

KOSTEN

2.520,00 € (inkl. Prüfung)
mehrwertsteuerfrei; einschließlich schriftlicher Unterlagen

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths
Tel.: 0203 37 81-244
Fax: 0203 37 81-321
anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de

ANSPRECHPARTNER

Stefan Schreiber
Tel.: 0203 3781-224
schreiber@slv-duisburg.de

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg
Königstraße 86, 47051 Duisburg
Tel.: +49 203 28544-0
Fax: +49 203 28544-44
E-Mail: service@duisburgkontor.de
Internet: www.duisburgnonstop.de



EUROPÄISCHER EINRICHTER FÜR DAS WIDERSTANDSSCHWEISSEN

nach Richtlinie DVS-EWF 2940

18. - 23. Februar 2019
25. - 30. März 2019
24. - 29. Juni 2019
07. - 12. Oktober 2019
11. - 16. November 2019

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

Bismarckstraße 85
47057 Duisburg
T +49 203 37 81-244
F +49 203 37 81-321
anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de

www.slv-duisburg.de





ZIEL DES LEHRGANGS

Mit diesem DVS-EWF-Lehrgang werden qualifizierte Personen praktisch und theoretisch für die Durchführung des Widerstandsschweißens von metallischen Werkstoffen ausgebildet.

Der Widerstandsschweißer -Einrichter- ist die in der Fertigung zuständige Fachkraft für das Widerstandsschweißen.

Er verfügt über die für die Durchführung qualitätsgesicherter Arbeiten im Widerstandsschweißbereich erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten.

Die Richtlinie DVS-EWF 2940 gilt für das teil- und vollmechanische sowie das automatische Widerstandsschweißen in den Verfahren:

- Widerstandspunktschweißen (RP)
- Widerstandsrollennahtschweißen (RR)
- Widerstandsbuckelschweißen (RB)

Die abschließende Prüfung dient der Überprüfung der im Lehrgang erworbenen Kenntnisse.

Dieser Lehrgang bietet eine ideale Grundlage für den Besuch hierauf aufbauender Seminare der SLV Duisburg:

- Widerstandsschweißen von höher- und höchstfesten Stahlblechen und Dreiblechkombinationen
- Widerstandsschweißen oberflächenveredelter Bleche
- Widerstandsbuckelschweißen
- Widerstandsschweißen von Aluminium
- Erfahrungsaustausch Widerstandsschweißen
- Steuerungen und Messtechnik beim Widerstandsschweißen

HINWEIS

Dieser Lehrgang kann auch den Einstieg in den „Fachmann für das Widerstandsschweißen (EWSR)“ nach Richtlinie DVS-EWF 2941 ermöglichen!



INHALTE

Einige Themenschwerpunkte sind in der folgenden Aufzählung genannt:

- Verfahrensübersicht Widerstandsschweißen
- Widerstandspunktschweißen
- Widerstandsbuckelschweißen
- Widerstandsrollennahtschweißen
- Elektroden
- Elektrotechnische Grundlagen
- Steuerungen
- Prüfen, Qualitätssicherung
- etc.

Detaillierte Inhalte können den aktuellen Richtlinien DVS-EWF 2940 und EWF 621-06 entnommen werden.

ABLAUF

Der Lehrgang erfolgt im Mix aus theoretischen und praktischen Anteilen. Aufteilung je ca. 50%.

Die Lehrgangsdauer beträgt 1 Woche (Mo-Fr) zuzüglich der abschließenden Prüfung (Sa).

BEGINN TÄGLICH AB 8:00 UHR.

Persönliche Arbeitsbekleidung und Schutzausrüstung (Brille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe) sind mitzubringen!



WER KANN TEILNEHMEN?

Für die Zulassung zur abschließenden Prüfung gelten folgende Voraussetzungen:

- Facharbeiter (Metall oder Elektro) mit erfolgreicher Berufsausschlussprüfung
- EWP (Schweißpraktiker)
- Anlagenbediener mit mindestens 2-jähriger Erfahrung im Widerstandsschweißen (Bestätigung durch Arbeitgeber)
Nachweis im Original bitte zum Lehrgang mitbringen!

Teilnehmer, die die Voraussetzungen nicht erfüllen, können zwar am Lehrgang teilnehmen, erhalten jedoch kein Zeugnis, sondern eine Teilnahmebescheinigung.

PRÜFUNG

Die Prüfung findet üblicherweise am Samstag der Lehrgangswoche statt. Im theoretischen Prüfungsteil erfolgt eine Abfrage des Lehrstoffs aus dem gesamten Lehrgang, im praktischen Teil sind bestimmte typische Aufgaben aus der Praxis des Widerstandsschweißers zu erfüllen.

Nach bestandener theoretischer und praktischer Prüfung erhält der Teilnehmer das Zeugnis zum „**Einrichter für das Widerstandsschweißen**“ nach Richtlinie DVS-EWF 2940.