



AMU kurserne er et uddannelses tilbud til alle.

Ansatte med et uddannelsesniveau til og med erhvervsuddannelse kan deltage for 118 kr. pr. dag, og arbejdsgiveren kan få løntabsgodtgørelse svarende til 10% af dagpengesatsen. I øvrigt henvises der til skolens hjemmeside.

Der kan muligvis også søges tilskud hos medarbejdernes kompetencefonde, se f.eks. [www.uddannelsesfonde.dk](http://www.uddannelsesfonde.dk)

Ledige med ret til 6 ugers jobrettet uddannelse kan deltage på udvalgte kurser.

Undervisningen gennemføres i skolens lokaler i tidsrummet 8.00 til 15.24.

Tilmelding foretages på skolens hjemmeside eller på [www.efteruddannelse.dk](http://www.efteruddannelse.dk)

FOR YDERLIGERE INFORMATION KONTAKT VENLIGST:



Svejsekoordinator  
**Søren Eskerod**  
T: 2542 4687  
E: [ske@herningsholm.dk](mailto:ske@herningsholm.dk)



Virksomhedskonsulent  
**Leif Kloster**  
T: 2542 4849  
E: [lk@herningsholm.dk](mailto:lk@herningsholm.dk)



# Svejsekurser og certificering

HERNINGSHOLM  
VIRKSOMHEDSCENTER

[www.herningsholm.dk](http://www.herningsholm.dk)

HERNINGSHOLM  
VIRKSOMHEDSCENTER

# SVEJSNING OG SKÆRING I ÅBENT VÆRKSTED

## LØBENDE INDTAG ÅRET RUNDT

Kurserne afvikles som åbent værksted med deltagere på forskelligt niveau, vi udbyder ca. 60 forskellige kurser med opstart hver mandag, indenfor processerne MAG-, MIG-, TIG-, MMA og gassvejsning samt flammeskæring.

## MIG/MAG SVEJSNING

## SVEJSEPAS OG CERTIFICERING

Herningsholm Erhvervsskole er godkendt til, at kunne udstede svejsepas og certifikater i henhold til DS 322, som er et personligt certifikat med en gyldighed på 2 år.

### MIG - ALUMINIUM - 131

MIG-stumpsøm alu. tynd plade Proces 131 44720 5 dage	MIG-svejsning alu. proces 131 kantsømme 44717 10 dage	MIG-kantsøm alu. svær pl/pl 47457 10 dage	MIG-kantsøm alu. tynd plade PF 46513 10 dage	MIG-stumpsøm alu. svær plade PF 47459 5 dage	MIG-stumpsøm alu. tynd plade PF 47458 10 dage
MIG-stumpsøm alu. svær plade Proces 131 44721 5 dage	MIG-svejsning alum. proces 131 Kantsøm/knudep. 44719 5 dage	MIG-kantsøm plade/rør alu. svær plade 45905 10 dage	MIG-kantsøm plade/rør alu. tynd plade 45904 10 dage	MIG-svejsning alu. svær plade stumpsømme 46512 10 dage	MIG-svejs. alu. tynd pl., stumpsøm. Alle pos. 46511 10 dage

### MAG - SORT STÅL - 135

MAG-svejsning af tynd plade Proces 135 44676 5 dage	MAG-svejsning af tynd plade Proces 135 44694 5 dage	MAG-svejs-kants plade/plade Proces 135 40092 5 dage	MAG-svejs-kants plade/plade Proces 136 40098 5 dage	MAG-svejs-stumps plade pos PA-PF Proces 135 40094 5 dage	MAG-svejs-stumps plade pos PA-PF Proces 136 40100 5 dage	MAG-svejs-stumps stumpsømme svær plade 136 44693 10 dage
MAG-reparations-svejsning proces 135 44695 10 dage	MAG-svejs-kants plade/rør Proces 135 40093 10 dage	MAG-svejs-kants plade/rør Proces 136 40099 10 dage	MAG-svejs-stumps plade alle pos Proces 135 40095 5 dage	MAG-svejs-stumps plade alle pos Proces 136 40101 5 dage	MAG-svejs-stumps rør pos PA-PC Proces 135 40096 5 dage	MAG-svejs-stumps rør pos PA-PC Proces 136 40102 5 dage
			MAG-svejs-stumps rør alle pos Proces 135 40097 5 dage	MAG-svejs-stumps rør alle pos Proces 136 40103 5 dage		

