

IUC, SKILL, RISE OCH CHALMERS BJUDER IN TILL TEKNIKWORKSHOP:

# Om kollaborativa robotar och automatiseringsstrategier

Kan kollaborativa robotar vara något för ert företag? Via Produktion2030 arrangerar vi en workshop på temat kollaborativa robotar och automatiseringsstrategier.

Varmt välkommen för att lära dig mer!

En strategi för ökad automation måste till för att Sverige ska öka effektiviteten. Prisen på kollaborativa robotar minskar nu och även mindre företag kan använda denna hjälp i sitt arbete och idag finns många kollaborativa robotar på marknaden. Men vilken är rätt för just ert företag? Denna workshop syftar till att få bättre insikt i vad som finns på marknaden idag samt hur man kan tänka gällande strategier för smart automation.

Hur ser ni på ert företag på en ökad automatiseringsgrad och att införa robotar som samarbetar med befintlig personal? Är det en kittlande tanke så ska ni vara med på denna dag som kombinerar teori och praktik.

Dagens innehåll är baserat på resultat från Produktion2030:s projekt Dynamite och Chalmers testbäddar, SIILab och leds av Åsa Fasth-Berglund från Chalmers tekniska högskola, som är specialist inom området.

## Automationsstrategier, kollaborativa robotar och Testbäddar,

Presentationen av P2030 projektet görs av Åsa Fasth-Berglund som är biträdande professor vid avdelningen produktionsystem på CTH. Åsas forskning fokuserar främst på människan i centrum och hur teknik kan hjälpa och bidra till smart automation.

## AGENDA

- 09.00 Incheckning
- 09.10 Välkomna o presentationsrunda
  - Finns det kollaborativa robotar?
  - Säkerhet kring en kollaborativ robotcell
  - Automationsstrategier
  - Hur ser det ut idag hos er och ert nästa steg i automation?
  - Diskussion och gruppövning
- 11.30 Summering, nästa steg.
- 11.45 Utvärdering
- 12.00 Avslut

## PRAKTISK INFO

**Samtliga Teknikworkshoppar genomförs digitalt**

**När:** 6 oktober, kl. 9.00-12.00

**Var:** Anslut via Zoom, länk skickas vid anmälan.

**Kostnad:** Workshoppen är kostnadsfri men kräver anmälan.

**Mer info:**

[elin.hultman@skill.se](mailto:elin.hultman@skill.se)

[marlene.magnussen@iuczgroup.se](mailto:marlene.magnussen@iuczgroup.se)

[kristina.nystrom@iucvast.se](mailto:kristina.nystrom@iucvast.se)

**Anmälan:** senast 1 oktober

Anmäl dig på länken: [Anmäl dig här](#)



Med stöd från

**VINNOVA**  
Sveriges Innovationsmyndighet

Energimyndigheten

**FORMAS**

Strategiska  
Innovations-  
program

**PRODUKTION2030**