

KOSTEN

Termine, Preise sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage.

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Susanne Lutzenberger
Tel.: 089 126802-23
Fax: 089 12393911
ta@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de

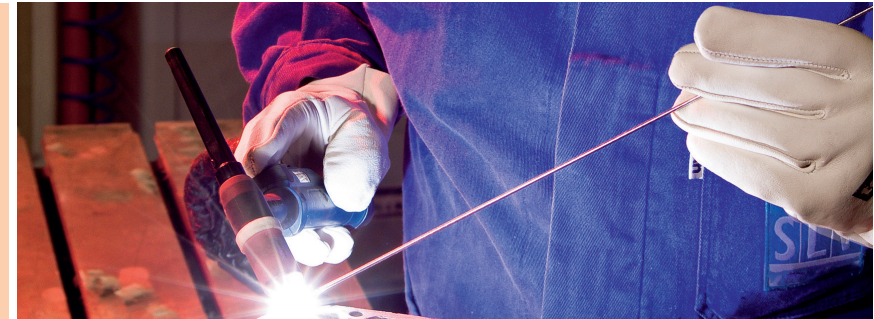
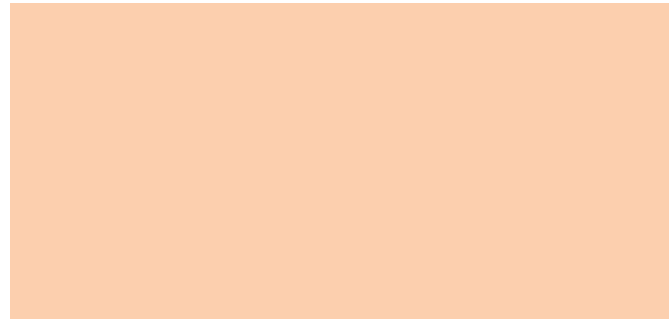


ANSPRECHPARTNER

Klaus Wittmann
Tel.: 089 126802-36
wittmann@slv-muenchen.de

HINWEIS

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.



DVS-SCHWEISSWERKMEISTER UND DVS-SCHWEISSLEHRER

Fortbildung

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

Schachenmeierstraße 37
80636 München

T +49 089 126802-0

ta@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de



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.



TAG 1

Themenplan

- 09:00 Begrüßung, Information, Vorstellung**
Dr. Jens de Freese, SLV München
- 09:15 Disziplin & Durchhaltevermögen stärken**
Gudrun Zahm, WestSideConnection - Education am Ammersee
- 11:15 Kaffeepause**
- 11:30 Digitale Qualifizierung in der Schweißtechnik**
David Hägler und Eloy Martín, Weldplus GmbH
- 12:15 Grundlagen der Schweißnahtvorbereitung**
Christopher Heimerl, C. & E. Fein GmbH
- 12:45 Mittagspause**
- 13:30 Vorführung 1: Grundlagen der Schweißnahtvorbereitung**
Christopher Heimerl, C. & E. Fein GmbH
- 14:15 Vorführung 2: Soldamatic VWTS**
David Hägler und Eloy Martín, Weldplus GmbH
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:15 „DIAMONDSPARK“ – Grenzenlose Möglichkeiten mit dem Fülldraht**
Elmar Floer, voestalpine Böhler Welding Germany Vertriebs-GmbH
- 16:00 Schweißen hochfester Feinkornbaustähle – Artgleiche Verbindungen am S1100 als neue Herausforderung**
Daniel Stegmann, Liebherr-Werk Ehingen GmbH
- 17:00 Tagesabschluss**

TAG 2

Themenplan

- 08:30 Widerstandsschweißen - Grundlagen und aktueller Stand der Technik**
Nikolas Berg, SLV München
- 09:30 Weniger Spritzer im MAG-Prozess durch Fronius LSC**
Mark Behner, Fronius Deutschland GmbH
- 10:15 Kaffeepause**
- 10:30 Umweltfreundliche alternative zum klassischen Beizen von Edelstahlschweißnähten**
Olaf Reuter, Reuter GmbH & Co. KG
- 11:15 RCK System mit beschichteten Frässtiften zur Kehlnahtbearbeitung**
Kai Irion, August Rüggeberg GmbH & Co. KG
- 11:45 Vorführung 1: RCK System**
Kai Irion, August Rüggeberg GmbH & Co. KG
- 12:15 Mittagspause**
- 13:00 Vorführung 2: alternative zum klassischen Beizen**
Olaf Reuter Reuter GmbH & Co. KG
- 13:30 Vorführung 3: Weniger Spritzer im MAG-Prozess**
Mark Behner, Fronius Deutschland GmbH
- 14:00 Kaffeepause**
- 14:15 Grundlagen und Schadensfälle beim Schweißen von CrNi-Verbindungen**
Daniel Röhrer, SLV München
- 15:00 Aktueller Stand der Normung in der Schweißtechnik; Allgemeiner Überblick und Richtlinien**
Klaus Wittmann, SLV München
- 16:00 Tagesabschluss**