### MAG - RUSTFRI

MAG-svejs Rustfri stål Proces 135 44689 5 dage	MAG-svejs Rustfri stål Proces 136 44690 5 dage
--	--

## TIG-SVEJSNING - 141

### TIG - ALUMINIUM - 141

TIG-svejsning alu. tynd plade kantsømme 46513 10 dage	TIG-svejsning alu. svær plade kantsømme 46514 10 dage	TIG-svejsning alu. tynd plade stumpsømme 46515 10 dage	TIG-svejsning alu. svær plade 46516 10 dage	TIG-svejsning af tyndere plade, aluminium 44462 10 dage
				TIG-svejsning af svær plade, aluminium 44463 10 dage

TIG-svejsning Adgangskursus 44451 5 dage
---

### TIG - SORT STÅL

TIG-svejs-stumps uleg plade 40105 5 dage	TIG-kantsøm U/lavt legeret pl/pl, PF 47460 5 dage
TIG-svejs-stumps uleg rør pos PA-PC 47137 5 dage	TIG-svejs-kants uleg plade/rør 40104 5 dage
TIG-svejs-stumps uleg rør alle pos 40107 10 dage	

### TIG - RUSTFRI

TIG-kantsøm Rustfri stål pl/pl, PF 47461 5 dage	TIG-svejs-stumps tynd rustfri plade 40109 5 dage	TIG-svejs-stumps svær rustfri plade 40110 5 dage
TIG-svejs-kants rustfri plade/rør 40108 5 dage	TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør pos PA-PC 47286 5 dage	TIG-svejs-stumps svær rustfri rør pos PA-PC 47465 5 dage
	TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør alle pos 40112 6 dage	TIG-svejs-stumps svær rustfri rør alle pos 40114 5 dage

## LYSBUESVEJSNING - 111

Lysbuesvejsning Adgangskursus 44154 5 dage
---

Lysbue Reparations-svejsning 44161 15 dage	Lysbue svejs-kants plade/plade 40086 10 dage	Lysbue svejs-stumps plade pos PA-PF 40088 10 dage
	Lysbue svejs-kants plade/rør 40087 10 dage	Lysbue svejs-stumps plade alle pos 40089 10 dage
		Lysbue svejs-stumps rør pos PA-PC 40090 10 dage
		Lysbue svejs-stumps rør alle pos 40091 10 dage

## GAS-SVEJSNING - 311

Gassvejsning Adgangskursus Proces 311 44724 5 dage
--

Gassvejsning af stumpsømme - rør Proces 311 44725 5 dage	Gassvejsning kantsøm pl/rør, alle pos. 47463 5 dage
Gassvejsning af stumpsømme - rør Proces 311, EN287-1 44726 10 dage	

Kvalitetsstyring af svejsearbejde 46981 5 dage	Materialelære, stål - herunder visuel kontrol 45118 3 dage
Brandforanstaltning v. gnistproducerende værktøj 45141 1 dag	§17 Arbejdsmiljø og sikkerhed svejsning/termisk 44530 1 dag

## FAGLÆRT OG HVAD SÅ?

Udviklingen indenfor svejseområdet går hurtigt. Tag en dialog med os om, med hvilke kurser du bør gennemføre. På de avancerede kurser vil selv nyuddannede klejnsmede kunne blive udfordret!

## FÅ PAPIR PÅ DET DU KAN

Er du ufaglært, men har erfaring i dit fag? Så bliv faglært - vi viser dig hvordan.

- Kontakt os
- Vi mødes og tager en snak
- Vi finder ud af, om du har mulighed for en GVU uden læreplads eller at blive voksenlærling
- Vi fortæller om økonomien i det

Ring til din virksomhedskonsulent og få en snak om, hvordan du kommer videre.

## ØKONOMI UNDER DIN UDDANNELSE

- Almindelig AMU
- Kompetencefonden
- Jobrotation

Ring til din virksomhedskonsulent og få en snak om, hvordan du kommer videre.

▲ = mulighed for certifikat