

# 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.

## Hold

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

## Fag: Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner

<b>Fagnummer:</b> 47204	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 624,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.978,30

**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 her ud over oprette og anvende brugerdefinerede tværsnitsprofiler i Stålkonstruktioner, samt udfører den tekniske dokumentation af en samlet industriel stålkonstruktion.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 624,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 1.978,30

## Tilmelding

