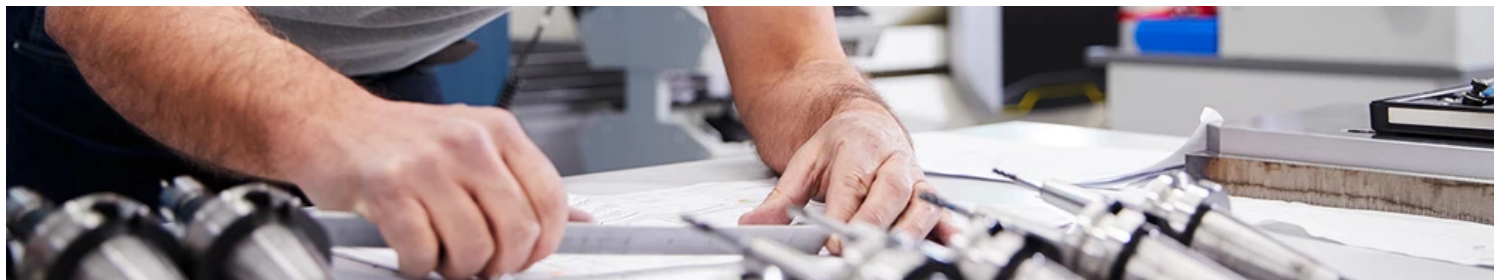


# Præcisionsmåling med stilbart kontrolværktøj



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udføre kontrolmålinger af emner med stilbart kontrolværktøj (skydelære, mikrometerskrue, mikrometer spærmål, trepunktsmåler, diatest samt mikrokator/finviser).

## Fag: Præcisionsmåling med stilbart kontrolværktøj

**Fagnummer:**

48923

**Varighed:**

2 dage

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 416,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.614,40

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte operatører, som har - eller søger - arbejde i den spåntagende metalindustri. Kurset kan f.eks. anvendes forud for deltagelse på kurser inden for måleteknik, tegningsforståelse, CAD/CAM samt spåntagende bearbejdning.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om almindeligt forekommende geometriske formfejl og gældende ISO-standarder.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Udføre kontrolmålinger med stilbart kontrolværktøj på emner ud fra tegninger med tilhørende kontrolspecifikationer.

Anvende og aflæse følgende måleinstrumenter: skydelære, mikrometerskrue, mikrometer spærmål, trepunktsmåler, diatest samt mikrokator/finviser.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 416,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.614,40

## Tilmelding

