

# 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)

► **Fagnummer:**

47445

► **Varighed:**

5 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 630,00

► **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.454,25

**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**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 630,00

**Uden for AMU-**

**målgruppe:**

DKK 3.454,25

► **Tilmelding**

