

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

22.02. - 23.02.2022 877,00 € (MwSt. frei)
08.11. - 09.11.2022 877,00 € (MwSt. frei)

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: Axel Rappolder

T +49 89 12 68 02-863 | pa@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

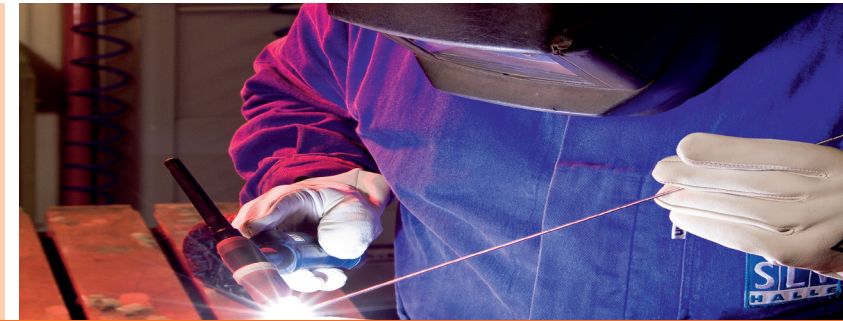
T +49 89 12 68 02-0
F +49 89 12 39 39 11

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

WEITERBILDUNG FÜR DEN SCHWEISSFACHMANN



www.slv-muenchen.de





VORWORT

Der Schweißfachmann trägt in der heutigen Zeit ein hohes Maß an Verantwortung. Zum einen müssen Gesetze, Vorschriften und Normen beachtet werden, zum anderen werden die Belange der Wirtschaftlichkeit auf dem Gebiet der Schweißtechnik groß geschrieben.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist gut ausgebildetes Personal mit entsprechender Erfahrung und aktuellem Fachwissen notwendig. Dabei spielt die Weiterbildung und im Besonderen der Erfahrungsaustausch mit Fachkollegen eine wichtige Rolle.

Die Auswahl der Seminarschwerpunkte erfolgt unter Berücksichtigung aktueller Themen und Neuerungen aus den Bereichen:

- Normung
- Werkstofftechnik
- Qualitätssicherung
- Forschung und Entwicklung

TEILNEHMER

Dieses Seminar richtet sich an:

- Schweißfachmänner
- schweißtechnisch verantwortliche Personen
- Interessenten der Schweißtechnik

HINWEIS

Es ist möglich, den ersten bzw. zweiten Veranstaltungstag einzeln zu buchen.

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 schweißtechnischen 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 mit
11.30 Uhr 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
14:15 Uhr und Praxis
Firma Lehmail, Florian Lehmail

14.15 Uhr- Qualifizierungschancengesetz - Weiterbildung von
15.15 Uhr Beschäftigten
Bernhard Stein

15:15 Uhr Lehrgangsabschluss
Axel Rappolder