

# Fremstilling af CNC-programmer i ISO-koder træ

## Kort fortalt

Deltageren kan fremstille CNC-programmer i ISO-koder inden for træindustrien ved at anvende G og M-koder i absolut og relativ. Deltageren anvender koordinatsystemet og gemmer og henter et CNC-program.

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

> **Fagnummer:**  
48559

> **Varighed**  
4 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 536,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 2.430,80

**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

> **Kontakt**  
Skive college

> **Kursuspris**  
**AMU:**  
DKK 536,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 2.430,80

> **Tilmelding**

