

# Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

## Kort fortalt

Deltageren kan fremstille avancerede tegninger i 2D og 3D ved hjælp af et volumenbaseret cad system. Deltageren kan fremstille samlingstegninger indeholdende delelementer, samle disse i assembly, simulere sammenpasning af tegnede elementer og konvertere til dokumentation i form af billeder.

## Fag: Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

> **Fagnummer:**  
44830

> **Varighed:**  
5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.501,75

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan fremstille avancerede tegninger i 2D og 3D ved hjælp af et volumenbaseret cad system. Deltageren kan fremstille samlingstegninger indeholdende delelementer, samle disse i assembly, simulere sammenpasning af tegnede elementer og konvertere til dokumentation i form af billeder.

### > **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.501,75

### > **Tilmelding**

