

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Weitere Informationen sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage unter: 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 (ca. 10 Minuten Fußweg).

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 keine Teilnehmerparkplätze zur Verfügung haben. Die öffentlichen Parkmöglichkeiten sind gebührenpflichtig (Parklizenzgebiet).

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

AUSKUNFT

Frau Manuela Knoll (organisatorisch)

Tel.: +49 89 12 68 02-27

anmeldung@slv-muenchen.de

Herr Christoph Schaffer (fachlich)

Tel.: +49 89 12 68 02-847

zfp@slv-muenchen.de

Änderungen vorbehalten. Die GSI mbH, NL SLV München behält sich vor, das Seminar bei ungenügender Teilnehmerzahl abzusagen.



DVS-IIW-Lehrgang

INTERNATIONAL WELDING INSPECTOR

Schweißgüteprüfpersonal
nach DVS-Richtlinie 1178

2023

München

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München**

Schachenmeisterstraße 37
80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 12 39 39-11

info@slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de





Einleitung und Berufsbild

Unabhängig davon, ob Sie einen Druckbehälter nach der Druckgerätereichtlinie fertigen, im bauaufsichtlichen Bereich im Rahmen der DIN EN 1090 tätig sind oder ein geschweißtes Produkt anbieten: Als Hersteller haben Sie das Einhalten der Anforderungen an das Produkt von der Fertigungsseite sicherzustellen und zu gewährleisten, d. h. zu prüfen. Zu diesem Zweck wurde das Berufsbild des internationalen Schweißgüteprüfpersonals geschaffen. Es kombiniert in idealer Weise Know-how im schweißtechnischen Bereich mit umfassenden Kenntnissen in den wichtigsten Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP).

Modul Schweißtechnik (WT)

Geregelt wird die Ausbildung in der international gültigen IIW-Richtlinie DVS 1178, in der die Mindestanforderungen für die Ausbildung und Prüfung des IWI festgelegt sind. Für den schweißtechnischen Teil der Ausbildung werden die Qualifikationen eines SFI (IWE), ST (IWT) oder SFM (IWS) anerkannt, sodass für diese Personen zum Erlangen eines IWI-Diploms nur der prüftechnische Teil (WI) erforderlich ist.

Modul Prüftechnik (WI)

Das Modul Prüftechnik ist der zentrale Bestandteil der Ausbildung zum IWI mit dem primären Ziel, das Zertifikat des International Welding Inspectors zu erlangen. Parallel dazu kann wahlweise (ergänzend zur IIW-Richtlinien-basierten IWI-Prüfung) für einige der im Rahmen der IWI-Ausbildung angebotenen ZfP-Verfahren eine zusätzliche Prüfung abgelegt und dadurch die Qualifizierung für ein Zertifikat nach DIN EN ISO 9712 erworben werden. Darüber hinaus werden bereits vorhandene Qualifikationen bzw. Zertifikate nach DIN EN ISO 9712 anerkannt und können zu verkürzten Ausbildungszeiten führen.

Vorteile des kombinierten Ausbildungsgangs

Des Weiteren kann sich die IWI-Ausbildung auch bei der Erlangung der Stufe 3 nach DIN EN ISO 9712 vorteilhaft auswirken: Anstatt einen kompletten Basic-Kurs zu absolvieren, kann in den GSI-Ausbildungsstätten eine verkürzte Version belegt werden, um lediglich noch fehlende Lehrinhalte zu vermitteln.

Insgesamt stellt dieser Ausbildungsweg eine zeitlich interessante und überaus kostengünstige Alternative zu dem ausschließlichen Weg dar, da der Teilnehmer gleichzeitig ein IWI-Diplom und die Qualifikationen nach DIN EN ISO 9712 erreichen kann.

Lehrgangsverlauf



Die Lehrgangsgebühren sind mehrwertsteuerfrei.

- 1) Diese Gebühren gelten nur im Zusammenhang mit der Ausbildung IWI.
- 2) Gebühren für Prüfungen werden im Namen und Auftrag des TÜV Nord berechnet und verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer (MwSt.)
- 3) Prüfungen nur für Schweißfachingenieure und Schweißtechniker buchbar.
- 4) Für PT und MT optionale Prüfungen in den nächsten zwei Jahren innerhalb eines Standardlehrgangs - nach Absprache und rechtzeitiger Anmeldung - mit den in dem Jahr geltenden Prüfungsgebühren der TÜV Nord GmbH möglich.
Änderungen vorbehalten

Lehrgangsprogramm WI

QUALITÄTSSICHERUNG

31.07.23 + 01.08.23 640 €

WEITERE PRÜFVERFAHREN

Ultraschallprüfung UT + Wirbelstromprüfung ET / Dichtheitsprüfung LT
02.08. - 04.08.23 700 €*
*Optional

OBERFLÄCHENPRÜFVERFAHREN

Sichtprüfung VT 1+2 kurz (Schweißnähte)
11.09. – 14.09.23 oder 20.11. - 23.11.23¹⁾ 1340 €* ¹⁾

Eindringprüfung PT 1+2 kurz (Multisektor)
09.10. – 10.10.23 oder 27.11. - 28.11.23 1340 €* ¹⁾

Magnetpulverprüfung MT 1+2 kurz (Multisektor)
07.08. – 08.08.23 oder 04.12. - 05.12.23¹⁾ 1340 €* ¹⁾

Optionale Prüfungen durch die TÜV Nord GmbH

15.09. oder 24.11.23 Prüfung nach ISO 9712 VT2 (w) 880,60 € ²⁾

Auf Anfrage Prüfung nach ISO 9712 PT1+2 880,60 € ²⁾³⁾⁴⁾

Auf Anfrage Prüfung nach ISO 9712 MT1+2 946,05 € ²⁾³⁾⁴⁾

DURCHSTRAHLUNGSPRÜFUNG

RT2.FI (Filminterpretation Schweißnähte)
06.11. - 15.11.23¹⁾ 2000 €* ¹⁾

Optionale Prüfung durch die TÜV Nord GmbH

16.11.23 Prüfung nach ISO 9712 RT2-FI (w) 963,90 € ²⁾

ABSCHLUSSPRÜFUNG IWI

IWI-C (SFI und ST) bzw. IWI-S (SFM)

11.12.23 Prüfungsvorbereitung

12.12. - 13.12.23 schriftliche Prüfung

15.12.23 mündliche Prüfung

1340 €*

*Gesamt

8700 €