

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

Der Schweißfachmann – Die praxisorientierte Schweißaufsichtsperson

Fördermöglichkeit durch das Programm KdW siehe www.forschung-fuer-das-saarland.de

| | | |
|----------------|---|----------|
| Termin: | 04.11.2019 – 10.12.2019 Teil 0 Allgemeine technische Grundlagen | 57 Std. |
| | 06.01.2020 – 30.01.2020 Teil 1 Fachkundliche Grundlagen | 42 Std. |
| | Teil 2 Praktische Grundlagen (8 Samstage) | 60 Std. |
| | 03.02.2020 – 30.04.2020 Teil 3 Hauptlehrgang | 154 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: 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)**

| | | | |
|----------------|---|----------|---|
| Kosten: | Allgemeine technische Grundlagen (Teil 0) | € | 700,-- |
| | Prüfung | € | 230,-- |
| | Fachkundliche Grundlagen (Teil 1) | € | 570,-- |
| | Prüfung | € | 230,-- |
| | Praktische Grundlagen (Teil 2) | € | 1.450,-- |
| | Hauptlehrgang (Teil 3) | € | 2.070,-- |
| | Prüfung | € | 550,-- |
| | Gesamt | € | 5.800,-- <i>Der Preis ist mehrwertsteuerfrei</i> |

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 Schweißfachmann

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: _____