

# Sammenføjning, bearbejdning og overflader



## Kort fortalt

På kurset får du teoretisk viden om, hvorledes sammenføjnings- og bearbejdningsprocesser foretages i form af væsentlige termiske, mekaniske og kemiske metoder. Desuden får du teoretisk viden om effekten af videreforædling i form af overfladebehandling og korrosionsbeskyttende foranstaltninger.

## Fag: Sammenføjning, bearbejdning og overflader

<b>Fagnummer:</b> 48597	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 208,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 970,75

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen henvender sig primært til ufaglærte og faglærte, der har - eller søger - arbejde i metal- og maskinindustrien. Arbejdsmarkedsuddannelsen forudsætter kompetencer svarende til delmål B Materialekendskab og egenskaber såvel som delmål D Materialetilstande og test eller lignende forudsætninger.

**Beskrivelse:** Efter gennemført uddannelse har deltageren viden om:  
Sammenføjningsprocesser i form af væsentlige termiske, mekaniske og kemiske metoder.  
Bearbejdningsprocesser i form af væsentlige spåntagende og formende bearbejdninger.  
Effekten af videreforædling i form af overfladebehandling og korrosionsbeskyttende foranstaltninger.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 208,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 970,75

## Tilmelding

