

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 måleafvigelses.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Måleteknisk kontrol dokumentation i metalindustrien

► **Fagnummer:**

47433

► **Varighed:**

2 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 252,00

► **Pris, uden for AMU-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 måleusikkerhed 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**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 252,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.519,70

► **Tilmelding**

