

ÖKA LÖNSAMHETEN GENOM EFFEKTIVARE MATERIALFLÖDEN

Välkomna till vår kostnadsfria teknikworkshop för automation av materialflöden, logistik och montering/paketering! Under en förmiddag ger forskaren från Chalmers Tekniska Högskola, Robin Hansson, och projektledaren från RISE, Roger Lundin, er tips och inspiration kring hur ni kan förbättra flöden och logistik i ert företag.

Tisdagen 25 februari 8.30-12.00

Scandic Hallandia, Rådhusgatan 4, 302 43 Halmstad

För att förbli konkurrenskraftiga måste industrin tillämpa smart automation från inköp och lager till slutmontering och leverans. Industriell automation har nått en teknisk och kostnadsmässig nivå där även mindre företag kan dra nytta av den. Forskningsprojektet AKTA har funnit lösningar och strategier för:

Dynamiska produktionssystem att förenkla volymjustering och produktvariation genom olika grad av automatisering inom lager, kitplöckning, transport och slutmontering.

Digitaliserad information i produktions- och materialkedjan för effektivare processer.

Fysisk automation med hjälp av modern teknik, mobila lättviktsrobotar och kollaborativa robotar.

Sista anmälningsdatum är 14 februari 2020 och sker via www.tek.se eller på 035-17 18 90. OBS! För att få ut det mesta av dagen önskar vi att ni är minst två deltagare per företag.

Varmt välkomna!



PROGRAM

1. Kort introduktion av AKTA-projektet
2. Presentationsrunda per företag och deras verksamhet
3. Resultat från AKTA-projektet
4. Diskussion i grupp (per företag) av hur resultaten kan användas i det egna företaget
5. Presentation av diskussionerna samt diskussion i hela gruppen
6. Företagen presenterar sina nästa steg
7. Olika stödformer för att gå vidare i det egna företaget (Robotlyftet, Förutsättningsstudie och Automationscheck, Indigo Digitaliseringsprojekt, Digital strategi, Coaching AKTA)
8. Lunch (ingår) efter 12.00 för möjlighet till fortsatt diskussion