

LEHRGANG

UNTERWASSER- KEHLNAHTSCHWEISSER

DVS-EWF 1186 (UW 1)
und DIN EN ISO 15618-1

Grundlehrgang

08.01. bis 26.01.2024

Wiederholungsprüfung

29.01. bis 02.02.2024

Hannover

www.slv-hannover.de



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

Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

weiterbildung@slv-hannover.de

www.slv-hannover.de

ANSPRECHPARTNER

Abteilung Aus- und Weiterbildung

Herr Dipl.-Ing. W. Henz (fachlich)

Telefon: 0511 21962-81, Telefax: 0511 21962-38

E-Mail: henz@slv-hannover.de

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover
Herr Henz
Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

Post
per Post an:



VORWORT

Das Schweißen unter Wasser zählt zu den anspruchvollsten und schwierigsten schweißtechnischen Tätigkeiten und fordert ein Höchstmaß an Konzentration und fachlichem Können. Die Schweißverbindungen unter Wasser müssen dieselben Güteanforderungen wie vergleichbare Schweißungen unter atmosphärischen Bedingungen erfüllen. Diese hohen Anforderungen beim nassen Unterswasserschweißen können nur durch eine fundierte Ausbildung und durch entsprechend qualifiziertes Schweißpersonal erfüllt werden. Die GSI SLV Hannover bietet in Zusammenarbeit mit dem Unterwassertechnikum der Universität Hannover (UWTH) die Ausbildung zum Unterwasserkehlnahtschweißer in einem 3-wöchigen Lehrgang an.

TEILNEHMERKREIS

Diese berufliche Weiterbildung richtet sich an Berufstaucher, die bereits eine Ausbildung zum Schweißen unter atmosphärischen Bedingungen abgeschlossen haben (DVS/EWF-E-Handschiweißer).

TEILNAHME

Zulassungsvoraussetzung für diesen Lehrgang ist die Vorlage der Qualifikation zum geprüften Taucher. Des Weiteren ist der Nachweis der Ausbildung zum Lichtbogenhandschweißen unter atmosphärischen Bedingungen zu erbringen. Eine gültige ärztliche Vorsorgeuntersuchung G31 ist erforderlich.

Nach bestandener fachkundlicher und praktischer Prüfung erhält jeder Teilnehmer eine Prüfungsbescheinigung nach DIN EN ISO 15618-1 „Unterwasserkehlnahtschweißer“ und ein EWF-Diplom (englisch).

ANMELDUNG

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail oder Brief zu. Unsere Anmeldebestätigung sowie ein Hotelverzeichnis erhalten Sie umgehend.

Praktische Übungen zu DVS-EWF-E-UW 1

UE	Gesamt-UE	Schweißaufgabe	Blechdicke	Position	Elektrode	Skizze
2	2	Einführung/ Einweisung				

4	6	Auftrag- schweißen	10 mm	PA	ø 3,2 mm	
---	---	-----------------------	-------	----	----------	--

9	15	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	PB	ø 3,2 mm	
---	----	--------------------	-------	----	----------	--

13,5	28,5	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	PG	ø 3,2 mm	
------	------	--------------------	-------	----	----------	--

13,5	42	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	PD	ø 3,2 mm	
------	----	--------------------	-------	----	----------	--

15	57	Theoretische Unterweisung E UW 1.2				
----	----	------------------------------------	--	--	--	--

TEILNAHMEGEBÜHREN

Gebühren für Grundlehrgang: 7.395,00 Euro¹⁾

Prüfungsgebühren: 735,00 Euro¹⁾

Gebühren für Wiederholungslehrgang: 2.880,00 Euro¹⁾

Prüfungsgebühren: 490,00 Euro¹⁾

Die Gebühren sind mehrwertsteuerfrei.

¹⁾Auf Grund der gegebenen Marktsituation erheben wir einen Teuerungszuschlag für Rohstoffe und Energie von 5% auf die Gesamtleistung.

Hinweis: Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Flyer die männliche Form verwendet. Die verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.

Hier abtrennen und per Post zurücksenden

ANMELDUNG

- Lehrgang Unterwasser-Kehlnahtschweißer vom 08.01. - 26.01.2024
- Wiederholungsprüfung nach DIN EN ISO 15618-1 vom 29.01. - 02.02.2024

Teilnehmer (Persönliche Daten)

Titel, Name, Vorname

Geburtsort

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Telefon (dienstl.)

E-Mail (dienstl.)

(Für die Zusendung der Anmeldebestätigung)

Mit dieser Anmeldung werden die Bedingungen für Schulung und Prüfung der GSI anerkannt (www.gsi-slv.de/rechtliches).

Kostenträger (Rechnungsanschrift)

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Rechnung per E-Mail an

Unterschrift, Stempel