

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 384,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.806,95

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 af parametri, og konstruktion ved hjælp af brugerdefinerede arbejdsplaner.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 384,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.806,95

> Tilmelding

