

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.

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: 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**
Find kontakt via
hjemmesiden

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

Uden for målgruppe:
DKK 6.773,50

> **Tilmelding**

