

Optimering af processer på CNC overfræser

Kort fortalt

Ved hjælp af CAD/CAM kan deltagerne udføre et helt arbejdsforløb CAD;CAM;CNC. Deltageren kan overføre CNC-program til overfræser, foretage prøvekørsel og bearbejde emne på CNC-maskine. Deltageren kan opstille, betjene og bearbejde massivt træ på CNC-styret overfræser og indtaste værktøjsdata, herunder optimale bearbejdningshastigheder og korrekte værktøjsdiametre.

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: Optimering af processer på CNC overfræser

Fagnummer: 44896	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 642,00	Uden for målgruppe: DKK 2.482,40

Beskrivelse: Ved hjælp af CAD/CAM kan deltagerne udføre et helt arbejdsforløb CAD–CAM–CNC.

Deltageren kan overføre CNC-program til overfræser, foretage prøvekørsel og bearbejde emne på CNC-maskine. Deltageren kan opstille, betjene og bearbejde massivt træ på CNC-styret overfræser og indtaste værktøjsdata, herunder optimale bearbejdningshastigheder og korrekte værktøjsdiametre. Deltageren kan vælge og montere korrekt værktøj, tilføje værktøjskompenseringsbaner og udmåle programnulpunkter samt montere færdige fixturer på CNC-maskinens arbejdsbord og endvidere foretage omfræsninger med profilværktøjer både på langs og på tværs af træets fiberretning. Deltageren kan anvende CAD/CAM-anlægget på en rationel måde, således at omstillingstiden minimeres på maskinen. Deltageren kan arbejde efter Arbejdstilsynets love og regler om automatiserede maskiner og maskinanlæg.

Kursuspris

AMU:
DKK 642,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.482,40

Tilmelding

