

3D CAD - CNC

Fag: RKV før erhvervsuddannelse for voksne

Fagnummer: 25000	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 0,00	Uden for målgruppe: DKK 0,00

Fag: Fremstilling af CNC-programmer i ISO-koder træ

Fagnummer: 48559	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 832,00	Uden for målgruppe: DKK 2.554,40

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er udviklet til faglærte og ufaglærte, som skal kunne udføre programmering inden for træbranchen. Det anbefales, at deltagerne har gennemført AMU kurset 44897 Tegningsfremstilling i 2D CAD, træ eller besidder tilsvarende kvalifikationer.

Beskrivelse: Deltageren kan fremstille CNC-programmer indenfor træindustrien

Deltageren kan:

- fremstille CNC-programmer i ISO-koder (G og M-koder)
- anvende koordinatsystemets fire kvadranter
- fremstille CNC-programmer i absolut og relativ
- simulere og redigere et CNC-program
- gemme og hente et CNC-program
- kan anvende korrekte arbejdsstillinger

Kursuspris

AMU:
DKK 1.872,00

Uden for målgruppe:
DKK 6.058,15

Tilmelding



Fag: Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 1

Fagnummer: 21912	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.503,75

Målgruppe: Kurset henvender sig til faglærte og ufaglærte, der arbejder med produktion og restaurering af møbler og bygningskomponenter samt fremstilling og restaurering af orgler.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende 3D tegneprogram til at fremstille konstruktions- og delemner, som indgår i træindustrien ved fremstilling og restaurering af møbler, bygningskomponenter og orgler.

I anvendelsen af 3D tegneprogrammet kan deltageren:

Bruge simple kommandoer til fremstilling af 3D modeller,

Tegne samlingsmetoder i delemner,

Samle flere 3D tegninger til et samlet produkt,

Fremstille simple konstruktionstegninger,

Fremstille arbejdstegninger med målsætning ud fra 3D modeller,

Dokumentere eget arbejde i form af udskrifter.