

# CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader



## Kort fortalt

Du kan importere 3D CAD-konstruktioner til CAM-system. Du kan vælge korrekte bearbejdningmønstre/data til bearbejdning af dobbeltkrumme overflader samt fremstille enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

## Fag: CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader

**Fagnummer:**

47446

**Varighed:**

5 dage

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 1.070,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.964,00

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CAM programmering og CNC fræsning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start har rutine i CAM programmering, opstilling og produktion på CNC fræsemaskiner og har erfaring med GPS, tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

**Beskrivelse:** Deltageren kan importere 3D CAD-konstruktioner (partsfiler) til CAM-system. Endvidere kan deltageren ud fra max. 3 valgte akser vælge korrekte bearbejdningmønstre (værktøjsbaner) samt bearbejdningsdata til bearbejdning af dobbeltkrumme overflader samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 1.070,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.964,00

## Tilmelding

