



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 af parametri, og konstruktion ved hjælp af brugerdefinerede arbejdsplaner.

Fag: Teknisk design i 3D CAD

Fagnummer:

49544

Varighed:

3 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.978,30

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 af parametri, og konstruktion ved hjælp af brugerdefinerede arbejdsplaner.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.978,30

Tilmelding

