Ludvika. Markera eftermiddagen i din kalender redan nu för den 20 november 11:00-15:00!

Stort grattis till Marina Rantanen



Vinnare av Automation Student 2012 blev Marina Rantanen från KTH för sitt examensarbete på scienteknikföretaget Visual Act, där Marina har haft uppdraget att utveckla en drivenhet till ett autonomt vagnssystem. På bilden

ses prisutdelare Fredrik Karlsson från Ny Teknik Automation, Marina Rantanen och Automation Regions Helena Jerregård.

Succé för Automationsnätet på MAX-mässan

Den 24 oktober genomfördes Automationsnätet under ledning av projektledare Tord Käck. Meningen med "nätet" är inte att hitta någon vinnare, utan att lyfta fram intressanta frågeställningar kring automation och leda deltagande företag rätt i deras automationsutveckling. Det var fullsatt under hela programmet, många intressanta frågeställningar och som Tord sa: "Så mycket bättre än så här kan det inte bli!"

Stort intresse från portugisiska ingenjörer

Automation Region deltog på en rekryteringsmessa i Lissabon den 25-26 oktober som besöktes av 4 000 personer – bara under första dagen! Vi träffade hundratals intresserade och högutbildade ingenjörer som var intresserade av vad vi hade att erbjuda inom ingenjörsyrket. Vi kommer att följa upp detta genom att bjuda in utvalda ingenjörer för att träffa företagen. De som är intresserade av att medverka bör kontakta oss inom kort genom helena.jerregard@automationregion.com.



Kalendarium – se även hemsidan!

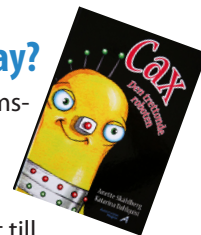
6/11 – frukostmöte med Capgemini och MDH (Västerås)
19/11 – innovationsseminarium (Västerås)
20/11 – Technionseminarium robotik/automation (Västerås)
20/11 – Automation Expo (Ludvika)
21/11 – seminarium om turkisk fordonsindustri (Köping)
21/11 – IT som konkurrensmedel (Sandviken)

Engagera dig i Innovationsgruppen!

Arbetet i Automation Regions fjärde arbetsgrupp, Innovationsgruppen, håller på att dra igång och du kan påverka vad vi ska fokusera på! Är du intresserad av att bidra eller delta i arbetet med Innovationsgruppen är du välkommen att kontakta ordförande Tomas Lagerberg från ABB Corporate Research på tomas.lagerberg@se.abb.com.

Årets julklapp eller en kul give-away?

Vi har skickat ut ett erbjudande till alla medlemsföretag om att köpa Cax-boken. Alla pengar återinvesteras i nya projekt för att skapa teknikintresse hos barn och ungdomar. Ett exemplar av boken finns också med i utskicket till ditt företags kontaktperson – vet du inte vem det är så hör av dig! Kontakta karolina.winbo@automationregion.com.



Innovationsseminarium med workshop

Tatiana Butovitsch Temm och Camilla Palmertz tittar på innovationer utifrån ett kundperspektiv och delar med sig om hur du når dem, kryddat med goda exempel och fatala misstag! Arrangemanget håller på från 09:00 till 13:00 inklusive fika och lunch den 19 november på Automation Center i Västerås. Kostnaden är endast 100 kronor exklusive moms, boka din plats på www.automationregion.com!

Automation Regions medlemsföretag

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

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

www.automationregion.com