

# 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

