

CAM fræsning (2D) på CAD-filer

Kort fortalt

Du kan anvende CAM-systemets editeringsmuligheder og indlægge korrekte bearbejdningsdybder (Z-akse). Du kan fastlægge korrekte bearbejdningsdata til den valgte 2D geometri under hensyn til emnets maskinstabilitet.

Hold

Løbende optag

Åbent værksted MasterCam
Kongsvingervej 1 7800 Skive

Daghold

Fag: CAM fræsning (2D) på CAD-filer

Fagnummer:
47444

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 programmering og produktion på CNC fræsemaskiner og har erfaring med tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling med fast og stilbart måleværktøj.

Beskrivelse: Deltageren kan importere filer fra et 2D CAD-system til CAM-systemet, udføre verifikation samt rette fejlgeometri. Endvidere kan deltageren anvende CAM-systemets editeringsmuligheder (eks. trim, transformer, roter) til klargøring af emnegeometri til bearbejdning herunder indlægge korrekte bearbejdningsdybder (Z-akse). Deltageren kan vælge korrekte bearbejdningsdata, simulere værktøjsbaner, postprocesse til færdigt CNC-program samt overføre og teste programmet på en CNC fræsemaskine. Endelig kan deltageren identificere minimum radius for bearbejdningsværktøjer samt fastlægge korrekte bearbejdningsdata til den valgte 2D geometri under hensyn til emnets stivhed og maskinstabilitet.

Kursuspris

AMU:
DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.005,50

Tilmelding

