

Industriell IT-säkerhet – hur säkert är ditt styrsystem mot attacker?

Frukostmöte i Stockholm den 14 april

Traditionellt sett har industriella styrsystem varit isolerade öar i verksamheten. Men genom ökat användande av digitala lösningar i industriella processer integreras systemen med andra IT-system.

Kopplingar mot administrativa nätverk och internet öppnar upp de industriella informations- och styrsystemen för attacker utifrån vilket skapar nya risker och sårbarheter. Integrationen har många fördelar men kräver också djupare förståelse för hur IT-säkerhet och industriprocesser måste fungera och samverka.

Leif Jonsson och **Rikard Skogh** från Siemens presenterar sin syn på industriell IT-säkerhet. Hur kan du höja säkerheten i din anläggning och hur håller du önskad säkerhetsnivå över tid?



*Leif Jonsson och Rikard Skogh
från Siemens föreläser.*

Varmt välkommen!

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

Tid: Tisdag den 14 april 2015, kl 07.45 - 09.30

Plats: Stockholm Business Region · Drottninggatan 33 · Stockholm (vid Sergels torg)

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

Agenda

07.45 – Välkommen till Stockholm Business Region – frukosten står framdukad!

08.00 – På gång inom Automation Region och Stockholm Business Region

Gunnar Iggendal och Torbjörn Bengtsson

08.15 – Hur säkert är ditt styrsystem mot attacker?

Leif Jonsson, IT Security Engineer, Siemens

Rikard Skogh, Service Sales Specialist, Siemens

09.00 – Mingel med automationskollegor

09.30 – Avslutning



*Automation Regions aktiviteter i
Stockholm genomförs i samarbete med
Scanautomatic & Processteknik.*

Mer information: www.scanautomatic.se

