



# 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

### 28-04-2025

Automatiske maskiner, systematisk vedligehold  
Ahorn Allé 3-5 4100

3 dage

Daghold

### 04-11-2025

Automatiske maskiner, systematisk vedligehold  
Ahorn Allé 3-5 4100

3 dage

Daghold

## Fag: Automatiske maskiner, systematisk vedligehold

<b>Fagnummer:</b> 40648	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 624,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.595,70

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatik teknikere, 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.

## Kontakt

Simone K. Mathiesen  
2844 2519  
skm@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 624,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 2.595,70

## Tilmelding



**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.