

# CAD konstruktion og pladeudfoldning



## Kort fortalt

Deltageren kan konstruere og redigere bukkede og valsede konstruktioner i et relevant Cad & program, samt anvende relevante parametre til pladekonstruktioner. Endvidere kan deltageren påføre såvel de bukkede som de udfoldede konstruktioner huller og prægninger, samt fremstille den tekniske dokumentation af de færdige elementer både som 2D dokumentation og som eksport filer.

## Fag: CAD konstruktion og pladeudfoldning

<b>Fagnummer:</b> 46581	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.058,95

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som er beskæftiget som teknisk designer, teknisk assistent eller teknisk tegner i industrien.

**Beskrivelse:** Deltageren kan konstruere og redigere bukkede og valsede konstruktioner i et relevant Cad – program, samt anvende relevante parametre til pladekonstruktioner. Endvidere kan deltageren påføre såvel de bukkede som de udfoldede konstruktioner huller og prægninger, samt fremstille den tekniske dokumentation af de færdige elementer både som 2D dokumentation og som eksport filer.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.058,95

## Tilmelding

