

# 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

<b>Fagnummer:</b> 21059	<b>Varighed:</b> 4 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 832,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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

