

# 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.

## Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter- drejning

<b>Fagnummer:</b> 47597	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**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).

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding

