

# Teknisk dokumentation design af rørkonstruktioner



## Kort fortalt

Deltagerne kan i et 3D-Cad program udarbejde og redigere de 3D geometrier der danner grundlag for fremstilling af en rørkonstruktion. Endvidere kan deltagerne opbygge en rør konstruktion bestående af standardiserede rør, fittings og slanger. Redigere og tilpasse en færdig rørkonstruktion, oprette og anvende brugerdefinerede rør og fittings. Udfører den tekniske dokumentation.

## Fag: Teknisk dokumentation design af rørkonstruktioner

<b>Fagnummer:</b> 47203	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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 i et relevant 3D-Cad program udarbejde og redigere de 3D geometrier, der danner grundlag for fremstilling af en industriel rørkonstruktion. Endvidere kan deltagerne opbygge en rør konstruktion bestående af standardiserede rør, fittings og slanger. Deltagerne kan redigere og tilpasse en færdig rørkonstruktion, samt oprette og anvende brugerdefinerede rør og fittings. Desuden udfører den nødvendige tekniske dokumentation af en samlet industriel rørkonstruktion.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

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

## Tilmelding

