

# Den digitale medarbejder



## Fag: Ny teknologi i produktionen

**Fagnummer:**

49613

**Varighed:**

2 dage

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**

DKK 416,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**

DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til medarbejdere, som skal forholde sig til- og/eller implementere ny teknologi.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren grundlæggende kendskab til de fire industrielle revolutioner og de tilhørende teknologiformer.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

På grundlæggende niveau være med til at udvikle egen jobfunktion, med baggrund i en grundlæggende forståelse af de nyeste teknologier. Fx digital teknologi, robotteknologi, kunstig intelligens, 3D-print, Big data, Internet of Things (IoT), selvkørende køretøjer mv.

På grundlæggende niveau være med til at vurdere fordele og dilemmaer ved indførelse af ny teknologi i egen jobfunktion.

Indgå aktivt i dialog med kolleger om, hvordan nye teknologier påvirker bl.a. kompetencekrav, arbejdsbetingelser og organisering af arbejdet i egen virksomhed.

På grundlæggende niveau forholde sig aktivt og deltagende til indførelse af nye teknologier i produktionen som fx mekanisk, analog, digital og nye former for teknologikombinationer.

## Kontakt



Carina Kjær Lillelund  
Kursussekretær  
76 37 37 44  
ckl@amusyd.dk

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 1.664,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 6.095,20

## Tilmelding



## Fag: Digitalisering i produktionen 2

<b>Fagnummer:</b> 49644	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 624,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 2.202,25

**Målgruppe:** Ufaglærte og faglærte som arbejder i produktionsindustrien og som har brug for en grundlæggende introduktion til anvendelse af digitale enheder, programmer og digitale kommunikation, i forbindelse med produktionsstyring. Det anbefales desuden at deltageren har grundlæggende kendskab til digitalisering i produktion på niveau svarende til digitalisering i produktionen 1 eller tilsvarende.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Grundlæggende viden om, hvordan produktionsdata bliver opsamlet, valideret, lagret, behandlet og anvendt i en automatiseret industriel produktion, herunder datastrømme.

Kendskab til betydningen af registrering af produktionsdata.

Kendskab til ERP-system.

Kendskab til virtuelle mødeformer som anvendes i produktionen.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Anvende virksomhedens digitale enheder fx pc, smartphone, tablet, scannere, terminaler og operatørpaneler som et naturligt værktøj i sin jobfunktion som produktionsmedarbejder i industrien.

Udvide sikker digital adfærd.

Registrere og dokumentere produktionsdata.

Anvende og deltage i ajourføring af Standard Operation Procedures (SOP) eller tilsvarende.

Anvende relevant tidsregistrering i forbindelse med produktionen.

Finde og læse relevante sikkerheds-, miljø- og kvalitetsforskrifter.

## Fag: Digitale kompetencer til online undervisning

<b>Fagnummer:</b> 20996	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 208,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 789,95

**Målgruppe:** Uddannelsen er rettet mod AMU-målgruppen, herunder ufaglærte og faglærte inden for erhvervsuddannelsesområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren:

kan anvende udvalgte redskaber (PC, tablet, mobil) som arbejdsredskab ved online undervisning.

kan udføre simple handlinger på en læringsplatform.

kan i online forum anvende udvalgte funktioner, f.eks. logge på, dele materialer og anvende chat.

kan skelne mellem synkron og asynkron undervisning og kender forudsætninger og egen rolle ved deltagelse i disse.

har viden om digitale redskaber til læsning og skrivning og kan anvende disse efter behov.

## Fag: Digitalisering i produktionen 1

<b>Fagnummer:</b> 21199	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 416,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte operatører, der arbejder med eller søger job inden for industriel produktion med interesse/behov for at opnå grundlæggende viden om programmer og håndtere filer og data sikkert på PC'er, tablet, mobil mv. ved digitalisering i produktionen.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren en grundlæggende viden om:

Digitalisering ved industri 4.0/5.0 og grøn omstilling i industrien med tilhørende fremtidige digitaliserede arbejdsgange/-funktioner i produktionen.

Digitale enheder såsom PC'er, tablet, mobil mv. der anvendes ved digitalisering i produktionen.

Data netværk Internet og intranet i industrien med tilhørende risici og sikkerhed.

Efter gennemført kursus kan deltageren på grundlæggende niveau:

Indgå i kommende digitaliseret produktion ved industri 4.0/5.0 og grøn omstilling i industrien.

Agere korrekt med sikker håndtering af filer og data ved digitalisering i produktion.

Gennemføre produktionen ved anvendelse af gængse programmer og Apps i relation til produktion, kommunikation, videnssøgning og -deling på de tilhørende digitale enheder ved digitalisering i produktionen.