

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.

Fag: Teknisk konstruktion af samlingskonstruktioner

| | |
|---|--|
| Fagnummer: 47156 | Varighed: 2 dage |
| Pris, AMU-målgruppe: DKK 436,00 | Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.459,30 |

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,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 436,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.459,30

Tilmelding

