

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

Der Schweißfachingenieur – Garant für die Gütesicherung in der Schweißtechnik  
 Fördermöglichkeit durch das Programm KdW siehe [www.forschung-fuer-das-saarland.de](http://www.forschung-fuer-das-saarland.de)

<b>Termin:</b>	04.05.2020 – 25.06.2020 Teil 1 – Fachkundliche Grundlagen	93 Std.
	Teil 2 – Praktische Grundlagen (8 Samstage)	60 Std.
	17.08.2020 – 26.02.2021 Teil 3 – Hauptlehrgang	295 Std.

Unterrichtszeiten:

Montag, Dienstag und Donnerstag: 17:00 – 20:30 Uhr; Samstags: 8:00 – 13:15 Uhr / 6:00 – 13:00 Uhr

**Ort und Auskunft:** Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Saarbrücken - NL der GSI mbH,  
 Heuduckstraße 91, 66117 Saarbrücken. Tel.: 0681-588230, Fax: 0681-5882322, E-Mail: info@slv-saar.de

**Bedeutung und Inhalt:** Von der Konstruktion bis zur Fertigung sind Ingenieure mit umfassenden schweißtechnischen Kenntnissen notwendig, um die umfangreichen Aufgaben beim Bau von Brücken, Druckbehältern, Dampfkesseln, Stahlhochbauten, Fahrzeugen zu Wasser, in der Luft, im Weltraum, auf Schiene und Straße sowie im Maschinen-, Anlagen – und Rohrleitungsbau zu bewältigen.  
 Der Schweißfachingenieur-Lehrgang gliedert sich modular in 3 Teile und inhaltlich in 4 Hauptgebiete:

**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:** Ingenieurdiplom bzw. B.Eng. oder M.Eng. einer Universität, Technischen Hochschule, Fachhochschule oder Berufsakademie in einer technischen Fachrichtung oder B.Sc. bzw. M.Sc.-Abschluss in einem technischen Fachbereich.

Einstieg zur Zwischenprüfung (Teil 1) möglich mit gültiger Bescheinigung einer anerkannten Hochschule, dass sie die Inhalte von Teil 1 "Schweißtechnische Grundlagen für Ingenieure" vermittelt bekommen haben.

**Lehrgangsabschluss:** Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein deutschsprachiges Zeugnis **DVS®-IIW-Schweißfachingenieur** sowie ein englischsprachiges Diplom **International Welding Engineer (IWE)**

<b>Kosten:</b>	Fachkundliche Grundlagen (Teil 1)	€	1.810,--
	Prüfung	€	240,--
	Praktische Grundlagen (Teil 2)	€	1.450,--
	Hauptlehrgang (Teil 3)	€	5.650,--
	Prüfung	€	825,--
	<b>Gesamt</b>	<b>€</b>	<b>9.975,--</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 Schweißfachingenieur

Schweißfachingenieur-Lehrgang (IWE)

Schweißfachingenieur-Prüfung (IWE)

Teil 1	Teil 2	Teil 3
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:

Diplom erteilt am: \_\_\_\_\_ (Kopie ist beizufügen!)

an der Technischen Hochschule / Fachhochschule:

\_\_\_\_\_