



# Robotsvejsning med processerne MIG/MAG

## Kort fortalt

Deltageren kan fremstille svejseprogrammer med relevante svejseparametre (svejestrøm/spænding, tråd- og fremføringshastighed, pistolvinkel og pendling).

## Fag: Robotsvejsning med processerne MIG/MAG

> **Fagnummer:**  
47228

> **Varighed**  
2 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 2.124,90

**Målgruppe:** Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Kurset henvender sig primært mod ikke-faglærte og faglærte medarbejdere, som arbejder i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med udgangspunkt i MIG/MAG svejseprocessspecifikationer og tegninger samt viden om materialetyper, svejsemetoder og fremføringsteknikker fremstille svejseprogrammer med relevante svejseparametre (svejestrøm/spænding, tråd- og fremføringshastighed, pistolvinkel og pendling). Deltageren opnår viden om tilsatsmaterialer og procesgas og kan afvikle programmerne på svejserobot monteret med MIG/MAG svejseudstyr sikkert og miljømæssigt korrekt. Endelig kan deltageren udføre kvalitetskontrol af svejsninger.

### > Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 256,00

**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 2.124,90

### > Tilmelding

