

Campus Ljungby och RISE bjuder in till teknikworkshop:



Automatiserad hängning av gods vid ytbehandling • digitalt • 27 april 2021

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.

Innehåll

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?

Till dig som deltagare

Var gärna minst två personer per företag för att få ut så mycket som möjligt av workshopen.

Målgruppen är tillverkande små och medelstora företag och workshopen riktar sig till dig som vill veta mer om möjligheterna med automatiserad hängning av gods vid ytbehandling.

Föreläsare från Testbäddsprojektet Digi-Load

Charlotte Ireholm, RISE, forskare, Värmebehandling och Ytteknologi.

Ingemar Reyier, Robotdalen i Västerås, projektledare inom industri / teknik- och applikationsutveckling.

Läs mer om projektet här: [Digi-Load - hemsida](#)

AGENDA

- 08.55 Incheckning.
- 09.00 Välkomna och presentationsrunda. Introduktion av workshop.
- 09.15 Om projektet Digi-Load och möjligheter kring hängning och nedplockning vid ytbehandling.
- 10.15 Gruppdiskussioner i digitala grupprum där vi tillsammans tar fram företagets utvecklingskartor kring automatiserad hängning/ nedplockning.
- 11.00 Återsamling och diskussioner.
- 11.45 Summering och utvärdering.
- 12.00 Avslutning.

Kortare pauser läggs in efter behov.

PRAKTISK INFO

När: Tisdag 27 april kl. 9:00 – 12:00.

Var: Digitalt, anslut via zoom.
Länk skickas före workshopen.

Kontaktperson: Malin Erikson,
malin@campusljungby.se

Kostnad: Workshopen är kostnadsfri men kräver anmälan.

Anmälan: [Anmälan Teknikworkshop 210427](#)
senast 20/4 2021.

Begränsat antal platser.



En del av nätverket IUC Sverige



Med stöd från

