

# Parametrisk CNC programmering, træ

## Kort fortalt

Deltageren kender skalerbare programmers opbygning, og kan montere og udmåle værktøj, samt indlæse data parametrisk. Deltageren kan desuden beregne programmeringstiden i forhold til traditionel fremstilling.

## Fag: Parametrisk CNC programmering, træ

<b>Fagnummer:</b> 48558	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.005,50

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen er udviklet til faglærte og ufaglærte, som skal kunne udføre rationel programmering af CNC-maskiner inden for træbranchen. Det anbefales, at deltagerne har gennemført kursus 44776 CNC programmering i G-koder, træ eller besidder tilsvarende kvalifikationer

**Beskrivelse:** Deltageren har viden om parametriske programmer til CNC-styrede maskiner.

Deltageren kan:

- anvende parametriske formler
- fremstille program til skalerbare emner i ISO koder, CAD og dialogprogrammeringsystemer
- overføre værktøjsdata og nulpunkter parametrisk til specifik styring
- foretage opstilling, prøvekørsel og bearbejdning af emner, f.eks. omfræsning og nedfræsning
- foretage og dokumentere beregninger på programmeringstid i forhold til traditionel fremstilling mellem to emner af forskellig størrelse
- arbejde efter arbejdspladsbrugsanvisning (APB)

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.090,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 4.005,50

## Tilmelding

