

Tekn. dok: Konstruktion af overflademodeller



Kort fortalt

På kurset lærer du at opbygge komplekse 3D overflademodeller ved brug af avancerede Surface funktioner samt generere 3D solider ud fra udarbejdede overflademodeller. Endvidere lærer du ved hjælp af Surface værktøjerne at redigere og håndtere importerede filformater. Du lærer at udarbejde den tekniske produktdokumentation for de konstruerede 3D modeller.

Fag: Tekn. dok: Konstruktion af overflademodeller

Fagnummer:

48060

Varighed:

3 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.978,30

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som har eller søger beskæftigelse som teknisk designer, teknisk assistent eller teknisk tegner i industrien.

Beskrivelse: Deltageren kan i et relevant 3D Cad program konstruere og opbygge komplekse 3D overflademodeller bestående af såvel krumme som dobbeltkrumme overflader ved brug af avancerede Surface funktioner.

Deltageren kan generere 3D solider ud fra udarbejdede overflademodeller til videre modellering og redigering.

Endvidere kan deltageren ved hjælp af Surface værktøjerne redigere og håndtere importerede filformater samt klargøre disse til en videre modellering i det valgte 3D Cad program.

Deltageren kan udarbejde den endelige tekniske produktdokumentation for de konstruerede overflade- og 3D-modeller.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.978,30

Tilmelding

