

Uppdatera din kompetens utan kostnad!

ANMÄL DIG HÄR

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

# Utnyttja produktionsdata för prediktivt underhåll

Har ni framtidssäkrat er produktion och har ni en plan för att utveckla era produktionssystem? Här får du kunskap om vad som krävs för att utveckla företagets processer i riktning mot ett prediktivt underhåll.

Med ett prediktivt underhåll där man analyserar data från sensorer på maskiner och utrustning kan man i förväg förutsäga underhållsbehov. Det sparar både tid och pengar samtidigt som det ger förutsättningar att arbeta mer störningsfritt och hållbart.

## Varför delta?

Att utveckla avhjälpande underhåll i riktning mot proaktivt, tillståndsbaserat och prediktivt underhåll är en förutsättning om ditt företag ska kunna klättra upp i värdekedjan. Detta speciellt avseende kunskaper om process, information och datahantering. Det handlar om att göra rätt från början!

## Vad får jag med mig?

I workshoppen presenteras utgångspunkter för företag som har kommit olika långt på vägen från reaktivt underhåll till digitaliserade, tjänstebaserade och hållbara erbjudanden.

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/>

Projektet genomfördes 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 7 februari.

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

### Frågor:

Mejla frågor till:

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

ANMÄL DIG HÄR