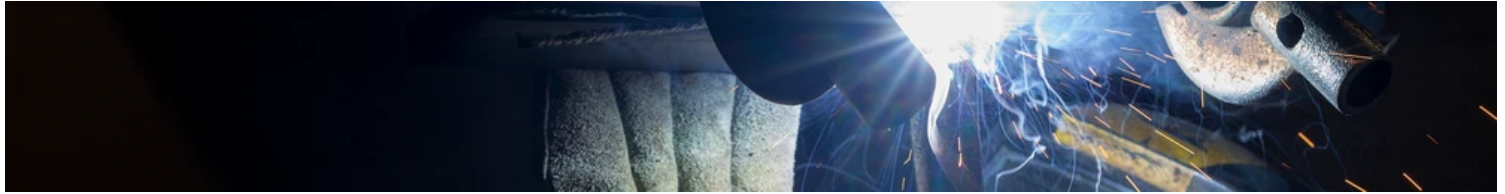


# MAG-svejsning proces 135



## Hold

---

### Løbende optag

Åbentværksted svejsning - 1. halvår 2026

C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

Daghold

## Kontakt

---



Vibeke Jacobsen

Kursussekretær

76 37 37 43

[vip@amusyd.dk](mailto:vip@amusyd.dk)

## Kursuspris

---

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**

DKK 1.070,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**

DKK 6.437,00

## Tilmelding

---



## Fag: MAG-svejsning proces 135

<b>Fagnummer:</b> 49653	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 1.070,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 6.437,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte som ønsker at opnå grundlæggende praktisk og teoretisk viden om MAG svejsning proces 135. Det anbefales, at deltagerne har gjort sig bekendt med, at kurset både omhandler praktisk og teoretisk undervisning. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren opnået teoretisk viden om forhold, der har betydning for praktisk anvendelse af MAG svejsning proces 135 af kant- og stumpsømme i plade, på følgende områder:

Tilsatsmaterialer  
Svejsfejl og kontrolmetoder  
Fugeformer og tildannelse  
Miljø og sikkerhed

Efter gennemført kursus kan deltageren, ud fra instruktion og vejledning på et grundlæggende niveau udføre MAG-svejsning proces 135 af kant- og stumpsømme i plade i materialegruppe 1.1 + 1.2 + 1.4 jf. CR/ISO 15608 i, godstykkelse 3-6 mm.

Deltageren kan udføre nedennævnte svejsninger:

FW-P-PA – kantsøm liggende  
FW-P-PG – kantsøm lodret faldende  
FW-P-PB – kantsøm stående  
BW-P-PA – stumpsøm oven ned  
BW-P-PG – stumpsøm lodret faldende

Alle øvelsesopgaver gennemføres på grundlag af såvel mundtlige som skriftlige instruktioner og bedømmes visuelt iht. DS/EN ISO 5817, level C.