



Digitalisering i produktionen 2



Hold

16-06-2026

Digitalisering i produktionen 2
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

05-08-2026

Digitalisering i produktionen 2
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

09-09-2026

Digitalisering i produktionen 2
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

07-10-2026

Digitalisering i produktionen 2
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

02-12-2026

Digitalisering i produktionen 2
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

Kontakt



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 654,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.288,00

Tilmelding





Fag: Digitalisering i produktionen 2

Fagnummer: 49644	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.288,00

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.