

# 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

