

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 bearbejdningmønstre/data samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.

Hold

Løbende optag

CAM drejning og fræsning
Erik Ejegods Vej 16 8800 Viborg

Daghold

Løbende optag

CAM drejning og fræsning
Erik Ejegods Vej 16 8800 Viborg

Daghold

Løbende optag

CAM drejning og fræsning
Erik Ejegods Vej 16 8800 Viborg

Daghold

Kontakt



Mette Doktor Plougmand
Kursussekretær
8950 3613
megp@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.005,50

Tilmelding



Fag: CAM fræsning (3D)

Fagnummer: 47445	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.005,50

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 bearbejdningmønstre (værktøjsbaner) samt bearbejdningsdata samt fremstille og afprøve enkle 3D volumenmodeller på en CNC maskine.