

**Lehrgang: DVS® - IIW-Lehrgang Internationaler Schweißfachmann nach Richtlinie DVS® - IIW 1170**

Der Schweißfachmann – Die praxisorientierte Schweißaufsichtsperson

<b>Termin:</b>	17.08.2020 – 26.09.2020 Teil 0 Allgemeine technische Grundlagen	57 Std.
	28.09.2020 – 24.10.2020 Teil 1 Fachkundliche Grundlagen	42 Std.
	Teil 2 Praktische Grundlagen (8 Samstage)	60 Std.
	26.10.2020 – 12.02.2021 Teil 3 Hauptlehrgang	154 Std.

**Unterrichtszeiten:** Theorie: Teil 0, 1 und 3: Dienstag, Mittwoch, Donnerstag: 17.00 - 20.30 Uhr (T0 und T1 auch samstags)  
Samstag: 8.00 - 13.15 Uhr bzw. 15.00 Uhr  
Praxis T2: samstags 8.00 - 14.00 Uhr (ggf. in SB)

**Ort und Auskunft:** Schweißtechnische Kursstätte SK Trier, Außenstelle der SLV Saarbrücken, Niederlassung der GSI mbH  
Auer-von-Welsbach-Strasse 5, 54292 Trier  
Telefon: 0651-146440, Telefax: 0651-1464444, E-Mail: info@sktrier.de

**Bedeutung und Inhalt:** Schweißfachleute können in kleinen und mittelständischen Unternehmen als voll verantwortliche Schweißaufsichtspersonen fungieren. In großen Betrieben sind sie das Bindeglied zwischen Schweißfachingenieur und der qualitätsgerechten Umsetzung der Schweißarbeiten.  
Der Schweißfachmann-Lehrgang gliedert sich modular in 4 Teile und inhaltlich in 4 Hauptgebiete:

**Teil 0 – Allgemeine technische Grundlagen**

**Teil 1 und 3 – Theoretische Ausbildung:**

Hauptgebiet 1 – Schweißprozesse und –ausrüstung:

Hauptgebiet 2 – Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen:

Hauptgebiet 3 – Konstruktion und Gestaltung:

Hauptgebiet 4 – Fertigung und Anwendungstechnik:

**Prüfungen:** Schriftlich und mündlich

**Teil 2 – Praktische Ausbildung:**

Gasschweißen, Lichtbogenhandschweißen, Metallschutzgasschweißen, Wolframschutzgasschweißen, Vorführen anderer Schweißprozesse

**Voraussetzung:** Teil 0: Facharbeiter/Geselle aus einem Metall bearbeitenden Beruf, mit mindestens 3-jähriger beruflicher Praxis; Mindestalter 22 Jahre  
Teil 1: Meister des metallverarbeitenden Handwerks, Industriemeister, Techniker mit anerkanntem Abschluss oder Diplomingenieur. Einstieg zur Zwischenprüfung möglich für Meister mit einer gültigen Bescheinigung einer anerkannten Meisterschule, dass sie die Inhalte von Teil 1 *Theoretische Ausbildung* vermittelt bekommen haben.  
Teil 3: Einstieg für DVS®-Schweißwerkmeister nach Teil 2 möglich

**Lehrgangsabschluss:** Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein deutschsprachiges Zeugnis **DVS®-IIW-Schweißfachmann** sowie ein englischsprachiges Diplom **International Welding Specialist (IWS)**

<b>Kosten:</b>	Allgemeine technische Grundlagen (Teil 0)	€	715,--
	Prüfung	€	235,--
	Fachkundliche Grundlagen (Teil 1)	€	585,--
	Prüfung	€	235,--
	Praktische Grundlagen (Teil 2)	€	1.450,--
	Hauptlehrgang (Teil 3)	€	2.115,--
	Prüfung	€	570,--
	<b>Gesamt</b>	<b>€</b>	<b>5.905,--</b>

*Der Preis ist mehrwertsteuerfrei*

Stand 11/19 Änderungen vorbehalten

Bitte in Block- oder Maschinenschrift ausfüllen!  
 Daten werden unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften zur  
 Erstellung der Bescheinigungen, Zeugnisse und Zertifikate benötigt.

## Anmeldung Schweißfachmann Trier

Schweißfachmann-Lehrgang (IWS)

Schweißfachmann-Prüfung (IWS)

Teil 0	Teil 1	Teil 2	Teil 3
Teil 0	Teil 1		Teil 3

nichtzutreffendes bitte  
streichen

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Wohnort: \_\_\_\_\_

Arbeitgeber: \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. (privat): \_\_\_\_\_ (dienstlich): \_\_\_\_\_

Fax-Nr. (privat): \_\_\_\_\_ (dienstlich): \_\_\_\_\_

E-Mail (privat): \_\_\_\_\_ E-Mail (dienstlich): \_\_\_\_\_

**Lehrgangsgebühren zahlt:**  Teilnehmer  Arbeitgeber Ust.-ID-Nr.: \_\_\_\_\_

(Bei Übernahme der Kosten durch die Firma, die Anmeldung von der Firma unterschreiben und abstempeln lassen)

Sowohl der Teilnehmer als auch der Auftraggeber haften als Gesamtschuldner.

Ort: \_\_\_\_\_ den: \_\_\_\_\_

Unterschrift (Teilnehmer): \_\_\_\_\_ Unterschrift / Stempel (Firma): \_\_\_\_\_

### Berufsbild:

Lehrschweißer, Facharbeiter, Geselle, Meister des metallverarbeitenden Handwerks, Industriemeister Metall, Techniker mit anerkanntem Abschluss oder Diplom-Ingenieur.

Abschluss als: \_\_\_\_\_ am: \_\_\_\_\_