

## TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\*

08.11. - 09.11.2022

877,00 € (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).

*Parken:* Bitte beachten Sie, dass wir unseren Lehrgangsteilnehmenden keine Parkplätze auf unserem Besucherparkplatz mehr zur Verfügung stellen können. Die öffentlichen Parkmöglichkeiten sind gebührenpflichtig (Parklizenzengebiet).

Zudem befinden wir uns innerhalb der Umweltzone. **Wir empfehlen deshalb die Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel.**

Sollten Sie dennoch mit dem Auto anreisen, finden Sie den nächstgelegenen Park and Ride am Westfriedhof, Orpheusstraße, 80992 München

## 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



## FORTBILDUNG FÜR DVS-SCHWEIßWERKMEISTER UND DVS-SCHWEIßLEHRER

**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)



[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- Mischverbindungen - Werkstofftechnische  
10.15 Uhr Besonderheiten beim Fügen unterschiedlicher Stoffe  
Alexander Stapf

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

11.30 Uhr- Praktische Vorführungen: Labor WT  
12.30 Uhr Alexander Stapf

13.15 Uhr- Aktueller Stand der Normung in der Schweißtechnik  
14.15 Uhr Allgemeiner Überblick und Richtlinien  
Axel Rappolder

14.15 Uhr- Tiefeninduktion und die erstaunlichen, schweißtechnischen  
15.15 Uhr Anwendungen  
Thomas Vauderwange

15.30 Uhr- SEGMENTI GOLD: Rohre einfach anpassen mit praktischer  
16.15 Uhr Vorführung  
Michael Resch

16:15 Uhr Tagesabschluss  
(circa) Axel Rappolder

## PROGRAMM

### 2. TAG

08.30 Uhr Vorbereitung von Stahloberflächen  
09.15 Uhr DIN EN ISO 8501-3  
Gregor Morgalla

09.15 Uhr- Emissionen im Schweißprozess  
10.15 Uhr Felix Mack

10.30 Uhr- Grauguss: Flamspritzen und Kaltschweißen  
11.30 Uhr mit praktischer Vorführung  
Klaus Wittmann / Egon Hormaier

11.30 Uhr- Cobot – kollaboratives Roboterschweißen  
12.30 Uhr Firma Lehmail, Florian Lehmail

13.15 Uhr- Cobot – kollaboratives Roboterschweißen Labor und  
14:15 Uhr Praxis  
Firma Lehmail, Florian Lehmail

14.15 Uhr- Qualifizierungschancengesetz - Weiterbildung von  
15:15 Uhr Beschäftigten  
Bernhard Stein

15:15 Uhr Lehrgangsabschluss  
Axel Rappolder