

# 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

> **Fagnummer:**  
48597

> **Varighed:**  
1 dag

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 128,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 884,35

**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 bearbejdningsprocesser.  
Effekten af videreforædling i form af overfladebehandling og korrosionsbeskyttende foranstaltninger.

### > **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**  
DKK 128,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 884,35

### > **Tilmelding**

