

Från manuell fabrik till automatiserad produktion

Frukostmöte i Stockholm den 12 juni

Automatisering sker normalt stegvis. Men hur ser det ut när en hel fabrik ska automatiseras från helt manuellt styrd produktion?

Kärnprodukten för PharmaQ i norra Norge är vaccin – men för fiskar! Deras produkt hjälper till att hålla fiskarnas hälsa på högsta nivå. För två år sedan gjordes allt för hand. När beslutet kom att automatisera var PRC på plats och vägen till målet skulle avgöras med hjälp av standarder.

Sayhan Tezel, senior automationsingenjör på PRC, var tekniskt ansvarig för lösningen på PharmaQ. Han berättar hur standarder som ISA-88 hjälpte projektet i mål och hur fallgropar kunde undvikas.

Patric Helje, säljchef på PRC, berättar hur projektet startades och hur standarder kan hjälpa till att förtydliga vad som ska levereras – vilket gör projektet mer lönsamt för såväl beställare som leverantör.

Välkommen till ett frukostmöte där du under en timme får veta hur rätt standarder kan leda ditt automationsprojekt i mål – oavsett storlek på jobbet!

Gunnar Iggendal · 070-333 65 95 · gunnar.iggendal@automationregion.com

Tid: Torsdag den 12 juni 2014, kl 07.45 - 09.30

Plats: Hos PRC Engineering i Stockholm, Kungsgatan 88.

Anmälan: Anmäl dig på hemsidan, www.automationregion.com

Agenda

07.45 – Välkommen till PRC Engineering – frukosten står framdukad!

08.00 – På gång inom Automation Region

Gunnar Iggendal, Automation Region

08.05 – Standarder vid uppstart av projekt

Patric Helje, Försäljningschef, PRC Engineering

08.25 – ISA-88 standard – manuell produktion till receptstyrd

Sayhan Tezel, senior automationsingenjör, PRC Engineering

09.05 – Mingel med automationskollegor

09.30 – Avslutning

Parkering: Till exempel Kungsbron P-hus, Östra Järnvägsgatan 21 eller Rådhusgaraget, Kungsholmsgatan 33, cirka 5 min promenad.

T-bana: blå linje till station Rådhuset – cirka 2 min promenad.

Pendeltåg: till T-Centralen, cirka 5 min promenad.



Automation Regions aktiviteter i Stockholm genomförs i samarbete med M.A.X, Manufacturing & Automation Expo. Mer information: www.maexpo.se.

