

Måleteknisk kontroldokumentation 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 måleafvigelses.

Fag: Måleteknisk kontroldokumentation i metalindustrien

> **Fagnummer:**
47433

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 252,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.519,70

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 målesikkerhed udvælge korrekte måleværktøjer og med baggrund i viden om sympatimål, måletryk, parallelaksefejl og lign., bidrage til reduktion af almindeligt forekommende, operatørafhængige måleafvigelses. Endvidere kan deltageren aflæse og beregne asymmetriske og forskudte tolerancezoner efter gældende standarder (UZ i ISO-1101).

> **Kontakt**

Kurser på UCH
 Uddannelsescenter
 Holstebro
 99 122 222

> **Kursuspris**

AMU:
DKK 252,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.519,70

> **Tilmelding**

