



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

> **Fagnummer:**

47433

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.538,70

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 måleafvigelse. Endvidere kan deltageren aflæse og beregne asymmetriske og forskudte tolerancezoner efter gældende standarder (UZ i ISO-1101).

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 256,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.538,70

> **Tilmelding**

