

[Uppdatera din kompetens och förmåga utan kostnad!](#)  
[ANMÄL DIG HÄR](#)

TEKNIKWORKSHOP 29 NOVEMBER KL 09–12 PÅ DISTANS VIA ZOOM

# Flexibel automation av plockprocesser och internt transporter

**Automation har potential att förenkla och optimera materialhantering inom både orderplock och internt transporter med självgående vagnar. Men går det verkligen att automatisera alla delar? Finns det några särskilda moment i flödena där automation kan skapa både säkrare arbetsmiljöer och spara tid och pengar?**

Produktion2030, RISE och IUC Sverige välkomnar er till en teknikworkshop om automatiserad materialhantering i produktionsmiljöer under ledning av Robin Hanson, docent vid Chalmers tekniska högskola med specialisering inom produktionslogistik och materialhantering.

Han leder teknikworkshoppen där ni får insikt i den senaste forskningen kring hur flexibla automationslösningar kan vara värdefulla, även för orderplock av mindre volymer. Ni kommer även att få ta del av studier som undersökt hur självgående truckar och vagnar kan bidra till bättre flöden och en mer välfungerande internlogistik.

## För vem?

Teknikworkshoppen riktar sig till dig som leder, utvecklar och optimerar ditt företags internlogistik. Här har du chans att knyta kontakt med forskare och nätverka och utbyta erfarenheter med andra företag.

Forskningen har genomförts i nära samarbete med ett flertal industriföretag, exempelvis Väderstad AB, CEJN AB, Scania AB, Volvo Lastvagnar AB, dvs från olika branscher och härrör från projektet FAKTA (Flexible Automation of Kitting, Transport, and Assembly). Projektet genomfördes inom forskningsprogrammet FFI och byggde bland annat vidare på resultaten från det tidigare Produktion2030-projektet AKTA.

### Det här är en teknikworkshop

Våra teknikworkshoppar erbjuder ny kunskap och teknik från forskning till företag. I teknikworkshopparna får du ta del av nya resultat från forskningsprojekt, paketerat på ett sätt som passar framför allt små och medelstora företag. Alla teknikworkshoppar leds av forskaren vilket ger möjlighet till fördjupning. Workshopformatet gör det också möjligt att diskutera utmaningar, tillämpningar m m med både forskaren och andra företag som deltar.



## Praktisk information

### När:

Onsdagen den 29 november 2023  
kl 09–12

### Var:

Via Zoom, länk skickas ut dagen innan workshoppen

### Kostnad:

Teknikworkshoppen är kostnadsfri

### Workshopledare:

Robin Hanson, docent vid Chalmers, specialiserad på produktionslogistik och materialhantering.

*Begränsat antal platser, anmäl dig redan idag.*

Sista anmälningsdag är 27 november.

OBS! Vi önskar att ni är minst två deltagare per företag för att få ut det mesta möjliga av kursen.

### Frågor:

Mejla frågor till:

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

[roger.lundin@ri.se](mailto:roger.lundin@ri.se)

**ANMÄL DIG HÄR**