



Norr
Industriellt utvecklingscentrum

UTBILDNINGSPROGRAM | ONLINE

Digitala verktyg och visualisering av produktionssystem

Syftet med utbildningen är att ge deltagarna insikt och grundläggande kunskap hur digitala verktyg kan användas för snabbare, effektivare och mer flexibel utformning och utvärdering av automations- och produktionslösningar.

INNEHÅLL

Hur kan man med IT-verktyg visualisera och simulera hur ett lösningsförslag skulle kunna fungera.

Dag 1:

- Introduktion och Vad kan du göra med digitala verktyg
- Behov av indata och kompetens
- Simulering av hel fabrik eller viss operation
- Optimeringsmöjligheter
- Virtual commissioning
- Koppling mellan digital tvilling och den verkliga produktionen

Dag 2:

- Digitala verktyg på marknaden
- Praktiskt exempel på konceptutveckling
- Kundcase och effekter med digitala verktyg
- Introduktion testmiljö digital tvilling

Dag 3:

- Möjlighet att testa verktyg efter genomförd kurs i 30 dagar

DATUM

- Dag 1: 23/3 08.30-12.30
- Dag 2: 30/3 08.30-12.30
- Dag 3: 13/4 09.00-10.30

MÅLGRUPP

- Tillverkande industriföretag, som planerar investeringar i automation och robotiklösningar
- Systemleverantörer som själva har behov att visualisera sina systemlösningar som en del av införsäljningsprocessen till de tillverkande företagen.

PRIS

Pris 6.000 kr/kurs och deltagare. Information om vilka andra kurser som ingår i utbildningsprogrammet hittar du [här](#).

ANMÄLAN SENAST

Sista anmälningsdag 4/3 2022.

OM UTBILDNINGSLIDAREN:

Jonas Näsström, Ditwin har många års erfarenhet produktionssimulering och produktutveckling inom tillverkande industri. Jonas har bl a arbetat med sammankoppling mellan mekanisk fabriksmodeller och digitala tvillingar.



[Klicka här för anmälan!](#)

Effektivare automations- och produktionslösningar genom digitala verktyg.