

# Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner



## Kort fortalt

Deltagerne kan udarbejde og redigere en 3D-Sketch og Skeletkonstruktion i et 3D-Cad program. Opbygge en stålkonstruktion ud fra en 3D-Sketch eller Skeletmodel. Udføre korrekte tilpasninger af komplekse samlinger i svejste - og boltede stålkonstruktioner bestående af standardiserede profiler. Oprette og anvende brugerdefinerede tværsnitsprofiler, samt udføre den tekniske dokumentation.

## Fag: Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner

|   |  |
|---|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>47204                | <b>Varighed:</b><br>3 dage                           |
| <b>Pris, AMU-målgruppe:</b><br>DKK 654,00 | <b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b><br>DKK 2.058,95 |

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

**Beskrivelse:** Deltagerne kan udarbejde og redigere en 3D-Sketch og Skeletkonstruktion i et relevant 3D-Cad program. Endvidere kan deltagerne opbygge en industriel stålkonstruktion ud fra en udarbejdet 3D geometri, samt udføre korrekte tilpasninger af komplekse samlinger i svejste - og boltede stålkonstruktioner bestående af standardiserede profiler. Deltagerne kan herudover oprette og anvende brugerdefinerede tværsnitsprofiler i stålkonstruktioner, samt udfører den tekniske dokumentation af en samlet industriel stålkonstruktion.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.058,95

## Tilmelding

