



HVORDAN KAN ROBOTTER OG DIGITAL TEKNOLOGI BLIVE KONKRET I DIN VIRKSOMHED?

Kom og hør om PwC og NS Systems digitale rejse. PwC fortæller om deres overvejelser og implementering af digital bogføring. NS System fortæller om deres brug af industrirobotter, som arbejder side og side med de ansatte. Aalborg Universitet giver et generelt indblik i Industri 4.0 og den digitale udvikling og dens muligheder.

Casper Schou, postdoc, Robotics and Automation Group Aalborg Universitet

Casper Schou vil give en introduktion til Industri 4.0, og hvordan danske og udenlandske virksomheder har grebet det an. Han vil også fortælle om, hvordan AAU arbejder med smart produktion; deres smart lab, AAU 360 modenhedsmodel og analyseværktøj samt projekt-eksempler fra smart lab.

Niels Rask, direktør i NS System

For NS System startede den digitale rejse for snart 10 år siden med en fascination af robotter. I dag har NS System investeret i både synlige og usynlige robotter, der overtager arbejde med mange gentagne handlinger, som slider på medarbejderne. De såkaldte UR-robotter. Niels Rask vil også konkret fortælle om deres bearbejdning og brug af big data samt medarbejderinvolvering i digitaliseringsprocessen. NS System har en strategi om at vækste via automatisering, så processen har ikke betydet afskedigelser.

Mette Krogh, senior manager i PWC

I PwC' har de valgt at disrupte deres egen organisation og indføre digitale løsninger i administrative processer med mange gentagelser. Det gælder fx brugen af digitale robotter i deres bogføring, som kan håndtere fakturaer. Hun vil fortælle om PwCs digitale rejse, og hvad den har kostet af overvejelser, tid og ressourcer.

TID & STED: 27. november kl: 15.00 – 17.00, Kattegat Siloen, Silovej 8, 9900 Frederikshavn

TILMELDING: WWW.ERHVERVSHUSNORD.NEMTILMELD.DK/190/

