

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

13. - 14. März 2019 | 22. - 23. Oktober 2019

765,00 € (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

13. - 14. März 2019

22. - 23. Oktober 2019



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 über neue Normen
Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott
- 10.30 Uhr Qualitätsanforderungen der DIN 5817/10042
11.30 Uhr Sebastian Rottenburger
- 11.30 Uhr Qualifizierung von WPS (von pWPS zu WPS)
12.30 Uhr Dipl.-Ing (FH) Dieter Haberberger
- 13.15 Uhr Fehlererkennung und -vermeidung beim Schweißen
14.15 Uhr Herbert Hermanski
- 14.15 Uhr Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt
15.15 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss
- 15.30 Uhr Interaktion und Kommunikation in der Schweißwerkstatt
16.30 Uhr Prof. Dr. Silke Heiss

2. TAG

- 08.30 Uhr Schweißen von Gußeisen
09.30 Uhr Gabriele Weinhhammer
- 09.30 Uhr Schadensfälle an feuerverzinkten Bauteilen
10.15 Uhr Gabriele Weinhhammer
- 10.30 Uhr Schweißen von Altstahl
11.30 Uhr Dipl.-Ing (FH) Josef Wirth
- 11.30 Uhr Richtig Messen beim Schweißen
12.30 Uhr Wann, wie und wo und Wiki-Scan
Dipl.-Ing (FH) Mirco Dudziak
- 13.15 Uhr Beizen von Cr-Ni Stählen
14.15 Uhr Klaus Wittmann
- 14.15 Uhr Arbeitssicherheit
15.15 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Martin Zimmermann
- 15.15 Uhr Lehrgangsabschluss
15.30 Uhr Dipl.-Ing (FH) Mathias Ott