

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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Sammenføjning, bearbejdning og overflader

Fagnummer: 48597	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 208,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: 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 bearbejdningsmetoder.
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

