Pressmeddelande 2018-11-15

Vilket kommer först? – Självkörande bilar eller självgående produktionslinjer

Idag finns Marcus Nilsson från Gimic på plats i IoT Arena, hall D, kl 14.15-14.30 och berättar om hur AI skapar stora möjligheter för samarbetet mellan operatörer och maskiner i framtiden. Marcus har tagit fram den kognitiva kameran som gör detta möjligt.

Subcontractor IoT Arena

Vilket kommer först? – Självkörande produktionslinjer eller bilar?

Plats: IoT Arena hall D

Torsdag 15 nov kl 14.15-14.30

Talare: Marcus Nilsson, Gimic AB

Självkörande kommer revolutionera bilindustrin men tekniken kommer vara lika viktig i tillverkningsprocessen. Genom AI kan samarbetet mellan operatörer och maskiner ge helt nya möjligheter. Detta minskar investeringsbehovet och ökar produktionshastigheten. Genom att sätta digitala ögon i produktionslinjerna kan medvetenheten ökas och processen kan kontinuerligt bli bättre. Många andra branscher har redan tagit steget mot en mer datadriven lösning nu är det även dags för tillverkningsindustrin.

Kontaktuppgifter:

Marcus Nillson, vd och grundare

Gimic AB

marcus.nilsson@gimic.se

073-534 53 19

www.gimic.se

Företagsfabriken i Kronoberg

Kronoberg läns regionala företagsinkubator som ger entreprenörer och företagare en kreativ tillväxtmiljö. Företagsfabriken i Kronoberg AB är beläget i Videum Science Park och erbjuder företag dels en kreativ och modern mötesplats i Bravo entrepreneurial HUB och dels en möjlighet till snabbare marknadsintroduktion genom antagning till vår inkubationsprocess.
Ägare är Region Kronoberg, Videum AB och Linnaeus University Development.