

# A Automation Region



Automation Region · Nyhetsbrev mars 2009

## Framtiden tillhör den kompetente!

Sverige har en extremt stark ställning inom automation: Vi har en marknadsandel på 10% av en global bransch på 500 miljarder kronor! Två tredjedelar av svensk automationsindustri är i Mälardalen! Att vi har världens största tillverkare av distribuerade styrsystem här i vår region hjälper naturligtvis, men egentligen är vår största styrka den mångfald som kännetecknar branschen: 500 företag aktiva inom automation bara här i Mälardalen. Detta är en verkligt stor, högteknologisk



och betydelsefull arbetsmarknad för de unga generationer som nu är i utbildning. Automation Region har som en av sina största uppgifter att visa på dessa fakta och att visa de ungdomar som nu väljer utbildning att här har de mycket att välja på och att här finns en stor positiv uppgift för produktivitet, miljö och hållbarhet inför framtiden!

Nyligen genomförde Automation Region ett seminarium med rubriken "Teknikintresse – var kommer det ifrån?" Det är ett jätteproblem att så få flickor väljer vår bransch och vi har alla en stor utmaning att vända trenden. Genom samarbetet i Automation Region säkrar vi en framgångsrik bransch inför framtiden.

**Sven-Arne Paulsson**  
Processledare Automation Region

## Högskoleutbildningar i automation på gång!

Sveriges välfärd betingas av företag som ligger långt fram i förädlingskedjan, har hög produktivitet, och som har förutsättningar att följa med i ett snabbt utvecklingstempo. För att detta ska vara möjligt behövs välutbildad arbetskraft, men många företag – inte bara större utan också små och medelstora – ser idag bristen på lämplig arbetskraft som ett av de största tillväxthindren. Detta är också en av anledningarna till att Mälardalens högskola, på initiativ från industrin, börjat utveckla nya automationsutbildningar.

I ett första skede utvecklas utbildning på grundnivå med möjlighet till högskoleingenjörsexamen. På sikt planeras utbildningar på avancerad nivå, kanske både i form av en ettårig magisterutbildning och en tvåårig masterutbildning. Tidigare har en förfrågan gått ut till Automation Regions medlemmar om att ingå i en referensgrupp kring dessa utbildningar, och MDH har fått ett par napp men de tar gärna emot fler. Vänd er till gertrud.fager@automationregion.com – läs hela artikeln på [www.automationregion.com](http://www.automationregion.com)!



*Hur får vi dagens studenter att vända sig till automationsbranschen?*

Sven-Arne Paulsson · Processledare · 021-10 13 17 · [svenarne.paulsson@automationregion.com](mailto:svenarne.paulsson@automationregion.com)  
Helena Jerregård · Biträdande processledare · 021-10 70 13 · [helena.jerregard@automationregion.com](mailto:helena.jerregard@automationregion.com)  
Björn Stenvall · Informationsansvarig · 0708-32 19 38 · [bjorn.stenvall@automationregion.com](mailto:bjorn.stenvall@automationregion.com)

# [www.automationregion.com](http://www.automationregion.com)



## Uppmärksammat branschkartläggning

Den branschundersökning som Automation Region och Stockholm Business Region låtit genomföra har fått stort genomslag i media. För intresserade finns nu rapporten att ladda ner från vår hemsida (under fliken "Om oss"/"Automationsbranschen"). Automation Regions medlemmar kan även få dataunderlaget skickat till sig om de kontaktar svenarne.paulsson@automationregion.com.

## Välbesökt Rekryteringsmessa

Den 5 mars hölls Rekryteringsmessa i Västerås där Automation Region ställde ut. Förvånansvärt många personer besökte vår monter och visade ett stort intresse för automationsbranschen och möjligheten att komma i kontakt med våra 25 medlemsföretag. Det 40-tal broschyrer som vi hade med oss tog slut redan efter första timmen! Totalt besöktes mässan av över 12.000 personer och många intressanta kontakter togs – mer information har helena.jerregard@automationregion.com.

## Automation Regions medlemsföretag

ABB Automation Products	Enea
ABB Corporate Research	Flintec
ABB Power Automation	ICA
ABB Process Automation	Motion Control
ABB Robotics	Netcontrol
Addiva	Novotek
Aros Circle	Prevas
AutomationsAkuten	RealTest
Beijer Electronics Automation	Sensor Control
Bombardier	SICS
CAG Mälardalen	Tritech
Contab	Westermo
Embedded knowledge	Westinghouse

## Kalendarium – se även hemsidan!

- 1/4** – Lean-seminarium med Handelskammaren och Produktionslyftet (Västerås)
- 2/4** – frukostmöte med Enea – världsledande inom realtid (Västerås)
- 23/4** – Automationsdag på Örebro universitet (Örebro)
- 12/5** – frukostmöte med ABB Process Automation (Västerås)
- 27-28/5** – Konkurrenskraft 09 med Lean och PLM (Stockholm)

## Ny medlem – välkommen SICS!

SICS, Swedish Institute of Computer Science, är nu officiell medlem i Automation Region. Vi önskar Markus Bohlin med kollegor varmt välkomna!



## Automationsdag i Örebro 23 april

Örebro universitet och Automation Region arrangerar 23 april en Automationsdag i Örebro. Programmet löper från 13:15 till ca 18:00 och vänder sig till dig som ansvarar för kompetensförsörjning, arbetar inom tillverkningsindustri eller helt enkelt söker mer kunskap inom området. Arrangemanget är gratis – för mer information och anmälan, se under "Aktiviteter" på vår hemsida.



## Årsmötet lockade ett 40-tal åhörare

Automation Regions årsmöte hölls 3 mars i Automation Centers lokaler i Teknikbyn, Västerås, där styrelsen fick fortsatt förtroende. Verksamhetsberättelse, ekonomiska siffror och verksamhetsplan presenterades. De 40-talet närvarande fick också lyssna till ett antal intressanta miniföreläsningar och njuta av avslutande mingel, tilltugg och dryck. Läs mer under "Genomförda aktiviteter".

## Automation Region deltar på Konkurrenskraft 09

I år arrangeras konferensen Konkurrenskraft 09 den 27-28 maj på Rica Talk Hotel i Älvsjö, där Automation Region deltar med en föreläsning av processledare Sven-Arne Paulsson. Dessutom bidrar våra medlemsföretag ABB Robotics och Novotek samt en hel del andra aktörer med intressanta föredrag. Mer information finns på hemsidan under "Aktiviteter".

Längre versioner av alla texter – samt mycket annan information – hittar du på

# www.automationregion.com