

CNC - programmering fra CAD til CAM 2D

Kort fortalt

Deltageren kan anvende CAD-anlæggets menuopbygning og tegnefaciliteter til fremstilling af konturtegninger i 2D og kan arbejde med de mest almindelige formater for udvekslingsfiler samt foretage filudveksling mellem CAD- og CAM-systemer.

Fag: CNC - programmering fra CAD til CAM 2D

> Fagnummer: 44257	> Varighed 3 dage
> AMU-pris: DKK 378,00	> Uden for målgruppe: DKK 2.164,55

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod personer der arbejder inden for jobområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan ved hjælp af CAD/CAM udføre et helt arbejdsforløb CAD–CAM–CNC inden for træindustriens område.

Deltageren kan anvende CAD-anlæggets menuopbygning og tegnefaciliteter til fremstilling af konturtegninger i 2D og kan arbejde med de mest almindelige formater for udvekslingsfiler samt foretage filudveksling mellem CAD- og CAM-systemer.

Deltageren kan overføre tegninger til CAM-software, vælge postprocessor til aktuel CNC-maskine, vælge værktøj, indlægge værktøjsbaner på tegning, simulere værktøjsbaner i CAM-software.

Deltageren kan anvende CAD/CAM-anlægget på en rationel måde, således at programmeringstiden minimeres.

Deltageren kan dokumentere eget arbejde i form af simulering.

> Kontakt

Lis Andersen
 99149214
 lka@skivecollege.dk

> Kursuspris

AMU:
 DKK 378,00

Uden for målgruppe:
 DKK 2.164,55

> Tilmelding

