

Simulering af dit produktions system!

KOM OG BLIV INSPIRERET

Stigende variation i produkter og volumen øger kompleksiteten i beslutning om lagerstørrelser/type, batch-sizes, udnyttelse af kapacitet, delte ressourcer, produktionsrobusthed og teknologi implementering, blot for at nævne nogle.

Simulering og data er hjørnesten indenfor Industry 4.0 og den øgede digitalisering har hidtil haft stort fokus på simulering på proces niveau.

Men hvordan kan simulering hjælpe i analysen af produktionslinjer, eller produktions flow?

Det har SDU operations management og Teknologisk Institut arbejdet med i et projekt under RoboCluster sammen med en række produktions virksomheder.

I inviteres til at deltage i det afsluttende møde hvor casene gennemgås, der samles op på projektets resultater og der lægges op til dialog og diskussion... og vidensdeling.

Onsdag 9/12-2020, kl. 14:00-16:30

SDU I4.0 LAB (Odense campus) eller online (Zoom)

Tilmelding senest 7/12

Har du/I en produktion der er udfordrende at planlægge, eller se ud i fremtiden ifht. teknologi, nye produkter eller implementering – Her kan simulering være en mulighed.

Meld dig til ved at sende en mail til: hbl@iti.sdu.dk (Henrik Blichfeldt)

Angiv:

- **Hvor mange I deltager (navne og stilling)**
- **Hvilken virksomhed/organisation I kommer fra (navn og CVR no.)**
- **Ønsker I at deltage fysisk eller online**

Af hensyn til COVID restriktioner vil der være begrænsede pladser til fysisk fremmøde i SDU I4.0 LAB

INVITATION

Onsdag 9/12, kl. 14:00-16:30

SDU I4.0 LAB eller online (Zoom)

Kræver tilmelding senest 7/12

SDU 



RoboCluster er støttet af Uddannelses- og
Forskningsministeriet og Region Syddanmark