

Uppdatera din kompetens utan kostnad!

ANMÄL DIG HÄR

TEKNIKWORKSHOP 10 FEBRUARI KL 09–12 PÅ DISTANS VIA ZOOM:

# Prediktivt underhåll för tjänstebaserade & hållbara affärsmodeller

Har ni framtidssäkrat er produktion och har en plan för att utveckla era produktionssystem? Här får du kunskap om vad som krävs för företag som vill närma sig mer tjänstebaserade affärsmodeller både avseende utvecklingsprocessen, underhåll och digitalisering.

Mer tjänstebaserade affärsmodeller gör det möjligt att klättra i värdekedjan men för att göra det krävs en förståelse för vad som krävs och vilka kostnader det innebär. I digitaliseringens tidevarv ställer tjänsteerbjudanden inom produktionsteknikkrav på ett strukturerat och medvetet arbetssätt avseende underhåll, systemtillgänglighet och datahantering. Att utveckla tjänster kräver att tillgängligheten, som till stor del påverkas av underhållet, hanteras parallellt och tillsammans med kostnadsberäkningar.

## För vem?

Den här Teknikworkshoppen riktar sig till dig som vill veta mer om hur man som företag kan närma sig mer tjänstebaserade affärsmodeller. Här har du chans att knyta kontakt med forskare och nätverka och diskutera med andra företag. Du får också insyn i hur andra företag hanterar sina olika produktionsutmaningar.

Under Teknikworkshoppen presenteras erfarenheter från bland annat forskningsprojektet *Prediktivt underhåll för tjänstebaserade & hållbara affärsmodeller i svensk industri*:  
<https://produktion2030.se/projekt/prediktivt-underhall-for-tjanstebaserade-hallbara-affarsmodeller-i-svensk-industri/>  
genomfört inom det strategiska innovationsprogrammet Produktion2030.

### 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 mm. med både forskaren och andra företag som deltar.



## Praktisk information

### När:

Torsdag den 10 februari kl. 09–12

### Var:

Via Zoom, länk skickas ut innan workshoppen

### Kostnad:

Teknikworkshoppen är kostnadsfri

### Workshopledare:

Magnus Löfstrand, professor i maskinteknik vid Örebro universitet.

*Begränsat antal platser, anmäl dig redan idag.*

Sista anmälningsdag är 3 februari.

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

### Frågor:

Maila frågor till :

[ida.stangnes@iucvast.se](mailto:ida.stangnes@iucvast.se)

[anna.cato.moe@gtg.se](mailto:anna.cato.moe@gtg.se)

[Pia.holmberg@iucsyd.se](mailto:Pia.holmberg@iucsyd.se)

[malin@campusljungby.se](mailto:malin@campusljungby.se)

[charlotte.svensson@iuc-sjuharad.se](mailto:charlotte.svensson@iuc-sjuharad.se)

[caroline.iohansson.thim@idcab.se](mailto:caroline.iohansson.thim@idcab.se)

ANMÄL DIG HÄR