



# 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

<b>Fagnummer:</b> 44830	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**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,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding

