

Hur skapar vi nya affärsmöjligheter med IoT?

Frukostmöte i Stockholm den 10 maj

Vi är många som funderar på hur digitaliseringen och Internet of Things ska kunna användas för att skapa nya affärsmöjligheter. Välkommen att bli inspirerad av andras framgångar och få tips på hur du kan hänga med i den snabba utvecklingen.

År 2020 beräknas 50 miljarder IoT-enheter vara uppkopplade världen över – vilka nya affärsmöjligheter innebär utvecklingen? Fredrik Hoel, Site Manager på vårt medlemsföretag Acando, delar med sig av innovativa idéer och tankar om nya affärsmodeller kopplade till IoT.

Men hur pålitligt är egentligen IoT? **Fredrik Bruhn**, vd för vårt medlemsföretag Unibap, lär oss mer om säkerhetskritiska system inom IoT. Fredrik forskar i robotik och avionik med fokus på rymdtillämpningar och är nybliven vinnare på 33-listan som utser Sveriges mest lovande unga teknikföretag. Från rymden och spelvärlden har han hämtat inspiration till en nyutvecklade, kraftfull kamera som gör robotar smartare så att de kan förstå sin omgivning och samverka med människor.

Varmt välkommen till ett frukostmöte om IoT-tillämpningar och nya affärsmöjligheter!

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

Tid: Tisdag den 10 maj 2016, 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 – Samling. Välkommen till Stockholm Business Region – frukosten står framdukad!

08.00 – På gång inom Automation Region och VINNVÄXT handlingsplan

Gunnar Iggendal och Karolina Winbo, Automation Region

08.10 – På gång inom Stockholm Business Region

Torbjörn Bengtsson

08.15 – Hur skapar vi nya affärsmöjligheter med IoT?

Fredrik Hoel, Acando Consulting AB

08.45 – Hur pålitlig är industriell IoT? Hur pratar man med en robot?

Fredrik Bruhn, Unibap AB

09.15 – Mingel med automationskollegor

09.30 – Avslutning



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

Mer information: www.scanautomatic.se

