

## Molntjänster, IoT, appar och blockchain – nya möjligheter för industrin

### Frukostmöte i Stockholm den 14 december

Digitala tjänster, IoT, appar och molnplattformar har på kort tid blivit en självklar tillgång i våra privata liv. Nu ökar också intresset inom industrin som ser stora möjligheter att använda sina data på smartare sätt och hitta nya affärsmöjligheter.

Vid frukostmötet får vi en uppdatering om möjligheterna – och utmaningarna – med industriella molnplattformar. Vi får veta hur området utvecklas genom startups, appar, nya säkerhetslösningar och blockchain-teknik och också ta del av några konkreta kundcase som beskriver hur molntjänster används i industrin.

Observera att mötet filmas för publicering på Automation Regions Youtube-kanal. Varmt välkommen!

Gunnar Iggendal · 070-333 65 95 · [gunnar.iggendal@automationregion.com](mailto:gunnar.iggendal@automationregion.com)  
Torbjörn Bengtsson · 070-472 80 06 · [torbjorn.bengtsson@stockholm.se](mailto:torbjorn.bengtsson@stockholm.se)



**Tid:** Onsdag den 14 december 2016, kl 07.30 - 09.30

**Plats:** Invest Stockholm (f.d. Stockholm Business Region) · Drottninggatan 33 · Stockholm (vid Sergels torg)

**Anmälan:** Anmäl dig på hemsidan, [www.automationregion.com](http://www.automationregion.com)

## Agenda

**07.30 – Välkommen till Invest Stockholm – frukosten står framdukad**

**08.00 – På gång inom Automation Region och Invest Stockholm**

Gunnar Iggendal och Torbjörn Bengtsson

**08.10 – Molnplattformar och molntjänster – vetenskapliga utmaningar och framsteg**

Hans Hansson, Professor i Realitidssystem vid Mälardalens högskola

**08.30 – Molntjänster, IoT, appar och blockchain**

Rikard Skogh, Sales Manager, Plant Data Services, Siemens AB

Pär Bergsten, grundare och VD, H&D Wireless AB

**09.10 – Mingel med automationskollegor**

**09.30 – Avslutning**



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

Mer information: [www.scanautomatic.se](http://www.scanautomatic.se)

