

# Virtual reality til konstruktion og præsentation



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at tilslutte og installere VR-udstyr og får en forståelse for Virtual Realitys anvendelsesmuligheder inden for industrien. Du lærer at samle og konvertere 3D-filer til formater, der passer til VR, samt udvælge, gruppere og tilpasse materialer og belysning på eksisterende 3D-modeller.

## Fag: Virtual reality til konstruktion og præsentation

**Fagnummer:**

21059

**Varighed:**

4 dage

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 832,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.834,40

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til såvel faglærte som ufaglærte inden for industrien der er/har været beskæftiget eller ønsker beskæftigelse inden for tegning og konstruktion.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan tilslutte og installere VR-udstyr samt få en forståelse for Virtual Realitys anvendelsesmuligheder inden for industrien.

Deltagerne kan samle og konvertere 3D-filer til formater, der passer til VR, samt udvælge, gruppere og tilpasse materialer og belysning på eksisterende 3D-modeller.

Endvidere kan deltagerne opsætte og præsentere 3D-konstruktioner i et virtuelt miljø.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 832,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.834,40

## Tilmelding

