

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

