

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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

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

