

# 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.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Produktionstekniske beregninger for cnc

<b>Fagnummer:</b> 44821	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for 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.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

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

## Tilmelding

