

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 1.040,00 | Pris, uden for AMU-målgruppe: 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).

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

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

Tilmelding

