



# 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.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Tekn. dok: Konstruktion af overflademodeller

> **Fagnummer:**  
48060

> **Varighed:**  
3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 1.806,95

**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

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.806,95

### > **Tilmelding**

