

Drönare – ny teknik och nya affärsmöjligheter

Frukostmöte i Västerås · 2017-05-17



Drönare och andra obemannade, flygande farkoster är ett nytt, spännande område som i kombination med ny teknik inom givare, IoT, AR, VR, 3D-skrivare, machine learning och molntjänster, öppnar oanade möjligheter till automation och digitala lösningar.

Tomas Gustafsson, projektledare, ÅF, Drones in Arctic Environments ger oss en bild av drönar- och sensorteknologi och tillämpningar inom EU-projektet Interact i Arktis. Projektet ska visa hur drönare och sensorsystem kan användas inom forskning – kunskap som kan användas i många andra sammanhang.

Rémi Vesvre, ledningsstrateg, Transportstyrelsen, informerar om vilka regler som gäller i svenskt luftrum och hur vår svenska myndighet jobbar med frågorna om obemannat flyg.

Vi får också en översikt av vad som finns – från enkla leksaksdrönare till morgondagens stora, självstyrande och autonoma drönartaxi.

Välkommen till ett frukostmöte där du får en bred information om drönarteknik och hur du och ditt företag kan göra för att bäst utnyttja den nya tekniken – och de nya affärsmöjligheterna.

Karin Wiik · 021-15 17 27 · karin.wiik@automationregion.com

Praktisk information

Datum: Onsdag den 17 maj 2017

Tid: Klockan 07:15 till 09:30

Plats: expectrum Circle HUB, Kopparbergsvägen 10, Västerås

Upplysningar: Frukost från 07:15, möte 07:45 till 09:00 och sedan avslutande mingel till 09:30

Anmälan: På Automation Regions hemsida, www.automationregion.com

Finansiärer:



Automation Region är en centrumbildning vid:



VINNVÄXT-vinnaren Automation Region är en centrumbildning vid Mälardalens högskola som samlar SME, stora bolag, akademi och offentlig sektor – sammanlagt över 120 engagerade medlemmar och samarbetspartner. Automation Region arbetar för att marknadsföra svensk automationskompetens, stimulera innovationer och säkra branschens långsiktiga kompetensförsörjning.