

# 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

<b>Fagnummer:</b> 21067	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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

