

# Teknisk konstruktion af samlingskonstruktioner

## Kort fortalt

Deltageren kan ud fra industrielle 3D CAD samlingskonstruktioner oprette dynamiske delelementer, der gør konstruktionerne mere fleksible og mere sammenhængende, hvilket gør at konstruktionsændringerne opdateres automatisk, på så vel elementet og de tekniske dokumentationer. Endvidere simuleres en samlingskonstruktion for bevægelighed og funktion.

## Hold

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

## Fag: Teknisk konstruktion af samlingskonstruktioner

> **Fagnummer:**

47156

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.281,30

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan ud fra industrielle 3D CAD samlingskonstruktioner oprette dynamiske delelementer, der gør konstruktionerne mere fleksible og mere sammenhængende, hvilket gør at konstruktionsændringerne opdateres automatisk, på så vel elementet og de tekniske dokumentationer. Endvidere simuleres en industriel samlingskonstruktion for bevægelighed og funktion.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

**Uden for AMU-**

**målgruppe:**

DKK 1.281,30

> **Tilmelding**

