

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

05. - 07. Juli 2021 | 1.615,00 € (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: Egon Hormaier

T +49 89 12 68 02-39 | eh@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 12 68 02-26 | zajicek@slv-muenchen.de

F +49 89 12 39 39 11

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

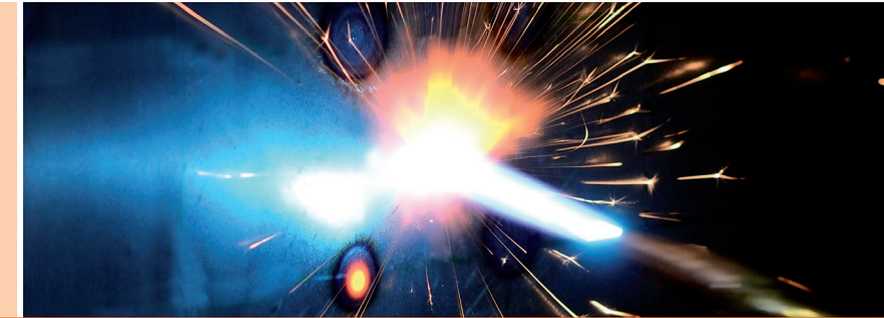
**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München**

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



FLAMMRICHTEN Kombilehrgang

Richten unterschiedlicher Werkstoffe

05. - 07. Juli 2021



www.slv-muenchen.de



VORWORT

Geschweißte oder kaltverformte Bauteile weisen häufig einen unzulässig großen Verzug auf, der durch Richten vermindert werden kann.

Das Richten mit der Flamme ist eine Möglichkeit, mit dem Verzug und Verwerfung, Verbiegung und Verdrehung sicher, werkstoffschonend und kostengünstig behoben werden können. Anderweitig lassen sich Bauteile auch in eine gewünschte Form/Ausrichtung richten.

In Vorträgen, Vorführungen und Übungen vermittelt der Lehrgang theoretische und praktische Kenntnisse zum erfolgreichen Anwenden des Flammrichtens.

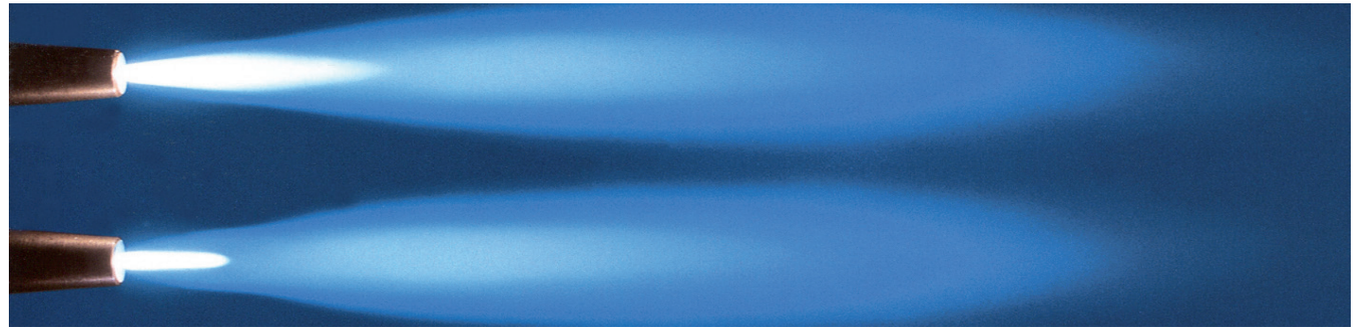
TEILNEHMER

- Fachkräfte und Werkstattpersonal aus den Bereichen Stahlbau, Maschinenbau, Rohrleitungsbau, Fahrzeugbau, Apparate- und Behälterbau.
- Betriebliche Führungskräfte (Schweißaufsichtspersonen, Ingenieure, Meister), die entscheiden, ob und wie Bauteile zu richten sind.
- Werkstattpersonal, das Flammrichtarbeiten auszuführen hat.
- für interessierte Personen

HINWEIS

Für die Teilnahme am Lehrgang erhält der Teilnehmer ein Teilnahmebescheinigung

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München



PROGRAMM

1. TAG

08.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung des Seminars
Dipl.-Ing. (FH) Mathias Ott

08.45 Uhr Autogentechnik
09.30 Uhr Egon Hormaier

09.45 Uhr Autogentechnik
Egon Hormaier

10.30 Uhr Grundlagen Flammrichten
12.00 Uhr Egon Hormaier

13.00 Uhr Vorführungen und praktische Übungen an Dünn-, Mittel und Grobblechen (un- und niedriglegierte Stähle)
Egon Hormaier

16.00 Uhr Fachdiskussion und Tagesabschluss
Egon Hormaier

2. TAG

08.00 Uhr Vorführungen und praktische Übungen an Feinkornbaustählen
09.30 Uhr Egon Hormaier

2. TAG

09.45 Uhr- Vorführungen und praktische Übungen an Feinkornbaustählen
12.00 Uhr Egon Hormaier

13.00 Uhr Vorführungen und praktische Übungen an CrNi- Werkstoffen
Egon Hormaier

15.00 Uhr- Fachdiskussion und Tagesabschluss
16.00 Uhr Egon Hormaier

3. TAG

08.00 Uhr- Vorführungen und praktische Übungen an CrNi- Werkstoffen
09.30 Uhr Egon Hormaier

09.45 Uhr- Vorführungen und praktische Übungen an Aluminiumwerkstoffen
12.00 Uhr Egon Hormaier

13.00 Uhr Vorführungen und praktische Übungen an Aluminiumwerkstoffen
Egon Hormaier

15.00 Uhr- Fachdiskussion und Tagesabschluss
16.00 Uhr Egon Hormaier