

Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

Kort fortalt

Deltageren kan fremstille avancerede tegninger i 2D og 3D ved hjælp af et volumenbaseret cad system. Deltageren kan fremstille samlingstegninger indeholdende delelementer, samle disse i assembly, simulere sammenpasning af tegnede elementer og konvertere til dokumentation i form af billeder.

Fag: Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

Fagnummer: 44830	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan fremstille avancerede tegninger i 2D og 3D ved hjælp af et volumenbaseret cad system.

Deltageren kan fremstille samlingstegninger indeholdende delelementer, samle disse i assembly, simulere sammenpasning af tegnede elementer og konvertere til dokumentation i form af billeder.

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

