

## TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\*

Termin 01.12.2020 | Preis 580,00 € (mehrwertsteuerfrei)

Videoübertragung | Preis 580,00 € (mehrwertsteuerfrei)

Der Internationale 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.

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer.

Die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de).

\*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter [www.slv-muenchen.de](http://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](http://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. (FH) Dieter Haberberger

T +49 89 12 68 02-53 | [haberberger@slv-muenchen.de](mailto:haberberger@slv-muenchen.de)

*Organisation:*

T +49 89 12 68 02-23 | [anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de)

F +49 89 12 39 39 11



# ERFAHRUNGSAUSTAUSCH SCHWEIßEN VON SCHIENENFAHRZEUGEN NACH DIN EN 15085

01. Dezember 2020

**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](mailto:info@slv-muenchen.de)  
[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)





## VORWORT

Für die Anwender

- der Normenreihe DIN EN 15085 Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
- der Instandsetzung nach DIN 27201-6

vermittelt unser Seminar Informationen über aktuelle Themen, neu erschienene Normen und Richtlinien.

Alle Herstellerzertifizierstellen in Deutschland sind seit 2014 über die DAkkS neu akkreditiert worden.

Der DVS ZERT GmbH als Herstellerzertifizierstelle für alle SLV-Niederlassungen und kooperativen Einrichtungen wurde zum 01.01.2015 akkreditiert.

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

## TEILNEHMER

Die GSI mbH, Niederlassung 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, Information

Dipl.-Ing. Reinhard Biegerl, GSI mbH, NL SLV München

09.30 Uhr Die neue DIN EN 15085-2 – Nachweis der Konformität als Schweißbetrieb auf Basis DVS 1619

Dipl.-Ing. Horst Büttemeier, DB Systemtechnik GmbH, Minden

11.00 Uhr Umsetzung des vierten Eisenbahnpakets in Deutschland

11.30 Uhr Dipl.-Ing. Horst Büttemeier, DB Systemtechnik GmbH, Minden

11.45 Uhr Zertifizierung von Schweißzusätzen im Schienenfahrzeugbau - ist die Zertifizierung durch DB Systemtechnik noch zeitgemäß?

Dipl.-Ing. Horst Büttemeier, DB Systemtechnik GmbH, Minden

13.30 Uhr- Neue schweißtechnische Normen und Vorschriften

14.30 Uhr Dipl.-Ing. Reinhard Biegerl, GSI mbH, NL SLV München

15.00 Uhr- Schweißtechnische Fertigung großformatiger Bauteile für Schienenfahrzeuge - gleichberechtigter Einsatz verschiedener Fügeverfahren

F. Ellermann / S. Pommer, HAI Ranshofen

15:00 Uhr Werkstoffe im Schienenfahrzeugbau

16:00 Uhr Besonderheiten bei der Verarbeitung

Gabriele Weinhhammer

16.00 Uhr- Abschlussdiskussion

16.30 Uhr