

Augmented reality til konstruktion og præsentation



Kort fortalt

På dette kursus opnår du en generel forståelse for brugen af augmented reality i industrien. Både som et værktøj til at minimere fejlkonstruktioner, men også som optimering af beslutningsprocesser. Du lærer at konvertere 3D-konstruktioner til virtuelle objekter, lave lysætning og materialer, som kan bruges i Augmented Reality.

Fag: Augmented reality til konstruktion og præsentation

Fagnummer:

21067

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 generel forståelse for brugen af augmented reality i industrien. Både som et værktøj til at minimere fejlkonstruktioner, men også som optimering af beslutningsprocesser.

Deltagerne kan konvertere 3D-konstruktioner til virtuelle objekter.

Deltagerne kan argumentere og opsætte de virtuelle objekter til præsentation i den virkelige verden.

Deltagerne kan lave lysætning og materialer, som kan bruges i augmented reality.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.188,30

Tilmelding

