

# Produktionstekniske beregninger for cnc



## Kort fortalt

Deltagerne kan arbejde med trigonometriske formler og udføre beregninger ud fra givne tegninger. Deltagerne kan ud fra pc-geometri software beregne koordinatsæt til anvendelse ved programmering af diverse konturer i cnc programmer. Deltagerne kan beregne korrekte skæretekniske data, ud fra givne materialer og værktøj.

## Fag: Produktionstekniske beregninger for cnc

<b>Fagnummer:</b> 44821	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.503,75

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan arbejde med trigonometriske formler og udføre beregninger ud fra givne tegninger.

Deltageren kan ud fra pc-geometri software beregne koordinatsæt til anvendelse ved programmering af diverse konturer i cnc programmer.

Deltageren kan beregne korrekte skæretekniske data, ud fra givne materialer og værktøj.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 3.503,75

## Tilmelding

