

# 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

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Produktionstekniske beregninger for cnc

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| > <b>Fagnummer:</b><br>44821     | > <b>Varighed</b><br>5 dage                  |
| > <b>AMU-pris:</b><br>DKK 640,00 | > <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.179,00 |

**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**  
Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**  
**AMU:**  
DKK 640,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.179,00

> **Tilmelding**

