



CNC drejning med C-akse, avanceret (2-sidet)

Kort fortalt

Du lærer om spåndannelse og materialeegenskaber og kan fremstille komplekse emner på CNC-drejebænk med integreret C-akse. Herunder bearbejdning aksialt og radialt med roterende værktøjer.

Hold

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

Fag: CNC drejning med C-akse, avanceret (2-sidet)

> **Fagnummer:**

47455

> **Varighed:**

5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 670,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.654,50

Målgruppe: AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CNC drejning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start selvstændigt kan planlægge og gennemføre et komplet produktionsforløb med programmering, opstilling og produktion på CNC drejebænke med 4 akser og som desuden har erfaring med GPS, tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

Beskrivelse: Deltageren kan med viden om spåndannelse og materialeegenskaber, fremstille komplekse emner på CNC-drejebænk med integreret C-akse. Herunder kan deltageren bearbejde aksialt og radialt med roterende værktøjer, opstille og indkøre programmer med konturfærsning og boring i XC- og ZC-plan samt udføre bearbejdningsopgaver med brug af pinolstøtte. 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 og luft/oliefiltre, oprette pinoldok og vedligeholde centrer-patron.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:
DKK 670,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 3.654,50

> **Tilmelding**

