

TERMINE PREISE UND ANMELDUNG*

Termine 27. - 28. Februar 2018 | 11. - 12. Oktober 2018

Preis 860,00 € (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. Georg Wackerbauer

Tel.: +49 89 12 68 02-40, E-Mail: wackerbauer@slv-muenchen.de

Organisation: Dennis Langner

Tel.: +49 89 12 68 02-23, E-Mail: langner@slv-muenchen.de

Fax: +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 · 80636 München



SCHWEISSEN VON ALUMINIUM

27. - 28. Februar 2018

11. - 12. Oktober 2018

**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

www.slv-muenchen.de





VORWORT

In zunehmendem Umfang verarbeiten Handwerksbetriebe und Industriefirmen Aluminiumerzeugnisse und müssen diese durch Schweißen verbinden. Dabei sind schweißtechnische und konstruktive Regeln zu beachten, andernfalls sind ungenügende Eigenschaften der Schweißverbindung bzw. der Konstruktion die Folge.

Das Seminar
Schweißen von Aluminium

informiert in Form von Vorträgen, praktischen Vorführungen und Diskussionen über das fachgerechte Vorbereiten und Ausführen von Aluminiumschweißkonstruktionen.

TEILNEHMER

- Schweißaufsichtspersonen (Schweißfachmann, Schweißtechniker und Schweißfachingenieur)
- betriebliche Führungskräfte auf Meister-, Techniker- und Ingenieurebene mit schweißtechnischen Grundkenntnissen

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München



PROGRAMM

1. TAG

- Begrüßung
- Werkstoffbezeichnung und Eigenschaften
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Metallographische Untersuchungen
Gabriele Weilhhammer
- Eigenschaften und Schweißbeignung von Aluminium und Aluminiumlegierungen
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Schweißbeignung von Aluminium und Aluminiumlegierungen
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer
- Schweißbeignung von Aluminium, Regelungen im bauaufsichtlichen Bereich
Dipl.-Ing. Georg Wackerbauer

LEHRGANGSDAUER

09.00 Uhr - 16.00 Uhr
14.00 Uhr - 19.30 Uhr (Wochenendlehrgang)

2. TAG

- WIG-Schweißverfahren, Schutzgase, Arbeitsregeln
Johann Obermeier
- Vorführungen WIG-Schweißen
Johann Obermeier
- MIG-Schweißverfahren, Schutzgase, Arbeitsregeln
Martin Heiner
- Vorführungen MIG-Schweißen
Martin Heiner
- Lichtbogenprojektion
Martin Heiner

LEHRGANGSDAUER

08.00 - 15.30 Uhr
08.00 Uhr - 14.00 Uhr (Wochenendlehrgang)