

# Fremstilling af værktøjskomponenter- drejning

## Kort fortalt

Deltageren får viden om CNC drejning, og kan CNC dreje lettere komplicerede værktøjskomponenter. Deltageren kan anvende katalogopslag og formler til brug i arbejdsplanlægningen.

## Hold

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

## Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter- drejning

> **Fagnummer:**  
47597

> **Varighed:**  
5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.501,75

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til faglærte og ufaglærte personer, som har eller ønsker beskæftigelse inden for den spåntagende industri, og som skal kunne arbejde med drejning af værktøjskomponenter.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med viden om fremstilling af værktøjsrelateret komponenter ved konventionel og CNC drejning:

- udføre arbejdsplanlægning samt beregninger for drejning af værktøjskomponenter.
- fastlægge krav til GPS tolerance – f.eks. rundhed, planhed, koncentricitet osv. + overfladekrav på værktøjskomponenter.
- redegøre for programopbygning.
- opspænde emne og skærende værktøjer.
- udføre udvendig og indvendig drejning (CNC).
- udføre slåning af gevind indvendigt og udvendigt (CNC).

### > **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 3.501,75

### > **Tilmelding**

