

Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 2

Kort fortalt

Kurset giver deltageren kompetencer til selvstændigt at anvende 3D tegneprogram til at fremstille diverse konstruktions- og delemner i træindustrien. Deltageren lærer blandt andet at anvende avancerede kommandoer til fremstilling af 3D modeller og multibody funktioner, og at arbejde med flere arbejdsplaner.

Fag: Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 2

Fagnummer: 21913	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.503,75

Målgruppe: Kurset henvender sig til faglærte og ufaglærte, der arbejder med produktion og restaurering af møbler og bygningskomponenter samt fremstilling og restaurering af orgler. Det anbefales, at deltageren ved kursets start har kvalifikationer, der svarer til Tegningsfremstilling i 3D CAD, træ 1 eller tilsvarende.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt anvende 3D tegneprogram til at fremstille diverse konstruktions- og delemner, som indgår i træindustrien ved fremstilling og restaurering af møbler, bygningskomponenter og orgler.

I anvendelsen af 3D tegneprogram kan deltageren:

bruge avancerede kommandoer til fremstilling af 3D modeller

anvende multibody og derive 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, fx med brud og symmetrilinjer

oprette projekt og sikre, at de rigtige standarder er valgt

tegne simple parametriske modeller og målsætte disse

Kursuspris

AMU:

DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.503,75

Tilmelding

