

Fremstilling af værktøjskomponenter - Fræsning



Kort fortalt

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

Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter - Fræsning

Fagnummer: 47611	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 fræsning af værktøjskomponenter.

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

- udføre arbejdsplanlægning samt beregninger for fræsning af værktøjskomponenter.
- fastlægge krav til GPS tolerance – f.eks. rundhed, planhed, koncentricitet osv. + overfladekrav på værktøjskomponenter.
- redegøre for programopbygning.
- opstille opspændingsudstyr af skærende værktøjer.
- foretage opretning af emne.
- udføre boring på fræser, 2D fræsning + simpel 3D fræsning.
- udføre fræsning 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

