

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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader

> **Fagnummer:**
47446

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 670,00

> **Uden for målgruppe:**
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

