

Spridning av ny teknik via nätverk och projekt



En viktig uppgift för forskningsinstituten är att sammanföra kompetenser från olika håll för att hitta helhetslösningar. Vi på SICS Swedish ICT Västerås samarbetar med Automation Region i flera spännande projekt. Ett av dessa är INCODE, där också SICS Swedish ICT i Kista och Interactive Institute Swedish ICT i Piteå deltar med specialistkompetens. Projektets mål är att undersöka hur moderna tekniker som Augmented Reality och Virtual Reality kan användas i processindustrin.

Att ha tillgång till rätt information är idag en utmaning för industrin och ofta behövs specialistkompetens för att lösa ett specifikt problem. Inom INCODE har vi utforskat hur vi kan förbättra effektivitet, kvalitet, arbetsmiljö och säkerhet genom att ge operatörer, servicetekniker och annan personal den information och kompetens som de behöver – när de behöver den.

Stig Larsson

Senior forskare och vice vd för SICS
Swedish ICT Västerås

Fullängdsversioner av artiklar och fler notiser finns på www.automationregion.com. Kontakta gärna oss om du undrar över något:

Karolina Winbo, Processledare
021-10 73 77 · karolina.winbo@automationregion.com

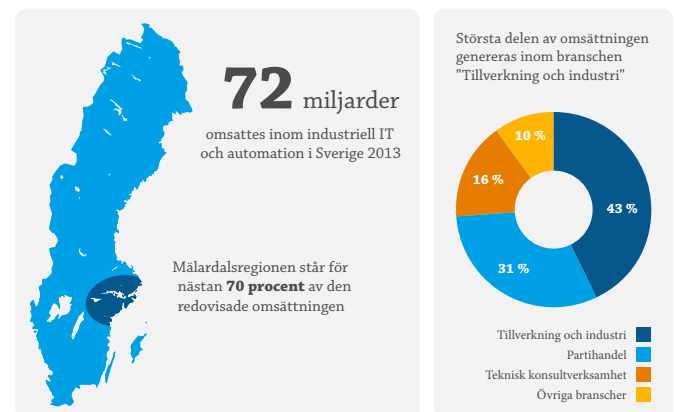
Mikael Klintberg, Processledare
021-10 70 13 · mikael.klintberg@automationregion.com

Stefan Hollertz, Informationsansvarig
070-422 62 82 · stefan.hollertz@automationregion.com

Kraftig ökning av industriell IT och automation i Sverige



Omsättningen inom industriell IT och automation i Sverige uppgår till över 70 miljarder kronor, det visar en kartläggning som har utförts på uppdrag av Automation Region och det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation (PiiA) i samarbete med SICS Swedish ICT och Stockholm Business Region. En rejäl ökning i jämförelse med förra rapporten från 2009, då beräknades omsättningen till 50 miljarder.



– Kartläggningen visar att automationsindustrin blir allt viktigare i Mälardalsregionen. Allt pekar också på en fortsatt positiv utveckling eftersom samhällets samtliga sektorer står inför ökad automatisering och digitalisering, säger Mikael Klintberg, processledare på Automation Region.

Enligt studien uppgick omsättningen inom industriell IT och automation under 2013 till cirka 72 miljarder kronor. Baserat på placering av huvudkontor står Mälardalsregionen för nästan 70 procent av den redovisade omsättningen.



VINNVÄXT-resan fortsätter

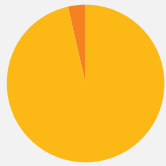
Sedan början av året har Automation Region arbetat med en ansökan till VINNOVA för att lyfta automationsbranschen in i en digitaliserad värld. Ansökan har gått vidare till steg två där Automation Region är ett av elva bidrag som tävlar om finansiering från VINNVÄXT-programmet. I arbetet med ansökan för vi just nu samtal med ett stort antal organisationer inom näringsliv, akademi och det övriga samhället. Välkommen att kontakta oss om du vill veta mer om processen.



Kungligt besök på expectrum

Fredagen den 2 oktober besöktes Västerås Science Park, Robotdalen och Automation Region av kung Carl XVI Gustaf och Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien. Som brukligt är när Automation Region möter kungligheter så överräcktes en CAX-bok – teknikintresset ska väckas tidigt, även hos små prinsessor och prinsar. Automation Regions processledare Karolina Winbo stod för presentation och bokservering.

Är du intresserad av att delta när konferensen arrangeras 2017?



Ja – 96,5 %
Nej – 3,5 %

Automation Summit – tack för återkoppling

Vi riktar ett stort tack till alla som medverkade i utvärderingen av Automation Summit. Resultaten från enkäterna var uppmuntrande och den kanske viktigaste signalen är att hela 96,5 procent av besökarna kommer tillbaka när Automation Summit arrangeras 2017. Vi har också fått in ett antal förslag på utveckling och förbättring av konferensen. Markera redan nu den 7-8 september 2017 i kalendern!

Kommande aktiviteter

Framtidens kompetenser i en digitaliserad värld

Frukostmöte i Västerås · 2015-11-03

Framtidens kompetenser i en digitaliserad värld

Frukostmöte i Stockholm · 2015-11-10

Automation Expo på Robotmuseet i Arboga

Minimässa · 2015-11-19

Industri 4.0 – politik eller teknik?

Frukostmöte i Västerås · 2015-12-08

Genomförda aktiviteter

Workshop om nya affärsmodeller

Möte · 2015-10-02

Augmented reality – kompetens på distans

Frukostmöte i Västerås · 2015-10-06

Industri 4.0, politik eller teknik?

Frukostmöte i Stockholm · 2015-10-13

Workshop kring framtidens kompetensförsörjningssystem

Möte · 2015-10-15

Teknikdag för lärare

Inspirationseminarium · 2015-10-28

