



# 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

<b>Fagnummer:</b> 49544	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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

