

LEHRGANGSGLIEDERUNG, LEHRGANGSDAUER

Teil 0 Allgemeine Technische Grundlagen	56 UE
Zwischenprüfung Teil 0 (theoretisch)	1 PE
Teil 1 Fachkundliche Grundlagen	38 UE
Zwischenprüfung Teil 1 (theoretisch)	1 PE
Teil 2 Prozessspezifische Praxis-Stahl	120 UE
Praktische Prüfung	16 PE
Teil 3 Prozessspezifische Theorie	32 UE
Abschlussprüfungen (schriftlich, mündlich)	6 PE

Teil 2 Zusatzausbildung NE-Metalle	60 UE
Praktische Prüfung	8 PE

(UE = Unterrichtseinheit, PE = Prüfungseinheit)

UNTERRICHTSZEITEN VOLLZEITLEHRGANG

Teile 0, 1+3 Theorie	Montag - Freitag	08.20 bis 16.20 Uhr
Teil 2 Praxis	Montag - Donnerstag	07.45 bis 16.30 Uhr
	Freitag	07.45 bis 12.00 Uhr



ORGANISATION

Alle Angaben über Termine und Preise sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: www.slv-muenchen.de.

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer.

*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter www.slv-muenchen.de.

Alle Angaben ohne Gewähr.

SO ERREICHEN SIE UNS

Vom Flughafen: Mit der S-Bahn S1/S8 zum Hauptbahnhof.

Vom Hauptbahnhof: Mit der U-Bahn U1 Richtung Olympia-Einkaufszentrum/U7 Richtung Westfriedhof, Haltestelle Maillingerstraße/ Ausgang Lazarettstraße.

Per Auto: Über den Mittleren Ring (West) zur Landshuter Allee, Ausfahrt Neuhausen.

Eine Anfahrtsskizze finden Sie unter www.slv-muenchen.de.

Bitte beachten Sie, dass wir nur wenige Firmenparkplätze zur Verfügung haben. Die öffentlichen Parkmöglichkeiten sind gebührenpflichtig (Parklizenzzgebiet).

Achtung - Umweltzone! Wir empfehlen die Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel.

AUSKUNFT - BERATUNG - ORGANISATION

Fachliche Beratung und Organisation:

Lothar Zajicek

T +49 89 12 68 02-26

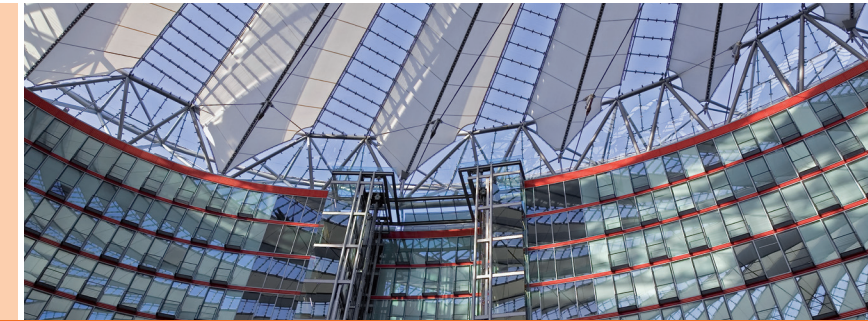
F +49 89 12 39 39 11

zajicek@slv-muenchen.de

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeisterstraße 37 · 80636 München



DVS SCHWEIßWERKMEISTER (SWM)

Lehrgangstermine 2020

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München

Schachenmeisterstraße 37
 80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 18 16 43

info@slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de



www.slv-muenchen.de

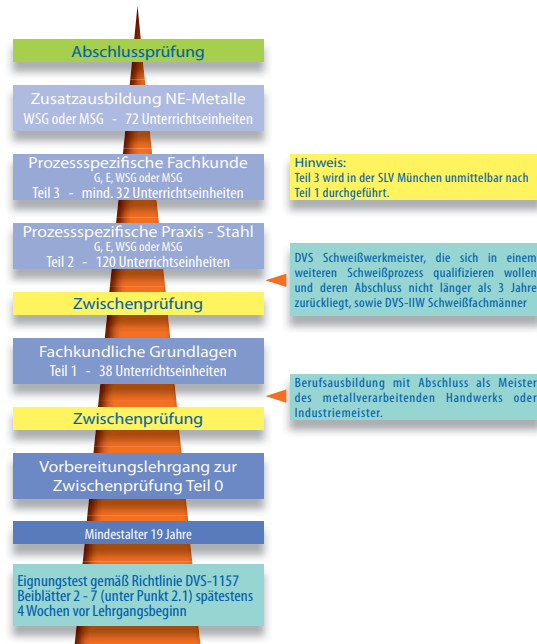


DVS SCHWEIßWERKMEISTER

Mit der Qualifikation zum DVS-Schweißwerkmeister wird die höchste Stufe der Schweißerausbildung erreicht. Ein umfangreiches und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld eröffnet sich:

- Ausbilder in firmeninternen und überbetrieblichen Schulungswerkstätten
- Schweißer für schwierigste Schweißaufgaben
- Gruppenführer für Schweißpersonal
- Versuchsschweißer
- Kundenberater, Vorführschweißer
- Überwacher von Schweißarbeiten in Fertigungswerkstätten und auf Baustellen

Der DVS-Schweißwerkmeister verfügt über universelle Handfertigkeiten im Schweißen entsprechend seiner Fachrichtung und über praxisbezogenes Fachwissen. Das befähigt ihn für Führungsaufgaben auf Meisterebene.



