

Optimering af processer på CNC overfræser

Kort fortalt

Deltageren kan anvende CAD/CAM til CNC-maskinen og hermed overføre CNC-programmer og optimere bearbejdningskørsel. Derudover kan deltageren anvende formler og tabeller til beregning af fremføringshastighed og vurdere overfladekvalitet og bruge CAD/CAM på en rationel måde, så omstillingstiden minimeres.

Fag: Optimering af processer på CNC overfræser

Fagnummer: 48865	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig imod personer der er beskæftiget inden for jobområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende CAD/CAM til CNC-maskinen og hermed:

- overføre CNC-programmer
- optimere bearbejdningskørsel
- anvende formler og tabeller til beregning af fremføringshastighed
- vurdere overfladekvalitet
- bruge CAD/CAM på en rationel måde, så omstillingstiden minimeres.

Deltageren kan:

- montere værktøjer
- indtaste data
- udmåle program-nulpunkter
- fremstille fixtur
- lave prøvekørsel og bearbejde emne på CNC-maskine
- lave omfræsninger med profilværktøjer både på langs og på tværs af træets fiberretning.

Deltageren kan arbejde efter Arbejdspladsbrugsanvisning (APB).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

