

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

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter- drejning

Fagnummer: 47597	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for 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).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

