

Uppdatera din kunskap
och förmåga utan
kostnad!

ANMÄL DIG HÄR

TEKNIKWORKSHOP 18 APRIL, KL 09–12 PÅ DISTANS VIA ZOOM:

Skapa säkra hållbara arbetsplatser när människa och robot samarbetar

Hur bedömer man ergonomisk belastning i manuella arbetsmoment och hur planerar man för säker hållbar automation där människa och robot samarbetar? Lär dig mer om säkra arbetsplatser där människa och robot samarbetar.

Idag har eller planerar allt fler företag för automation där operatörer och robotar samarbetar, så kallade kollaborativa applikationer. I den här teknikworkshopen ligger fokus på ökad kunskap om ergonomi, arbetsmiljö och säkerhet.

Du får här lära dig mer om hur man kartlägger ergonomisk belastning vid manuellt arbete, hur man planerar för en säker robotisering där operatör och robot samarbetar. Dessutom presenteras en guide för riskanalys med principer och vägledning för att planera, implementera och förändra arbetsplatser med säker flexibel robotisering. Du får också kunskap och vägledning om regler och riktlinjer för CE-märkning. Teknikworkshopen är baserad bl.a. på Produktion2030 projektet [LoHiSwedProd](#).

För vem?

Den här teknikworkshopen riktar sig till dig som har intresse av hur man bedömer ergonomisk belastning i manuella arbetsmoment och planerar för säker automation där robot och operatör samarbetar.

Teknikworkshopen arrangeras i samarbete med AFA Försäkring.



Denna teknikworkshop utgår från projektet [LoHiSwedProd](#).

I projektet samverkar RISE IVF, AB Karl Andersson & Söner, Anebyhusgruppen, BK-Produkter, i Alvesta, Chalmers, Elajo EI & Elektronik, IF Metall, Linnéuniversitetet, Mastec, OpiFlex Automation, Safeman, Träcentrum Nässjö, Kompetensutveckling, Unicarriers Europe och WM Press.

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 forskare 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:

Tisdag den 18 april kl. 09–12

Var:

Via Zoom, länk skickas ut innan workshopen

Kostnad:

Teknikworkshopen är kostnadsfri

Workshopleddare:

Presentationerna görs av RISE medarbetare Magnus Widfeldt, Caroline Jarebrant, Björn Backman och Per Ståhlberg.

Begränsat antal platser, anmäl dig redan idag.

Sista anmälningssdag är 14 april

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

Frågor:

Meila frågor till:

elin.hultman@skill.se

roger.lundin@ri.se

ANMÄL DIG HÄR