

## TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\*

19. - 20. Oktober 2021

815,00 € (ohne MwSt.)

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

Die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:  
[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de).

\*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter [www.slv-muenchen.de](http://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](http://www.slv-muenchen.de).

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

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

## AUSKUNFT

*Fachliche Beratung:* Axel Rappolder

T +49 89 12 68 02-863 | [pa@slv-muenchen.de](mailto:pa@slv-muenchen.de)

*Organisation:*

T +49 89 12 68 02-26 | [anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de)

F +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV München  
Schachenmeierstraße 37 · 80636 München

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

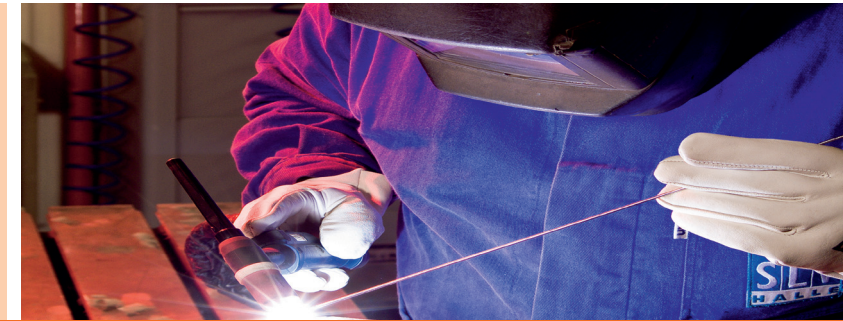
Schachenmeierstraße 37  
80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 12 39 39 11

[info@slv-muenchen.de](mailto:info@slv-muenchen.de)

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)



## FORTBILDUNG FÜR DVS-SCHWEIßWERKMEISTER UND DVS-SCHWEIßLEHRER

19. - 20. Oktober 2021



[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)



## VORWORT

Schweißwerkmeister und Schweißlehrer gelten als Spitzenkräfte in Schweißwerkstätten. Viele von ihnen sind in Ausbildungsstätten tätig, andere haben die Meisterfunktion in Fertigungsbetrieben inne. Unabhängig vom Arbeitsbereich müssen sie die Veränderungen in der Schweißtechnik kennen und in die Praxis umsetzen. Dazu bedarf es der regelmäßigen Weiterbildung.

Die Fortbildung der Schweißwerkmeister/Schweißlehrer/Lehrschweißer bietet die Möglichkeit, sich über Neuigkeiten in den Bereichen Schweißverfahren, Werkstoffe, Schweißzusätze, Ausbildung und Prüfung der Schweißer sowie über Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung im Betrieb zu informieren.

Für Schweißlehrer an DVS-Kursstätten ist die Teilnahme an der Fortbildung im Abstand von maximal drei Jahren Pflicht. In Verbindung mit einer neu abgelegten Schweißerprüfung verlängert sich die Lehrberechtigung für weitere drei Jahre. Einzelheiten regelt die Richtlinie DVS 1154. Die Bescheinigung über die Schweißerprüfung ist zu Beginn des Lehrgangs vorzulegen.

## TEILNEHMER

Wir laden alle Schweißwerkmeister und Schweißlehrer aus Fertigungsbetrieben und Ausbildungsstätten und alle Interessierten sehr herzlich ein, an der Fortbildung teilzunehmen.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV München

## PROGRAMM

### 1. TAG

09.00 Uhr Begrüßung  
Axel Rappolder

09.15 Uhr- Aktueller Stand der Normung in der Schweißtechnik  
10.15 Uhr Allgemeiner Überblick und Richtlinien  
Reinhard Biegerl, Axel Rappolder

10.30 Uhr- Neues aus der Absaugtechnik "reine Luft"  
11.30 Uhr Firma Kemper, Herr Mack

11.30 Uhr- "Moderne Lichtbögen" beim MAG-Schweißen  
12.30 Uhr beziehungsweise "modifizierte" Werkstoffübergänge  
Dipl.-Ing (FH) Mirco Dudziak

13.15 Uhr- Vorbereitung von Stahloberflächen EN ISO 8501-3  
14.15 Uhr Roland Paulus

14.15 Uhr- Cobot – kollaboratives Roboterschweißen  
15.15 Uhr Firma Lehmail, Florian Lehmail

15.30 Uhr- Cobot – kollaboratives Roboterschweißen Labor und Praxis  
16.30 Uhr Firma Lehmail, Florian Lehmail

16.30 Uhr Tagesabschluss  
(circa) Axel Rappolder

## PROGRAMM

### 2. TAG

08.30 Uhr Mischverbindungen - Werkstofftechnische  
09.30 Uhr Besonderheiten beim Fügen unterschiedlicher Stoffe  
Alexander Stapf

09.30 Uhr- Da bringt das ganze Schweißen nichts, heute hält's  
10.15 Uhr und morgen bricht's - Ein Überblick über die Herausforderungen bei der schweißtechnischen Verarbeitung metallischer Werkstoffe  
Alexander Stapf

10.30 Uhr- Da bringt das ganze Schweißen nichts, heute hält's  
11.30 Uhr und morgen bricht's - Praktikum im Labor  
Alexander Stapf

11.30 Uhr- Möglichkeiten zum Beizen von Cr-Ni Stählen  
12.15 Uhr Klaus Wittmann

13.15 Uhr- Grauguss: Flamspritzen und Kaltschweißen  
14:00 Uhr mit praktischer Vorführung  
Klaus Wittmann

14.00 Uhr- Qualifizierungschancengesetz - Weiterbildung von  
14.45 Uhr Beschäftigten  
Fr. Ursula Krieg, Teamkoordinatorin Arbeitgeberservice

14:45 Uhr Lehrgangsabschluss  
Axel Rappolder