

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Termin 14.07.2021 | Preis 630,00 € (ohne MwSt.)

Videoübertragung 14.07.2021 | Preis 630,00 € (ohne MwSt.)

Der Erfahrungsaustausch für Schweißaufsichtspersonen wird selbstverständlich gemäß der strengen Hygienebedingungen des GSI Hygienekonzepts 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 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. Reinhard Biegerl

T +49 94 314 709 191, vd@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

14. Juli 2021

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

Schachenmeierstraße 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 sich gegenüber der Normenreihe von 2008 ergeben. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Teil 2 in Verbindung mit der neuen DVS Richtlinie 1619, die den Nachweis der Konformität des Schweißbetriebs neu beschreibt (Konformitätsbewertung durch „first“, „second“ oder „third party“).

Zur Umsetzung dieser Bewertungsverfahren werden den Teilnehmenden die Richtlinie DVS 1619 Teil 1–4 und die damit verbundenen Auswirkungen auf den Schweißbetrieb und das Personal vorgestellt.

In diesem Zusammenhang wird auf ein weiteres Online-Register für den Schienenfahrzeugbau hingewiesen.

Ziel dieser Weiterbildungsmaßnahme ist die Erweiterung der Kenntnisse der Schweißaufsichtspersonen 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

Reinhard Biegerl, SLV München

09.30 Uhr Stand der Überarbeitung EN 15085 Teil 3 – 6 mit kurzen Erläuterungen der Änderungen zu den aktuellen Entwürfen

Horst Büttemeier, DB Systemtechnik Minden

10.15 Uhr Erläuterung der neuen DIN EN 15085-2:2020 und deren Umsetzung über die Richtlinienreihe DVS 1619-1 bis -4

Horst Büttemeier, DB Systemtechnik Minden

11.00 Uhr Pause

11.30 Uhr Zertifizierung der Schweißbetriebe nach EN 15085-2 und DVS 1619-4 („third party“)

Horst Büttemeier, DB Systemtechnik Minden

12.15 Uhr Neue Normen, DVS-Richtlinien, Informationen zum Online-Register und Beschlüsse des Koordinierungsausschusses

Reinhard Biegerl, SLV München

13.00 Uhr Mittagessen

13.45 Uhr Schweißtechnische Instandsetzung und Sanierung von Schienenfahrzeugen – Praktische Beispiele

Florian Stollenwerk, Siemens Mobility, Wegberg-Wildenrath

14.45 Uhr Verfahrensprüfung Stahl nach DIN EN ISO 15614-1:2020

- Besonderheiten im Geltungsbereich
 - Anforderung nach Entwurf DIN EN 15085-4 und mitgeltende Vorschriften
- Reinhard Biegerl, SLV München

15.30 Uhr Abschlussdiskussion

