

# Varmluft- og ekstrudersvejsning



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadeligt indhold samt konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.

Varmluft- og ekstrudersvejsning (UVE)

## Kontakt



Carina Kjær Lillelund  
Kursussekretær  
76 37 37 44  
ckl@amusydney.dk

## Kursuspris

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**  
DKK 1.090,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**  
DKK 6.517,75

**OBS! Der er tillægspris  
på dette kursus.**

## Tilmelding



## Info om fag

### Få praktiske kompetencer i varmluft- og ekstrudersvejsning af plast

På kurset "varmluft- og ekstrudersvejsning" lærer du at udføre professionel plastsvejsning af kar, tanke og konstruktioner i plast.

Kurset er målrettet ufaglærte og faglærte, der arbejder – eller ønsker at arbejde – i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

**Du skal have et gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller PLADE, for at deltage på kurset.**

Du får praktiske færdigheder og viden, så du kan udføre svejsninger korrekt og vurdere kvaliteten i forhold til gældende krav.

### Det lærer du på kurset

Kurset har fokus på de to centrale metoder varmluftsvejsning og ekstrudersvejsning, som anvendes bredt i arbejdet med plastkonstruktioner.

Efter gennemført kursus kan du:

- udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af:
  - kar
  - tanke i plast
- arbejde med plastkonstruktioner til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadeligt indhold
- udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold
- foretage en visuel vurdering af svejsninger
- identificere og frasortere svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.

Undervisningen er praksisnær og tager udgangspunkt i realistiske arbejdsopgaver fra hverdagen.

### Hvem er kurset relevant for?

Kurset "varmluft- og ekstrudersvejsning (43726)" er relevant for:

- ufaglærte og faglærte medarbejdere
- personer, der arbejder med eller ønsker arbejde inden for plastsvejsning
- dig, der har behov for kompetencer i svejsning af plastkonstruktioner.

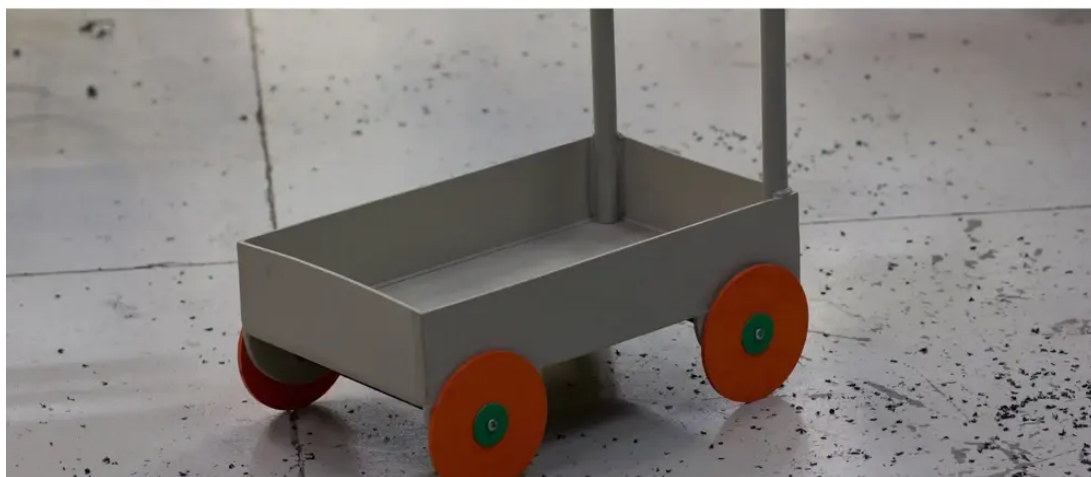
Kurset kan tages hvis du har et gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller PLADE, for at deltage på kurset.

Det fungerer godt som opkvalificering inden for området.

### Derfor skal du tage kurset hos AMU SYD

Når du tager kurset hos AMU SYD, får du:

- praksisnær undervisning med fokus på korrekt udførelse
- undervisere med solid erfaring inden for plastsvejsning
- fokus på kvalitet, sikkerhed og anvendelighed i arbejdet
- kompetencer, du kan bruge direkte i din hverdag.



### Hvad lærer jeg på kurset?

Du lærer at udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar, tanke og plastkonstruktioner samt at vurdere kvaliteten af de udførte svejsninger.

### Hvilke typer konstruktioner arbejder jeg med?

Du arbejder med plastkonstruktioner til både trykløst indhold og til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.

### Kræver kurset erfaring med plastsvejsning?

Kurset er målrettet både ufaglærte og faglærte. Det er et krav at du har et gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller PLADE, for at deltage på kurset.

### Lærer jeg at vurdere, om en svejsning er korrekt udført?

Ja, du lærer at foretage en visuel vurdering og identificere svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.

## Fag: Varmluft- og ekstrudersvejsning

<b>Fagnummer:</b> 43726	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 1.090,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 6.517,75

**Målgruppe:** Kurset er primært udviklet til ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

Udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadeligt indhold.

Varmluft- og ekstrudersvejsning konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.

Udføre en visuel vurdering af de udførte svejsninger herunder udskille svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.