



Opstilling til 1-sidet bearbejdning



Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udarbejde og afprøve enkle ISO CNC programmer til drejemøner, opsætte og opmåle værktøjer, udlægge emnenulpunkt, fremstille møner på CNC drejebænk samt genstarte efter driftstop (programstart).

Fag: Opstilling til 1-sidet bearbejdning

Fagnummer: 48912	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.691,50

Målgruppe: Kurset er udviklet til ikke-faglærte og faglærte operatører, som betjener og overvåger 2-aksede CNC drejebænke til produktion af møner i større seriestørrelser uden daglig opstilling, men som selvstændigt kan udføre enkle programmeringsopgaver og justeringer af eksisterende CNC programmer. Det anbefales, at du forud for kurset har praktisk erfaring med produktion på CNC drejebænk samt gennemført grundlæggende kurser inden for måleteknik, tegningsforståelse og CNC drejning (eller på anden måde har opnået tilsvarende kompetencer).

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Med grundlæggende viden om maskinkapacitet (emnestørrelse, spåndybde, opspænding) justere og redigere enkle CNC-programmer.

Under vejledning overføre, simulere og afprøve enkle programmer på CNC drejebænk sikkerhedsmæssigt korrekt.

Overføre data til CNC drejebænk, opsætte og opmåle værktøjer til udvendig bearbejdning. Afprøve drejeoperationer ved enkeltblokkørsel og korrigerer enkle programfejl.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**

DKK 1.691,50

Tilmelding

