

ROBOTISERING, AUTOMATION OCH DIGITALISERING

# Har ni behov av att kompetensutveckla era medarbetare inom ny industrideknik?



**Utvecklingen inom industrin går i ett rasande tempo. Behovet av kompetens inom automation, robotisering och digitalisering ökar. Något som kommer att vara ett framtida konkurrensmedel för både företag och medarbetare.**

IUC / Stål & Verkstad och IUC Dalarna har i samarbete med IF Metall och Unionen startat upp en gemensam insats för kompetensutveckling som riktar sig till anställda inom industrins små och medelstora företag. Målet är att tillhandahålla utbildningar inom automation, robotisering och digitalisering, utifrån era behov. Exempelvis inom robotprogrammering, Office-paketet eller 3D CAD. Under analys- och planeringsfasen har ni möjlighet att

påverka utbudet som vi kommer att erbjuda. Vi är intresserade av att veta vad ni saknar för kompetens och vilka olika kunskapsnivåer era medarbetare har. Kontakta oss för vidare dialog.

**För mer information**, kontakta PeO Sjöberg på 070-559 18 18 eller [peo.sjoberg@iucdalarna.se](mailto:peo.sjoberg@iucdalarna.se)

**Kostnaden för medlemmar** är 1000 kr (exkl moms) / deltagare.

## FAKTA

### Kompetensutveckling för medarbetare inom industrin

Tillverkande industri är en motor för regionerna i Norra Mellansverige. Företagsstrukturen spänner från stora globala aktörer med starka positioner på världsmarknaden till små och medelstora industriföretag med regional eller nationell marknad.

Oavsett storlek, inriktning och marknad är tillgången till kompetens avgörande för företagens och därigenom även regionens framgångar.

**Utredningar slår även fast** att företagen själva inte vidareutvecklar den kompetens som finns hos personalen på ett optimalt sätt. I ett läge med en snabb utveckling inom automation, robotisering och digitalisering, kan detta vara förödande för såväl medarbetaren som företaget. I slutändan riskerar båda att slås ut.

**Genom utbildningspaketet** som lyfter medarbetarnas kunskaper, matchas behoven på en arbetsmarknad i snabb omställning. Detta gör i förlängningen att individernas ställning på arbetsmarknaden stärks och att konkurrenskraften i Norra Mellansveriges industri ökar.

## Utbildningar - förslag

- Office 365 - Excel, Word, Teams m.m.
- 3D - Cad
- Robotprogrammering
- CNC-programmering
- Affärssystem - ex. Monitor, Pyramid

## Kunskapsnivåer

Vi utgår från tre kunskapsnivåer i utbildningarna:

1. Liten eller ingen kunskap alls.
2. Arbetar självständigt och har en god grundkunskap.
3. Mycket god kunskap men med behov av specialisering.

## Det vi är intresserade av att veta

- Inom vilka områden har ni behov?
- Hur många inom respektive utbildning och kunskapsnivå?

Kontakta PeO Sjöberg på 070-559 18 18  
eller [peo.sjoberg@iucdalarna.se](mailto:peo.sjoberg@iucdalarna.se)

### FAKTA

**Tre faktorer** som bidrar till effektiv och varaktig inläring:

- Att utbilda sig utan att det innebär stress eller ökat arbetstryck när man är tillbaka på arbetsplatsen.
- Att motivation och vilja finns för att lära sig nytt.
- Att få konkret användning av den nya kunskapen.