

ANSPRECHPARTNER
Abteilung Aus- und Weiterbildung
Herr D. Haake (fachlich)
Telefon: 0511 21962-69, Telefax: 0511 21962-38

haake@slv-hannover.de

GSI — Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Hannover Herr Haake Am Lindener Hafen 1 30453 Hannover





Lehrgang

### **UNTERWASSER-KEHLNAHTSCHWEISSER**

02.02.2026 - 06.02.2026



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

Grundlehrgang 12.01.2026 - 30.01.2026 Wiederholungsprüfung

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

www.slv-hannover.de



#### **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 Unterwasserschweißen 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-Handschweißer).

#### **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 2	Gesamt- UE 2	Schweiß- aufgabe Einfühung/ Einweisung	Blech- dicke	Position	Elektrode	Skizze
4	6	Auftrag- schweißen	10 mm	PA	ø 3,2 mm	- AND THE PARTY OF
9	15	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	РВ	ø 3,2 mm	Man Jan
13,5	28,5	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	PG	ø 3,2 mm	annun Hillian
13,5	42	Kehlnaht T-Stoß	10 mm	PD	ø 3,2 mm	

#### **TEILNAHMEGEBÜHREN**

Gebühren für Grundlehrgang: 7.617,00 Euro¹)

Prüfungsgebühren: 757,00 Euro<sup>1)</sup>

Gebühren für Wiederholungslehrgang: 2.967,00 Euro<sup>1)</sup>

57 Theoretische Unterweisung E UW 1.2

Prüfungsgebühren: 505,00 Euro<sup>1)</sup> Die Gebühren sind mehrwertsteuerfrei.

<sup>1)</sup> Auf Grund der gegebenen Marktsituation erheben wir einen Teuerungszuschlag für Rohstoffe und Energie von 3% 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.



# ANMELDUNG

Wiederholungsprüfung nach DIN EN ISO 15618-1 vom 02.02. - 06.02.2026 30.01.2026 Lehrgang Unterwasser-Kehlnahtschweißer vom 12.01.

Kostenträger (Rechnungsanschrift)	Firma		Straße, Postfach	PLZ, 0rt	Rechnung per E-Mail an	
Teilnehmer (Persönliche Daten)	Titel, Name, Vorname	Geburtstag, Geburtsort	Straße, Nr.	PLZ, Ort	Telefon Fax	E-Mail

Unterschrift, Stempel

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

Zusendung der Anmeldebestätiung)

(dienstl.)