EIGNUNGSTEST

Für den Schweißwerkmeister Gasschweißen

DIN EN ISO 9606-1 311 T BW FM1 oder FM3 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PC ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 311 T BW FM1 oder FM3 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PH ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 311 T FW FM1 oder FM3 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PH sl rw

Für den Schweißwerkmeister Lichtbogenhandschweißen

DIN EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 oder FM5 R oder B t ≥ 5,0 D ≥ 100 PC ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 oder FM5 R oder B t ≥ 5,0 D ≥ 100 PH ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 C t 5,0 PG ss nb

Für den Schweißwerkmeister Wolfram-Schutzgasschweißen – Stahl

DIN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 oder FM5 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PC ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 oder FM5 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PH ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 141 T FW FM1 oder FM5 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PH ml

Für den Schweißwerkmeister Wolfram-Schutzgasschweißen – NE- Metall

DIN EN ISO 9606-2 141 P BW 21 oder 23 S t 2,0 PF ss nb
 DIN EN ISO 9606-2 141 T BW 21 oder 23 S t ≥ 4,0 D ≥ 50 PF ss nb
 DIN EN ISO 9606-3 141 P BW W31 wm t ≥ 3,0 PA ss nb

Für den Schweißwerkmeister Metall-Schutzgasschweißen – Stahl

DIN EN ISO 9606-1 135 T BW FM1 oder FM5 S t 5,0 D ≥ 100 PC ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 135 T BW FM1 oder FM5 S t 5,0 D ≥ 100 PH ss nb
 DIN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 oder FM5 S t 1,0 PG sl

Für den Schweißwerkmeister Metall-Schutzgasschweißen – NE- Metall

DIN EN ISO 9606-2 131 P BW 21 oder 23 S t ≥ 4,0 PA ss nb
 DIN EN ISO 9606-2 131 P BW 21 oder 23 S t 10,0 PA ss nb
 DIN EN ISO 9606-3 131 P FW 21 oder 23 S t 10,0 PF ml

Der Eignungstest muss spätestens 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn in der GSI mbH, Niederlassung SLV München abgelegt werden, um festzustellen, ob die Handfertigkeit des Teilnehmers ein Erfüllen der Prüfungsanforderungen erwarten lässt. Die Beurteilung erfolgt durch einen DVS-Schweißlehrer.



LEHRGANGSTERMINE 2020

Teil	Thema	Datum 1	Datum 2
Teil 0	Vorbereitungslehrgang	03.02.-11.02.2020	21.09.-29.09.2020
	Zwischenprüfung	14.02.2020	02.10.2020
Teil 1	Fachkundliche Grundlagen	17.02.-25.02.2020	05.10.-13.10.2020
	Zwischenprüfung	26.02.2020	14.10.2020
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	16.03.-07.04.2020	02.11.-24.11.2020
	Zusatzausbildung NE-Metalle	14.04.-27.04.2020	30.11.-09.12.2020
Teil 3	Prozessspezifische Fachkunde	26.02.-10.03.2020	14.10.-27.10.2020
	mündl. Abschlussprüfung	13.03.2020	30.10.2020

Die Lehrgangsteile können zeitlich getrennt besucht werden, jedoch muss der Gesamtlehrgang innerhalb eines Zeitraums von 2 Jahren beendet sein.

Der Lehrgang endet mit schriftlichen, mündlichen und praktischen Prüfungen vor einer DVS-Prüfungskommission. Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein deutschsprachiges Zeugnis DVS Schweißwerkmeister.

PREISE*

Teil 0	Vorbereitungslehrgang zur Prüfung	715,00 €
Teil 0	Zwischenprüfung	235,00 €
Teil 1	Fachkundliche Grundlagen	585,00 €
Teil 1	Zwischenprüfung	235,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.100,00 €
	Prüfung	865,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.100,00 €
	Prüfung	865,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.275,00 €
	Prüfung	865,00 €
Teil 2	Prozessspezifische Praxis - Stahl	3.275,00 €
	Prüfung	865,00 €
Teil 2	Zusatzausbildung NE-Metalle	2.200,00 €
	Prüfung	495,00 €
Teil 2	Zusatzausbildung NE-Metalle	2.200,00 €
	Prüfung	495,00 €
Teil 3	Prozessspezifische Fachkunde - Stahl	505,00 €
	Zusatzausbildung NE-Metalle	170,00 €
	Prüfung	495,00 €

* Für Privatpersonen können individuelle Zahlungsmodalitäten vereinbart werden.

* Alle Angaben ohne Gewähr