

# 3D CAD - CNC

## Fag: RKV før erhvervsuddannelse for voksne

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

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

<b>Fagnummer:</b> 48559	<b>Varighed</b> 4 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 832,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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 6.540,95

## Tilmelding



## Fag: Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 1

<b>Fagnummer:</b> 21912	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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.