

Augmented reality – ny teknik för kompetens på distans

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

Anders Aabakken, Manager Technology på ABB FACTS, **Johan Castevall**, vd på XM Reality, och **Björn Löfvendahl**, forskningsingenjör på SICS Swedish ICT Västerås, 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!

Karolina Winbo, Processledare
021-10 73 77, karolina.winbo@automationregion.com



Tid: Tisdagen den 6 oktober 2015, 07.30 - 09.00

Plats: expectrum Circle HUB, Kopparbergsvägen 10, Västerås

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

Agenda

07.30 – Välkommen till expectrum, frukosten står framdukad

07.50 – På gång inom Automation Region

Karolina Winbo, Processledare Automation Region

08.00 – Augmented reality – ny teknik för kompetens på distans

Johan Castevall, XM Reality

Anders Aabakken, ABB FACTS

Björn Löfvendahl, SICS Swedish ICT Västerås

09.00 – Mingel med automationskollegor och avslutning

