

CNC drejning, programmering og opstilling, 2-sidet

Kort fortalt

Du lærer at programmere og fremstille komplekse emner på 2-akset CNC produktionsdrejbænk herunder udarbejde optimal operationsrækkefølge til 2-sidet bearbejdning. Du kan fejlfinde og optimere udarbejdede CNC programmer.

Hold

> 05-12-2022

CNC drejning uge 49
Erik Ejegods Vej 16 8800 Viborg

Daghold

Fag: CNC drejning, programmering og opstilling, 2-sidet

> Fagnummer:

47453

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for 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 har rutine i ISO, Cyklus og Dialogprogrammering, opstilling og produktion på CNC drejbænke og har erfaring med GPS, tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

Beskrivelse: Deltageren kan programmere og fremstille komplekse emner på 2-akset CNC produktionsdrejbænk herunder udarbejde optimal operationsrækkefølge (metodeplan) til 2-sidet bearbejdning. Endvidere kan deltageren skifte til korrekt opspændingsudstyr (bakker, tænger mv.), udbore bløde bakker, opmåle emnenulpunkt samt klargøre, opstille og opmåle værktøjer manuelt eller på touch-setter eller indlæse værktøjsdata fra forindstillingsapparat. Deltageren kan afprøve drejeoperationer ved enkeltblokkørsel, indkøre til produktion, foretage løbende kvalitetsstyring af bearbejdningssprocessen, genstarte i et CNC program efter blok- og sekvensnummer samt fejlfinde og optimere udarbejdede CNC programmer. Endelig kan deltageren med viden om bearbejdningssprocesser, opspændingsmetoder og værktøjer medvirke til optimering af emneproduktion i større serier.

> Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 640,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.501,75

> Tilmelding

