

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

> **Fagnummer:**
48558

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 670,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.654,50

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 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)

> Kontakt

Vi er klar til at hjælpe
 Sekretariatet
 99 12 24 40

> Kursuspris

AMU:
DKK 670,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.654,50

> Tilmelding

