

# Bearbejdningsteknik, drejning, emnefremstilling



## Kort fortalt

Deltageren kan anvende måleværktøj og ruhedsmåleapparat korrekt, samt læse og forstå DS/ISO standarder for form- og positions- og dimensionstolerancer korrekt og kan ud fra matematiske formler beregne de forskellige vinkler på relevante arbejdstegninger. Deltageren kan fremstille korrekte operationbeskrivelser indeholdende de valgte spåntagende værktøjer samt tilhørende skæredata og kan fremstille komplekse emner indeholdende både indvendig og udvendig gevind, efter dansk standard og arbejdsgrad IT 7.

## Fag: Bearbejdningsteknik, drejning, emnefremstilling

<b>Fagnummer:</b> 44885	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 2.080,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 7.457,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan anvende måleværktøj og ruhedsmåleapparat korrekt, samt læse og forstå DS/ISO standarder for form- og positions- og dimensionstolerancer korrekt og kan ud fra matematiske formler beregne de forskellige vinkler på relevante arbejdstegninger. Deltageren kan fremstille korrekte operationbeskrivelser indeholdende de valgte spåntagende værktøjer samt tilhørende skæredata og kan fremstille komplekse emner indeholdende både indvendig og udvendig gevind, efter dansk standard og arbejdsgrad IT 7.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.080,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 7.457,50

## Tilmelding

