



# Operatør vedligehold, automatik intro

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at betjene og fejlfinde på en 3-faset motor installation og udføre simpelt vedligehold på filter/smøreenheder, ventiler, aktuatorer mm. Du lærer også at udskifte sikringer og genindkoble termorelæ samt at rapportere og dokumentere det udførte arbejde.

## Hold

**10-08-2026**

Operatør vedligehold, automatik intro  
Ahorn Allé 3-5 4100

5 dage

Daghold

**28-09-2026**

Operatør vedligehold, automatik intro  
Ahorn Allé 3-5 4100

5 dage

Daghold

## Fag: Operatør vedligehold, automatik intro

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>40488       | <b>Varighed</b><br>5 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 1.090,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.804,00 |

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte operatører med behov for grundlæggende færdigheder inden for enkelt automatik vedligehold af produktionsudstyr i procesindustrien.

## Kontakt

Anja Beringskjold  
4133 4834  
anjb@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.804,00

## Tilmelding



Efter gennemført kursus kan deltageren:

Grundlæggende viden om el-teknik, el-sikkerhed, måleteknik samt relevante komponenter såsom sikkerhedsafbryder, kontaktor, termorelæ, sikringer og tilhørende relæstyring med start/stop og simple digitale følere (endestop, termostat, pressostat og niveauekontakt/switch).

Kendskab til komponenternes opbygning og virkemåde samt fokus på tab af trykluft (utætheder).

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Betjene samt medvirke ved fejlfinding på 3-faset motor installation.

Udskifte sikringer, genindkoble termorelæ samt samle enkle stikpropper og forlængerled.

Udføre simpelt vedligehold på fx filter-, reduktions-, og smøreenheder, ventiler og cylindre/aktuatorer samt slange- og rørforbindelser.

Udføre, rapportere om og dokumentere arbejdsopgaverne håndværks- og sikkerhedsmæssigt korrekt i overensstemmelse med gældende procedurer.