



# CAM fræsning (3D)



## Kort fortalt

Du kan importere 3D CAD-konstruktioner (partsfiler) til CAM-system. Du kan ud fra max. 3 valgte akser vælge korrekte bearbejdningsmønstre/data samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

## Fag: CAM fræsning (3D)

<b>Fagnummer:</b> 47445	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CAM/CNC fræsning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start er fortrolig med CAM programmering, opstilling, indkøring til produktion på CNC fræsemaskiner og har erfaring med 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 samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

## Kontakt



Kursusadministrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding

