

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

Termin:	06.05.2019 – 27.06.2019 Teil 1 – Fachkundliche Grundlagen	93 Std.
	Teil 2 – Praktische Grundlagen (8 Samstage)	60 Std.
	12.08.2019 – 21.02.2020 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)**

Kosten:	Fachkundliche Grundlagen (Teil 1)	€	1.435,--
	Prüfung	€	240,--
	Praktische Grundlagen (Teil 2)	€	1.450,--
	Hauptlehrgang (Teil 3)	€	4.580,--
	Prüfung	€	825,--
	Gesamt	€	8.530,-- Der Preis ist mehrwertsteuerfrei

Stand 08/18
 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:
