

KVALITETSSIKRING OG HÅNDTERING AF DATA

Datasikkerhed, datahåndtering, kvalitetssikring og dokumentation

Har din virksomhed fået mere automatiseret produktion?

Så skal du vide noget om:

- Sikkerhed og sporbarhed i datahåndtering
- Aflæsning af data fra datakilde og sensorere
- Procedurer for kvalitetssikring

Sådan kommer du igang

- ➔ Find kursus på amukurs.dk
- ➔ Skriv kursusnummer eller navn i søgefeltet
- ➔ Søg støtte på ikuf.dk

Kurser til operatører:

48562 3 dage	Opsamling og anvendelse af produktionsdata	49263 5 dage	Intro til digitalisering - i produktionen
Du lærer at opsamle, indtaste og bruge data i en digitaliseret produktion. Du lærer at vurdere data i forhold til egen jobfunktion og bliver bekendt med de mest anvendte regler for sikkerhed omkring data.		Du lærer at anvende virksomhedens digitale enheder som et naturligt værktøj i din jobfunktion, og du får en grundlæggende viden i, hvordan produktionsdata bliver opsamlet, lagret og anvendt i en industriel produktion.	
45370 3 dage	Kvalitetsbevidsthed ved industriel produktion	49430 2 dage	Kvalitetsstyring i virksomheder
På kurset lærer du at vedligeholde og forbedre arbejdet med virksomhedens kvalitetsmålsætninger. Du lærer også at medvirke til at løse kvalitetsproblemer.		Du får grundlæggende kendskab til kvalitetssystemer og værktøjer til vedligeholdelse af dem. Du lærer også principper i standarden for auditering af ledelsessystemer (ISO 19011) at kende, og lærer at forstå dem.	

Kurser til teknikere:

44663 5 dage	Tilstandsbaseret vedligehold, automatiske maskiner	44659 5 dage	Systematisk vedligehold på automatiske maskiner
Du lærer at udvælge og anvende udstyr for tilstandsbaseret vedligehold. Du kan planlægge laseropretning på maskiner og termografi på eltavler, og du kan korrekt udvælge og anvende kontroludstyr til eludstyr på maskinanlæg, højspændingstester, LCR-meter og lavohms ohmmeter. Du lærer om samspillet mellem renhold og vedligehold.		På kurset får du viden om hovedelementerne i vedligeholdssystemer, edb-styrede vedligeholdssystemer, dataopsamling til brug for rapportering og historik samt kvalitetsstyringssystemer i forbindelse med vedligehold. Du lærer at anvende elementer af de hyppigst forekommende vedligeholdssystemer.	

Kvalitetssikring og datahåndtering indgår i mange forskellige kurser i AMU-kataloget, som en del af de kompetencer der knytter sig til den enkelte faglighed. Du kan kontakte nærmeste AMU udbyder for nærmere vejledning omkring kurser inden for dit brancheområde.