



Automation Region · Nyhetsbrev januari 2014

I Västmanland löser vi globala utmaningar

Västmanland är per capita Sveriges starkaste exportlän med världsledande företag inom automatisering, metallbearbetning och elkraft. Det finns alltså ingen anledning för oss att sitta i baksätet och vänta på att någon annan ska driva vår utveckling. Med Affärsplan Västmanland tar vi ut riktningen för näringslivsutvecklingen i länet år 2014 till 2020. Att vi använder begreppet "affärsplan" betonar vår ambition: Att skapa en miljö där innovationer och företag kan växa och utvecklas.

Affärsplanen innehåller långsiktiga och strategiska insatser, inom bland annat forskning, innovation och företagsstöd, och kopplar även mot strategier för kompetensförsörjning. En central del är utvecklingen av fyra styrkeområden – Automation, Järnväg, Energi samt Velfärd och hälsa. Inom dessa områden har Västmanland ledande industriföretag och starka underleverantörer och tjänsteföretag. Forskningsmiljöer inom både akademi och företag rymmer kunskap och kompetens med internationell lyskraft.

För att identifiera styrkeområdena har vi tittat på den kompetens och de starka företag som vi har på plats i länet. Områdena svarar upp mot de globala utmaningar som ligger framför oss – det garanterar en långsiktig och stark marknad, och framväxten av nya entreprenöriella företag. I kraft av en



spetsmiljö för forskning och en unik arena för samarbete blir Automation Region en naturlig utgångspunkt när vi formerar det nya styrkeområdet Automation.

Affärsplanen formulerar en övergripande strategi men är också konkret och handelsinriktad. Företagen inom Automation Region kan förvänta sig satsningar på internationalisering, stöd för att jobba med forskning och utveckling och initiativ för entreprenörer och kompetensförsörjning. Ett exempel är forsknings- och innovationscheckar som har gått att söka under hösten.

Mikael Hjorth och Ewonne Käkelä
Länstyrelsen Västmanlands län

Nya grepp i Mälardalen Open

I början av januari utsågs pristagarna i Mälardalen Open, en innovationstävling för energismarta lösningar. Runt 200 bidrag med varierande inriktningar kom in till tävlingen – allt från solcellslösningar till lagring av energi och telefonappar för energivisualisering.

I genomförandet av Mälardalen Open har ett flertal aktiviteter genomförts och dessa har även genererat flera av tävlingsbidragen. Bland annat har studenter från innovationsprogrammen på Mälardalens högskola bjudits in till kreativa workshoppar. Karolina Winbo, processledare på

MÄLARDALEN OPEN ENERGISMART BOENDE

Automation Region, menar att det behövs nya grepp för att lyfta fram och utveckla framtidens produkter och tjänster.

– Med den här tävlingen kan vi lyfta allmänhetens, studenternas och företagens idéer kring energismarthet och hållbar utveckling. Automation Region bidrar gärna med nya och smarta metoder för att stimulera innovation.

Läs mer på www.automationregion.com!

Karolina Winbo · Processledare · 021-10 73 77 · karolina.winbo@automationregion.com
Mikael Klintberg · Processledare · 021-10 70 13 · mikael.klintberg@automationregion.com
Björn Stenvall · Informationsansvarig · 070-832 19 38 · bjorn.stenvall@automationregion.com

Fullsatt frukostmöte om Horizon 2020 och PiiA

EU:s nya program för forskning och innovation är värt 80 miljarder euro och ni som arbetar med automation och inbyggda system kan få ta del av pengarna. Årets första frukostmöte hölls den 14 januari och handlade om EU:s nya forskningsprogram Horizon 2020 samt Vinnovas satsning på strategiska innovationsområden där Processindustriell IT och Automation, PiiA, ingår.



För Automation Regions medlemsföretag finns det stora möjligheter att få ta del av finansieringen. RECO, Division of Research Coordination vid Mälardalens högskola, kan hjälpa till att hitta passande samarbetsparter och ge stöd i förberedelsen av ansökan och det finns även möjligheter att söka finansiering för själva ansökningsarbetet hos Vinnova.

Korta Vägen – praktikplatser sökes

Korta Vägen är ett utbildningsprogram för utländska akademiker som bor i Sverige. I programmet får deltagarna studievägledning, språkundervisning och yrkescoachning i sökandet efter ett arbete. Automation Region inleder nu ett samarbete med utbildningsföretaget Academicum, som håller i utbildningen, där målet är att hitta företag där deltagarna kan göra praktik.

Praktiken omfattar 12 veckor och är kostnadsfri för företaget, lön och försäkring finansieras med statliga medel. Företaget åtar sig att tillhandahålla handledning och relevanta arbetsuppgifter. Genom samarbetet med Academicum har Automation Regions medlemsföretag nu möjligheten att ta in universitetsutbildade praktikanter. Om ert företag har en idé om praktikplats är ni välkomna att skicka en intresseanmälan!

Automation Region på LinkedIn

Under våren initieras ett arbete för bättre närvaro i sociala medier. Frågan drivs av Automation Regions kommunikationsgrupp och ett första steg är att se över hur vi på bästa sätt kan arbeta med LinkedIn. Startpunkten utgörs av Automation Regions LinkedIn-grupp som är öppen för alla medlemmar och administreras av processledningen. Ambitionen är att utveckla gruppen till ett kompletterande verktyg för informations spridning och diskussion.

Kommande aktiviteter

Frukostmöte den 4 februari om första PiiA-utlysningen och Smart Living Challenge

Vid årets andra frukostmöte presenteras den första utlysningen inom PiiA, Processindustriell IT och Automation, av programchef Anders OE Johansson från SICS i Västerås. Olle Dierks från Munktell Science Park ger en introduktion till innovationstävlingen Smart Living Challenge, en internationell tävling där idéer för hållbar utveckling och energismart levnadssätt bidrar till innovativa produkter och tjänster.

Branschträff med Etablering Västerås den 7 februari

Fredag den 7 februari inbjuds Automation Regions medlemmar till en branschträff som arrangeras av Etablering Västerås. Vid mötet har du möjlighet att diskutera samverkansfrågor och företagsklimatet i Västerås. Från Västerås Stad medverkar bland andra Bo Dahlöf (stadsdirektör), Ulla Persson (ordförande kommunstyrelsen), Elisabeth Unell och Conny Petrén. Anmälan senast den 3 februari.

Dubbelt frukostmöte i Stockholm den 17 februari

EU:s nya forsknings- och innovationsprogram Horizon 2020 startade den 1 januari och har fokus på innovation och tvärvetenskapliga samhällsutmaningar. Avdelningen för forskningssamordning, RECO (Research Coordination) vid Mälardalens högskola, reder ut begreppen och presenterar möjligheterna. Dessutom ger SICS Västerås information kring den första utlysningen för det strategiska innovationsområdet Processindustriell IT och Automation (PiiA).

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 · DeltaElectric · Digital Mechanics · DynaMate Industrial Services · EIE Maskin · ELE Engineering · Elektronikkonsult · Elit · Else · Eltech Automation · Esab Engineering · Etteplan · Flintec · Frontit · Gylling Teknik · HMS Networks · Horner APG · Hugo Tillquist · ICA · Infotiv · Invensys Wonderware · Know IT · Koteko · Level21 · LP Innovation · LÅ-Konsult · Mackmyra Svensk 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 · Smidja · Tieto · TKG · Trittech · Westermo · Westinghouse · Xdin · XMReality · ÅF

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

www.automationregion.com