

Grundlæggende CAD

Kort fortalt

Du lærer at anvende CAD tegneprogrammets basale funktioner, lave og målsætte arbejdstegninger i 2D ud fra 3D solider samt at konstruere en given assembly bestående af 2-4 parter. Du lærer også at importere standardkomponenter fra toolbox/content center og fremstille og målsætte arbejdstegning af en assembly inkl. stykliste og positionsnumre.

Fag: Grundlæggende CAD

> **Fagnummer:**

48926

> **Varighed:**

10 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 1.280,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 6.128,00

Målgruppe: AMU-kurset er et grundlæggende CAD kursus til konstruktion af emner i metalindustrien og henvender sig til ufaglærte og faglærte operatører, som har eller søger arbejde i den spåntagende metalindustri. Det anbefales, at deltageren forud for kurset har grundlæggende viden og færdigheder inden for måleteknik og tegningsforståelse. AMU-kurset kan f.eks. anvendes forud for deltagelse på AMU-kurser inden for CNC.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

Anvende tegneprogrammets basale funktioner til tegning af simple solider med huller og rejfninger.

Fremstille og målsætte arbejdstegning i 2D fra 3D solid samt definere materialetyper.

Tilpasse og redigere solider (mål på sketch/extrudering) samt gemme filerne i forskellige formater (stp, sat, dxf mv).

Konstruere givne assemblys af egen eller udleverede part filer og importere standardkomponenter fra toolbox/content center.

Fremstille arbejdstegninger, herunder eksploderede, af assemblys inkl. stykliste og positionsnumre.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 1.280,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 6.128,00

> **Tilmelding**

