

CAD konstruktion og pladeudfoldning

Kort fortalt

Deltageren kan konstruere og redigere bukkede og valsede konstruktioner i et relevant Cad 3 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

> **Fagnummer:**

46581

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 576,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.806,95

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

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 576,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.806,95

> **Tilmelding**

