

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

Fagnummer: 47204	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 624,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: 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 herudover 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

