

CNC drejning med C-akse (2-sidet)

Kort fortalt

Du lærer ud fra arbejdstegninger at planlægge et konkret produktionsforløb og udarbejde opstillingsinstruktioner og kontrolspecifikationsskemaer. Du får viden om grundlæggende c-akse fræseteknik, nøgleflader og sekskant.

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

> Fagnummer:

47454

> Varighed:

5 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 640,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.501,75

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 er fortrolig med planlægning og gennemførelse af et komplet produktionsforløb med programmering, opstilling og produktion på CNC drejebænke og som desuden har erfaring med GPS, tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

Beskrivelse: Deltageren kan ud fra arbejdstegning(er) selvstændigt planlægge et konkret produktionsforløb samt udarbejde opstillingsinstruktioner (opstillerkort) og kontrolspecifikationsskemaer. Endvidere kan deltageren udarbejde, afprøve og optimere CNC programmer til drejning af komplekse emner med integreret C-akse, hvor der indgår dreje-, bore- og fræseoperationer herunder bore bolthulscirkler (aksialt og radially) samt med viden om grundlæggende c-akse fræseteknik, fræse notspor, nøgleflader (to flader) og sekskant (XC-plan).

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.501,75

> Tilmelding

