

# CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader

## Kort fortalt

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

## Fag: CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader

> <b>Fagnummer:</b> 47446	> <b>Varighed</b> 5 dage
> <b>AMU-pris:</b> DKK 670,00	> <b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.654,50

**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 bearbejdningsmønstre (værktøjsbaner) samt bearbejdningsdata til bearbejdning af dobbeltkrumme overflader samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

### > Kursuspris

**AMU:**  
DKK 670,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.654,50

### > Tilmelding

