

Augmented reality – ny teknik för kompetens på distans

Frukostmöte i Stockholm den 15 september

Med hjälp av augmented reality, eller ”förstärkt verklighet”, får operatörer och tekniker tillgång till snabb specialisthjälp – oavsett var i världen de befinner sig.

Anders Aabakken, Manager Technology på ABB FACTS, **Johan Castevall**, vd på XM Reality, och **Karolina Winbo**, processledare på Automation Region, presenterar resultat från det PiiA-finansierade projektet CODE, där de använder augmented reality för att tillgängliggöra kompetens på distans.

Inspirerad av spelindustrin kan kombinationen av innovativ mjukvara, mobil bredbandsteknik och augmented reality erbjuda nya lösningar för att ge tekniker och operatörer audiovisuell guidning av en expert via internet. Genom att tala, peka och visa kan de tillsammans lösa ett komplicerat tekniskt problem på distans och i realtid lika effektivt som om experten stod vid sidan om och instruerade.

Tekniken öppnar nya affärsmöjligheter där ökad effektivitet och bättre utnyttjande av expertis också ger betydande besparingar i form av minskade rese- och stilleståndskostnader samt, inte minst, minskad miljöpåverkan!

Varmt välkommen!

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



Tid: Tisdag den 15 september 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 – Kompetens på distans – ett nytt sätt att samarbeta

Anders Aabakken, Manager Technology på ABB FACTS

Johan Castevall, vd på XM Reality

Karolina Winbo, processledare på Automation Region

09.00 – 09.30 Mingel med automationskollegor och avslutning



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

Mer information: www.scanautomatic.se

