



God uppslutning och frukost vid Automation Regions möte

Automation Regions frukostmöte i mitten av april lockade totalt ett 40-tal deltagare. Platsen var ABB Process Automation på Finnsletten och ordförande Erik Oja tog emot i dörren.

Erik Oja, divisionschef ABB Open Control Systems, hälsade alla välkomna innan ABB bjöd på både frukost och företagspresentation, testföredrag och rundvisning av Process Automations testlaboratorium. Intresset var stort och efter Tage Jonssons föredrag följde många frågor.

– ABBs enorma framgångar på marknaden är verkligen glädjande. Att världens största och ledande företag inom processautomation har Västerås som bas och dessutom är drivande i vårt nätverk stärker oss. Det är glädjande att så många sluter upp till frukostmötet. Samtidigt tydliggör det behovet av ett kluster som Automation Region där branschkollegor kan träffas under lättsamma – och intressanta – former, säger Sven-Arne Paulsson.

Anna Stefansson på ABB Process Automation visade också praktiskt det imponerande operatörsgränssnittet för deras nya system 800xA. Innan deltagarna drog sig tillbaka passade Sven-Arne på att påminna om nästa frukostmöte den 22 maj, då i Automation Centers nya lokaler på Sintervägen 14 i Kopparlunden.

För mer information kontakta:

Processledare Sven-Arne Paulsson
021-10 13 17 · 073-960 74 85
svenarne.paulsson@automationregion.com



Mälardalen är en region med världsledande teknologi och kompetens när det gäller automation. Automation Region är ett företagsnätverk med syfte att stärka medlemmarnas lönsamhet och ytterligare sätta regionen på världskartan inom området automation. Nätverket är ett industriellt initiativ som utgår från Mälardalen och innefattar såväl stora som mindre företag samt akademi och samhälle.

I Automation Region deltar företag från hela automationsområdet med processautomation, robotisering, logistik, energioptimering, sensorer etc. De kontakter som uppstår i samarbetet stärker hela industrin med affärskontakter, nya innovationer, kompetensutveckling och starkt samarbete med forskningen. Läs mer på www.automationregion.com.