

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

04. - 05. März 2020 | 20. - 21. Oktober 2020

799,00 € (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.

*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter 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.

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: Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
T +49 89 12 68 02-69 | ott@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 12 68 02-26 | anmeldung@slv-muenchen.de
F +49 89 12 39 39 11

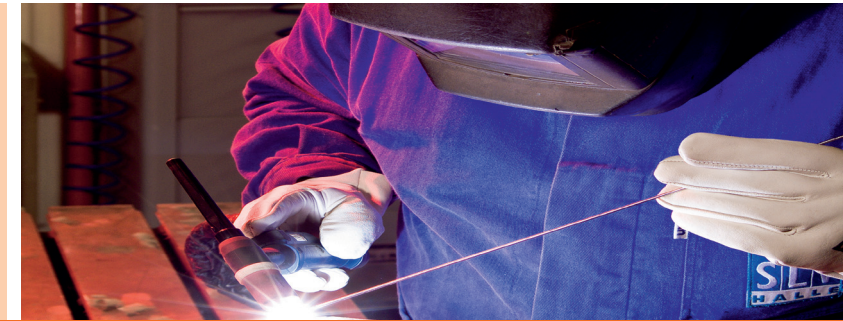
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37 · 80636 München

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

Schachenmeierstraße 37
80636 München

T +49 89 12 68 02-0
F +49 89 18 16 43

info@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de



FORTBILDUNG FÜR DVS-SCHWEIßWERKMEISTER UND DVS-SCHWEIßLEHRER

04. - 05. März 2020

20. - 21. Oktober 2020



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**
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
- 09.15 Uhr- **Aktueller Stand der Normung in der Schweißtechnik**
10.15 Uhr **Allgemeiner Überblick und Richtlinien**
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
- 10.30 Uhr- **Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt**
11.30 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss
- 11.30 Uhr- **Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt**
12.30 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss
- 13.15 Uhr- **Neues aus der Absaugtechnik "reine Luft"**
14.15 Uhr Firma Kemper, Herr Baumgartner
- 14.15 Uhr- **"Moderne Lichtbögen" beim MAG-Schweißen**
15.15 Uhr **beziehungsweise "modifizierte" Werkstoffübergänge**
Dipl.-Ing (FH) Mirco Dudziak
- 15.30 Uhr- **Qualifizierungschancengesetz - Weiterbildung von**
16.30 Uhr **Beschäftigten**
Fr. Ursula Krieg, Teamkoordinatorin Arbeitgeberservice
- 16:30 Uhr **Tagesabschluss**
(circa) Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott

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
- 11.15 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- **Vorbereitung von Stahloberflächen EN ISO**
14.45 Uhr **8501-3**
Dipl.-Ing Roland Paulus
- 14:45 Uhr **Lehrgangsabschluss**
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott