

VÄLKOMMEN TILL
WORKSHOP



Kan kollaborativa robotar vara något för ert företag?



WORKSHOP: om kollaborativa robotar och automationsstrategier!

Fredag 1 juni klockan 09.00-16.00

**Plats: Carl Krooks gata 16, 252 25
Helsingborg**

En strategi för ökad automation måste till för att Sverige skall öka effektiviteten. Idag finns många kollaborativa robotar på marknaden men vilken är rätt för just ert företag? Denna workshop syftar till att få bättre insikt i vad som finns på marknaden idag samt hur man kan tänka gällande strategier för smart automation.

Hur ser ni på ert företag på en ökad automatiseringsgrad och att införa robotar som samarbetar med befintlig personal? Är det en kittlande tanke så ska ni var med på denna dag som kombinerar teori och praktik. Dagen leds av Åsa Fasth-Berlund, Chalmers Tekniska Högskola, som är specialist inom området. Förutom teori och diskussioner kommer ni få testa på hur en kollaborativ robot fungerar och själva programmera den. För den praktiska delen kommer Nadja Kozovska och Thomas Hvarvenius från Edströms Maskin AB ansvara och de kommer demonstrera och ni får testa Universal Robots.

Varmt välkomna!!



PROGRAM

09:00 Presentationsrunda och fika

09:30 Finns det kollaborativ robotar?

10:00 Säkerhet kring en kollaborativ robotcell

10:30 Fika och övning:
Hur ser det ut idag och vart vill vi vara om 5 år?

11:00 Diskussion om övningen

11:30 Komplexiteten ökar när människa och robot skall dela på uppgifterna

12:00 Lunch

13:00 Från teori till praktik:
Förtagscase

13:30 Fika och praktisk övning med kollaborativ robot

15:00 Övning: *Hur går vi vidare?*

15:30 Redovisning

16:00 Avslut

För ytterligare information om dagen är du varmt välkommen att höra av dig till:

Namn: Joakim Thureson
Telefon: 0734-34 51 58
Mail: joakim.thureson@iucsyd.se

Varmt välkomna!

OBS! För att få ut det mesta möjliga av dagen så önskar vi att ni är minst två deltagare per företag.

Anmälan senast 18 maj via:

joakim.thureson@iucsyd.se

Workshopen är kostnadsfri men kräver anmälan för att vi ska kunna beräkna fika/lunch. Begränsat antal deltagare.