

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.

Fag: Optimering af processer på CNC overfræser

Fagnummer: 44896	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 2.412,25

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 624,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.412,25

Tilmelding

