

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Termin 13.07.2022 | Preis 650,00 € (ohne MwSt.)

Videoübertragung 13.07.2022 | Preis 650,00 € (ohne MwSt.)

Der Erfahrungsaustausch für Schweißaufsichtspersonen wird selbstverständlich gemäß der strengen Hygienebedingungen des GSI Hygiene-konzepts unter Berücksichtigung der RKI-Richtlinien durchgeführt.

Ungewöhnliche Zeiten erfordern neue Maßnahmen. Daher bieten wir in diesem Jahr die Weiterbildung erstmals auch als Webinar (Videoübertragung) an.

Die Seminarunterlagen werden Ihnen bis zu drei Werktagen vor dem Seminartermin und während der Veranstaltung in digitaler Form (PDF-Datei) zur Verfügung gestellt. Sie finden den Link zu den jeweiligen PDF-Dateien in Ihrer Veranstaltungsbestätigung.

Bitte überweisen Sie die Gebühren 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 keine 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) Dieter Haberberger
T +49 89 126802-53, qs@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 126 802-23, ta@slv-muenchen.de
F +49 89 123 939-11



ERFAHRUNGSAUSTAUSCH SCHWEISSEN VON SCHIENENFAHRZEUGEN NACH DIN EN 15085

13. Juli 2022

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

Schachenmeisterstraße 37
80636 München

T +49 89 126 802-0
F +49 89 123 939-11

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

www.slv-muenchen.de





VORWORT

Die Normenreihe DIN EN 15085 ff. wird bereits seit 2008 im Schienenfahrzeugbau angewendet und liegt nun in einer überarbeiteten Fassung vor. Zu den bisherigen fünf Teilen der Norm ist ein sechster Teil hinzugekommen, der speziell das Schweißen bei der Instandsetzung von Schienenfahrzeugen beinhaltet.

Die Teilnehmenden werden darüber informiert, welche wesentlichen Änderungen der Teil 6 mit sich bringt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der DVS 1619, die den Nachweis der Konformität des Schweißbetriebs neu beschreibt (Konformitätsbewertung durch „first“, „second“ oder „third party“). Was gibt es für den Schweißbetrieb in den einzelnen Bewertungsverfahren zu beachten, welches Personal ist erforderlich.

In einem Praxisbeispiel wird Ihnen die Fertigungsüberwachung und Abnahme von Schienenfahrzeugkomponenten vorgestellt.

Das Thema Kalibrierung, Validierung bzw. Verifizierung in der Schweißtechnik und bei Messmitteln wird erläutert.

Ziel dieser Weiterbildungsmaßnahme ist die Erweiterung der Kenntnisse der Aufsichtspersonen für das Anwendungsgebiet Schienenfahrzeugbau.

TEILNEHMER

Die SLV München lädt alle Schienenfahrzeugexperten, Schweißaufsichtspersonen und Qualitätsverantwortlichen in Produktions- und Instandhaltungsbetrieben ein, sich im Rahmen der Veranstaltung weiterzubilden und Erfahrungen auszutauschen.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München

PROGRAMM

- 09.00 Uhr Begrüßung**
Dieter Haberberger, GSI mbH NL SLV München
- 09.30 Uhr Aktueller Stand der EN 15085 – Überarbeitung**
Horst Büttemeier
- 10.00 Uhr Die neue DIN EN 15085-6 - Was ändert sich für die Instandsetzungsbetriebe**
Horst Büttemeier
- 10.45 Uhr Pause**
- 11.15 Uhr Die neue Richtlinienreihe DVS 1619:2022-Konformitätsnachweis Schweißbetrieb**
Horst Büttemeier
- 12.15 Uhr Neue Normen, DVS-Richtlinien, Informationen zum Online-Register und Beschlüsse des Koordinierungsausschusses und ECWRV**
Dieter Haberberger, GSI mbH NL SLV München

13.00 Uhr Mittagessen

- 13.45 Uhr Fertigungsüberwachung und Abnahme von Schienenfahrzeugkomponenten - Praktisches Beispiel**
Florian Westermeier, GSI mbH NL SLV München

- 14.45 Uhr DIN EN ISO 17662 Kalibrieren, Validieren und Verifizieren in der Schweißtechnik**
Jochen Mußmann, Ingenieurbüro für Schweißtechnik und Qualitätsmanagement

- 15.45 Uhr Abschlussdiskussion**

