

# CNC -drejning Programdokumentation 2



## Kort fortalt

Efter gennemført AMU uddannelse kan deltageren, med viden om grundlæggende ISO programmering på CNC drejebænk, programmere enkle konturer ud fra arbejdstegning.

## Fag: CNC -drejning Programdokumentation 2

<b>Fagnummer:</b> 49619	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**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 ISO cyklus programmering på CNC drejebænk, programmere enkle konturer 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.

Deltageren kan med viden om tegningslæsning, måleteknik og spåntagende bearbejdning:

programmere en plandreje cyklus.

udføre koordinat bestemmelse af udvendig kontur ud fra arbejdstegning til kontur for skrub/slet cyklus.

programmere en stik cyklus.

udfylde ISO programmeringsblad ved brug af G00-G01-G02-G03- M3/M4- M5-M8-M9-M30

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding

