

Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 2

Kort fortalt

Deltageren kan selvstændigt fremstille tegninger i 3D CAD og kan bruge avancerede kommandoer til fremstilling af 3D modeller. Derudover kan deltageren anvende derive og multibody funktioner og kan arbejde med flere arbejdsplaner og tegne 3D modeller med flere solider.

Fag: Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 2

Fagnummer: 48860	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere, der arbejder inden for træindustrien eller som har erfaring med tekniske tegninger

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt fremstille tegninger i 3D CAD. Deltageren kan:

- bruge avancerede kommandoer til fremstilling af 3D modeller
- anvende derive og multibody funktioner
- arbejde med flere arbejdsplaner
- tegne 3D modeller med flere solider
- fremstille retvinklede projektionstegninger ud fra 3D modeller
- foretage mindre ændringer i sideskabeloner
- samle 3D tegninger til et færdigt produkt
- fremstille konstruktionstegninger med udgangspunkt i standarder inden for træindustrien, f.eks. med brud og symmetrilinjer
- dokumentere eget arbejde i form af udskrifter.

Deltageren har kendskab til 3D skanning. Deltageren kan arbejde efter Arbejdspladsbrugsanvisning (APB).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

