

# Maskinanlæg - fejlfinding



## Kort fortalt

Industrien har et behov for at energioptimere og produktionsoptimere hele deres anlæg. Det forudsætter kompetencer til at finde og udbedre fejl på maskiner og procesanlæg, herunder PtX-anlæg. På kurset lærer du at fejlfinde på elektriske installationer og maskiner og kan vurdere på hvilke områder fejl optræder: el, pneumatisk, hydraulisk og mekanisk. Søgeord: Maskinanlæg, fejlfinding, værktøj til fejlfinding, elektriske installationer, grøn omstilling

## Fag: Maskinanlæg - fejlfinding

<b>Fagnummer:</b> 49044	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.699,00

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for fejlfinding på maskinanlæg.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren fejlfinde på elektriske installationer og maskiner.

Det betyder:

Deltageren har indgående viden om fejlfindingsteknikker og kan vurdere på hvilke områder fejl optræder: el, pneumatisk, hydraulisk og mekanisk.

Deltageren kan anvende de værktøjer, der bruges til fejlfinding og vælger det passende værktøj til den givne fejlfindingsopgave.

Deltageren foretager systematisk fejlfinding på elektriske installationer og maskiner og kvalitetssikrer sit eget arbejde.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.699,00

## Tilmelding

