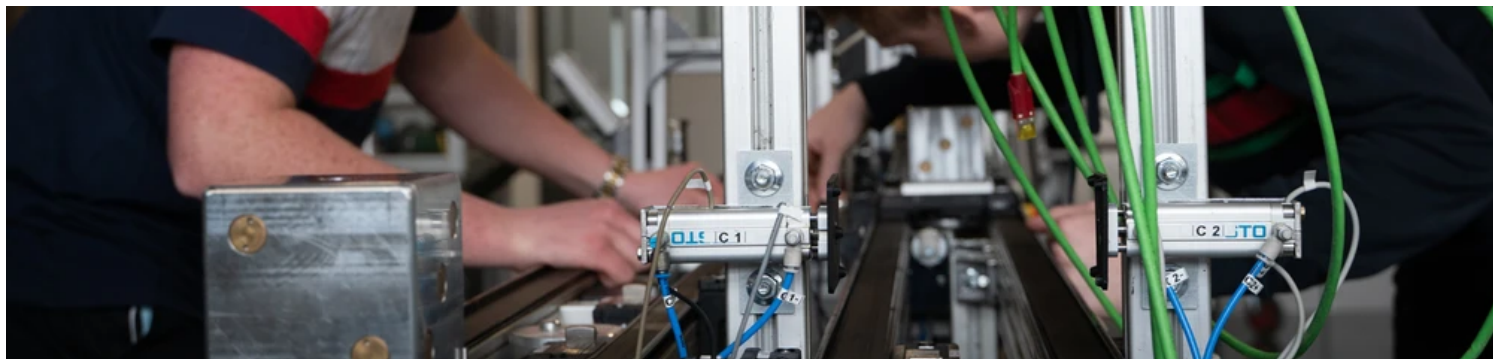


Automatiske maskiner, systematisk vedligehold



Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at deltage i og udføre systematisk vedligehold på automatiske maskiner og anlæg. Det betyder du kan arbejde med forebyggende- og afhjælpende vedligehold samt reducerende tiltag, herunder beregne OEE samt udarbejde en vedligeholdelsesplan.

Hold

26-05-2026

Automatiske maskiner, systematisk vedligehold
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

3 dage

Daghold

23-11-2026

Automatiske maskiner, systematisk vedligehold
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

3 dage

Daghold

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Studiesekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 654,00

Uden for målgruppe:

DKK 2.699,00

Tilmelding



Fag: Automatiske maskiner, systematisk vedligehold

Fagnummer: 40648	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikere, elektrikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som arbejder med reparation og vedligehold på produktionsudstyr.

Beskrivelse: Deltageren kan deltage i og udføre systematisk vedligehold på automatiske maskiner og anlæg.

Det betyder at deltageren kan:

- Udføre systematisk vedligehold på automatiske maskiner og anlæg, herunder anvende begreberne forebyggende- og afhjælpende vedligehold samt reducerende tiltag.
- Beregne OEE, herunder definere begreberne tilgængelighed, kvalitet og performance.
- Udarbejde en mindre vedligeholdelsesplan, samt udarbejde et-punkts instruktioner
- Anvende problemløsningsværktøjer, herunder udarbejde forslag til forbedringer samt anvende begreberne meantime to failure, meantime to repair og mean waittime
- Redegøre for fejludvikling, og brugen af P-F

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Filosofier og koncepter, der anvendes i systemer for systematisk vedligehold på automatiske maskiner og anlæg
- Levetidsomkostninger på udstyr, der anvendes på automatiske maskiner og anlæg
- Mulighederne med CMMS/EAM systemer for drift og vedligehold samt styring af dokumenter
- Samspil mellem produktionen, ledelsen og vedligeholdelsesafdelingen.