

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 lyssætning og materialer, som kan bruges i Augmented Reality.

Fag: Augmented reality til konstruktion og præsentation

Fagnummer: 21067	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.278,25

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 lyssætning og materialer, som kan bruges i augmented reality.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 2.278,25

Tilmelding

