

# Måleteknisk kontrol dokumentation i metalindustrien



## Kort fortalt

Du kan med viden om geometriske formfejl og gældende ISO-standarder udarbejde kontrolinstruktioner/ måleskemaer samt udvælge korrekte måleværktøjer og bidrage til reduktion af operatørafhængige måleafvigelse.

## Fag: Måleteknisk kontrol dokumentation i metalindustrien

<b>Fagnummer:</b> 47433	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.691,50

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med kontrolmåling. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start er fortrolig med tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling med fast og stilbart måleværktøj.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med viden om geometriske formfejl og gældende ISO-standarder, selvstændigt udarbejde kontrolinstruktioner/måleskemaer. Deltageren kan på grundlag af viden om forskellige typer måleværktøjs måleusikkerhed udvælge korrekte måleværktøjer og med baggrund i viden om sympatimål, måletryk, parallelaksefejl og lign., bidrage til reduktion af almindeligt forekommende, operatørafhængige måleafvigelse. Endvidere kan deltageren aflæse og beregne asymmetriske og forskudte tolerancezoner efter gældende standarder (UZ i ISO-1101).

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 416,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 1.691,50

## Tilmelding

