



Teknisk design i 3D CAD



Kort fortalt

Deltageren kan designe og redigere 3D objekter med de korrekte interne relationer. Med baggrund i opnået viden om konstruktion af 3D emner, bestående af oprettelse af skitser, forståelse afometri, og konstruktion ved hjælp af brugerdefinerede arbejdsplaner.

Fag: Teknisk design i 3D CAD

Fagnummer: 49544	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.058,95

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som er beskæftiget som teknisk designer, teknisk assistent eller teknisk tegner i industrien.

Beskrivelse: Deltageren kan designe og redigere 3D objekter med de korrekte interne relationer. Med baggrund i opnået viden om konstruktion af 3D emner, bestående af oprettelse af skitser, forståelse afometri, og konstruktion ved hjælp af brugerdefinerede arbejdsplaner.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 2.058,95

Tilmelding

