

Automatiserad hängning av gods vid ytbehandling

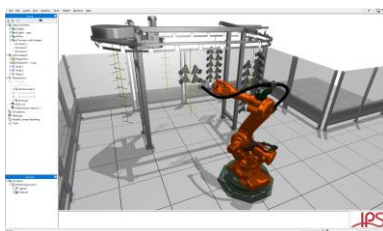
Konkurrenskraftig ytbehandling: Vilka möjligheter finns för automatiserad hängning och nedplockning av gods i samband med ytbehandling och lackering? Välkommen att delta i en teknikworkshop utifrån ert företags specifika behov.

Motiv att anmäla sig

Lackering och ytbehandling är idag i stor utsträckning automatiserade processer medan processtegen före och efter, dvs hängning och nedplockning ofta sker manuellt. Vilka är de stora utmaningarna och i vilken utsträckning kan hängning och nedplockning automatiseras med den teknik som finns tillgänglig idag?

Vi ger er glimtar om:

- Vilka möjligheter finns för att öka automatiseringsgraden för momenten hängning och nedplockning?
- Vad klarar dagens system av och vilka krav ställer det på processen?
- Simulerad hängning av komponenter för optimalt utnyttjande av processfönster: Hur många komponenter får plats och hur hänger man för att optimera antalet objekt per hängare?



Testbäddsprojekt Digi-Load

Presentationen av testbäddsprojekten, P2030, genomförs av medarbetare från RISE i Mölndal: Charlotte Ireholm, och Robotdalen i Västerås: Ingemar Reyier

AGENDA

- 08.55 Välkomna att logga in.
- 09.00 Introduktion av workshop.
Presentation av deltagare
- 09.15 Digi-Load-projektet.
- 10.15 Gruppdiskussioner i separata digitala grupprum där vi tillsammans tar fram företagens utvecklingskartor med fokus på automatiserad hängning och/eller nedplockning.
- 11.00 Gemensam återsamling
- 11.45 Summering, utvärdering av Teknikworkshopen
- 12.00 Avslutning.

PRAKTISK INFO

Samtliga Teknikworkshoppar genomförs digitalt

När: Tisdag 27 april kl. 9.00 – 12:00, 2021

Var: Anslut via zoom, länk skickas före workshoppen.

Kontaktperson:

peo.sjoberg@iucdalarna.se

stefan@iuc-kalmar.se

malin@campusljungby.se

Kostnad: Workshoppen är kostnadsfri men kräver anmälan.

Anmälan: Senast 20 april, 2021

[Anmälan Hängning gods 27 april](#)

För att få ut det mesta möjliga av dagen önskar vi att ni är minst två deltagare per företag.

