

# Dimensionering og bevægelsessimulering

## Kort fortalt

Deltagerne kan i et relevant 3D Cad program påføre en industriel maskin- og stålkonstruktion de fysiske påvirkninger, belastninger og materialevalg, der er nødvendigt for at udføre en korrekt dimensionering. Endvidere kan deltagerne foretage en simulering af den færdige konstruktion og anvende denne til udarbejdelse af den endelige dimensionerings dokumentation.

## Fag: Dimensionering og bevægelsessimulering

---

**> Fagnummer:**

47317

**> Varighed:**

3 dage

---

**> Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

**> Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.806,95

---

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til teknisk designer, teknisk assistent eller teknisk tegner som er beskæftiget med dimensionering og bevægelses simulering af konstruktioner.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan i et relevant 3D Cad program påføre en konstruktion de fysiske påvirkninger, belastninger og materialevalg, der er nødvendige for at udføre en korrekt dimensionering af såvel enkeltstående konstruktionselementer som af sammensatte konstruktioner. Endvidere kan deltagerne foretage en simulering af den færdige konstruktion og anvende denne til udarbejdelse af den endelige dimensionerings dokumentation for en konstruktion.

---

**> Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

---

**> Kursuspris****AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

**Uden for AMU-****målgruppe:**

DKK 1.806,95

---

**> Tilmelding**