

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

> **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**

