

Optimering af processer på CNC overfræser

Kort fortalt

Deltageren kan anvende CAD/CAM til CNC-maskinen og hermedoverføre CNC-programmer og optimere bearbejdningsskørsel. 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 670,00	> Uden for målgruppe: DKK 3.654,50

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 bearbejdningsskørsel
- 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).

> **Kontakt**
Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 670,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.654,50

> **Tilmelding**

