

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.

Hold

> 30-05-2022

Åbent værksted CNC2 - CNC5
 Kongsvingervej 1 7800 Skive

Daghold

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

