

# Optimering af processer på CNC overfræser

## Kort fortalt

Deltageren kan anvende CAD/CAM til CNC-maskinen og hermedoverføre CNC-programmer og optimere bearbejdningens kørsel. 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

<b>Fagnummer:</b> 48865	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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 bearbejdningens kørsel
- 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

