

Mixed reality til konstruktion og præsentation



Kort fortalt

På dette kursus opnår du en forståelse for mixed reality og dets anvendelsesmuligheder som udviklings- og kontrolværktøj i konstruktionsprocessen. Du lærer at scanne virkelige elementer og augmentere scanningerne med flere forskellige virtuelle konstruktioner.

Fag: Mixed reality til konstruktion og præsentation

Fagnummer:

21066

Varighed:

3 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.188,30

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 vil opnå en forståelse for mixed reality og dets anvendelsesmuligheder som udviklings- og kontrolværktøj i konstruktionsprocessen. Deltagerne kan scanne virkelige elementer og augmentere scanningerne med flere forskellige virtuelle konstruktioner. Deltagerne får kendskab til eksportering og konverteringsproblematikker mellem programmer. Deltagerne kan herefter præsentere 3D konstruktioner augmenteret ind i en blanding af en virtuel og virkelig verden, som løsningsforslag, med brug af VR og AR, eller som 2D visualiseringer.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.188,30

Tilmelding

