

# CNC-drejning C-akse programmering



## Kort fortalt

Efter gennemført AMU uddannelse kan deltageren, med viden om grundlæggende C-akse programmering på CNC drejebænk, programmere enkle catetiske konturer, samt polært spor og hul udlægning ud fra arbejdstegning.

## Fag: CNC-drejning C-akse programmering

<b>Fagnummer:</b> 49620	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.070,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.964,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til industriteknikere eller andre med tilsvarende kvalifikationer der har eller ønsker beskæftigelse inden for CNC dreje området.

### Beskrivelse:

Efter gennemført AMU uddannelse kan deltageren, med viden om grundlæggende C-akse programmering på CNC drejebænk, programmere enkle catetiske konturer, samt polært spor og hul udlægning ud fra arbejdstegning. Viden opnås gennem teoretiske og praktiske arbejdsopgaver, hvor der programmeres ud fra arbejdstegninger. Deltageren kan selvstændigt tage ansvar for afgrænsede dele af arbejdsopgavens løsning.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.070,00

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

## Tilmelding

