

# 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.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Parametrisk CNC programmering, træ

<b>Fagnummer:</b> 48558	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.070,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.964,00

**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 dialogprogrammeringssystemer  
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 1.070,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.964,00

## Tilmelding

