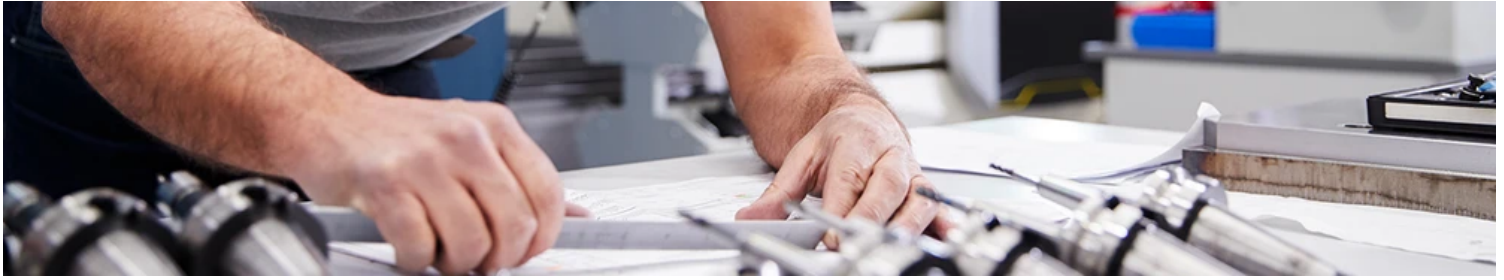




# CNC drejning, programmering med cyklus/dialog



## Kort fortalt

Du lærer at programmere emne konturer på 2-akset CNC drejebænk og kan udføre enkel fejlfinding og korrigerer programfejl på udarbejdede CNC programmer. Du kan ud fra materialekendskaber foretage valg af skærende værktøj.

## Fag: CNC drejning, programmering med cyklus/dialog

### Fagnummer:

47452

### Varighed:

5 dage

### Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

### Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.853,75

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CNC drejning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start har rutine i programmering, opstilling og produktion på CNC drejebænke og har erfaring med tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

**Beskrivelse:** Deltageren kan udarbejde procesbeskrivelse (operationsplan) over relevante arbejdsfunktioner til fremstilling af givet drejeemne ud fra ISO/DS arbejdstegning, som indeholder skrub, slet, gevind, indstik, boring samt afstik. Endvidere kan deltageren på 2-akset CNC drejebænk programmere emne konturer med udvendig plan-, langs-, ansats- og konusdrejning ved skrub og slet bearbejdning med ISO-, cyklus- og dialogprogrammeringsfaciliteter (fristik, rundinger, indstik med dvaletid, korthulsboring, indvendig skrub og slet bearbejdning samt indvendig og udvendig gevindskæring). Deltageren kan med viden om styringens funktioner selvstændigt vælge egnet programmeringsteknik, programmere med radiuskompensering (G40, G41 og G42) samt udføre enkel fejlfinding og korrigerer programfejl på udarbejdede CNC programmer. Endelig kan deltageren ud fra materialeegenskaber (eks. hårdhed, sejhed, trækstyrke, brudstyrke), fastlagte tolerancer og specificeret overfladeruheid selvstændigt foretage valg af skærende værktøj.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.853,75

## Tilmelding

