

Nya PiiA-pengar till industriell digitalisering och nya möjligheter att automatisera med värmekameror

Frukostmöte i Stockholm den 16 februari

Anders OE Johansson, programchef för PiiA, det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation, inleder med en kort information om den nya PiiA-utlysningen på 40 MSEK. Vi får veta hur konsortier från leverantörer, industri och akademi kan söka pengar till projekt med fokus på innovativ industriell digitalisering.



Därefter berättar våra medlemmar, **Anders Andréasson** från FLIR och **Stefan Sjökvist** från Termisk Systemteknik, hur värmekameror allt mer används för industriell automation. Tekniken är ännu ganska ny och användningsområdena är många men fortfarande okända. Vi får ta del av några spännande applikationer bland annat hur Söderenergi med hjälp av ett nytt unikt värmekamerasystem har säkrat sitt jättestora biobränsle-lager mot både självantändning och intrång. På detta sätt har de minimerat driftstopp och produktionsbortfall och fått effektivare produktion och bättre lönsamhet i sitt fjärrvärmeverk.

Varmt välkommen till ett frukostmöte om hur digitalisering, ny teknik och ny forskning kan leda till bättre produktivitet och lönsamhet.

Varmt välkommen!

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

Tid: Tisdagen den 16 februari 2016, 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

08.05 – Nya PiiA-pengar till industriell digitalisering

Anders OE Johansson, PiiA

08.25 – Nya möjligheter att automatisera med värmekameror

Anders Andréasson, FLIR och Stefan Sjökvist, Termisk Systemteknik

09.15 – 09.30 Mingel med automationskollegor och avslutning



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

Mer information: www.scanautomatic.se

