

# CNC fræsning, 5-akset bearbejdning/programmering

## Kort fortalt

Du kan fremstille komplekse emner på CNC fræsemaskine med 5 akser, indkøre nye programmer samt programmere 5-sidet bearbejdning i ISO. Du kan analysere cyklustider af komplekse CNC-programmer samt optimere produktionen.

## Fag: CNC fræsning, 5-akset bearbejdning/programmering

> **Fagnummer:**  
47418

> **Varighed**  
10 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 1.280,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 6.773,50

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CNC fræsning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start har rutine i programmering, opstilling og produktion på CNC fræsemaskiner med mindst 4 akser og har erfaring med tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med viden om spåndannelse og materialeegenskaber fremstille komplekse emner på CNC fræsemaskine med 5 akser. Herunder kan deltageren opstille og indkøre nye programmer på CNC fræsemaskine med 5 akser, programmere 5-sidet bearbejdning i ISO og afvikle givet simultanfræseprogram samt opspænde værktøj korrekt under hensyntagen til pladsbegrænsninger. Endvidere kan deltageren analysere cyklustider af komplekse CNC-programmer, teste evt. ændringer på maskine samt optimere emneproduktion i alle seriestørrelser. Endelig kan deltageren udføre vedligehold på maskinen herunder kontrol af vangeskrabere, luft/oliefiltre og opspændingsværktøjer.

> **Kontakt**  
Skive college

> **Kursuspris**  
**AMU:**  
DKK 1.280,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 6.773,50

> **Tilmelding**

