

KOSTEN

Die Kosten betragen 737,80 Euro inkl. der gesetzlichen MwSt.

ANSPRECHPARTNER

Abteilung *Aus- und Weiterbildung*

Frau C. Stockmann (organisatorisch)

Tel. 0511 219 62-971, Fax: 0511 219 62-979

E-Mail: stockmann@slv-hannover.de

Herr Dipl.-Ing. U. Kabayoglu (fachlich)

Tel. 0511 219 62-972

E-Mail: kabayoglu@slv-hannover.de.de

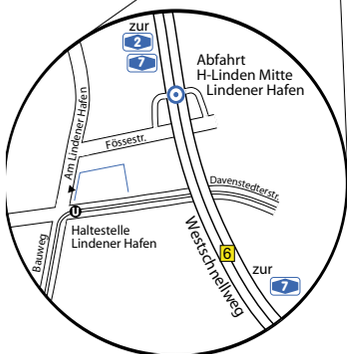
ANMELDUNG UND TEILNAHME

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail, Fax oder Brief zu. Unsere Anmeldebestätigung sowie eine Anfahrtskizze und ein Hotelverzeichnis erhalten Sie umgehend.

ANFAHRT

Anreise mit der
Bahn
ab Hannover Hbf
Ticket für **eine Zone**
Stadtbahn **Linie 9**
Richtung **Empelde**
bis Haltestelle
Lindener Hafen
Fahrzeit ca.
12 Minuten

Fahrplanauskunft
www.uestra.de
www.efa.de



Anreise mit dem
Flugzeug
ab Flughafen H-Lgh
Ticket für **2 Zonen**
S-Bahn **Linie S5**
bis Haltestelle
Hannover Hbf
Fahrzeit ca.
20 Minuten
Umsteigen in
Stadtbahn **Linie 9**
Richtung **Empelde**
bis Haltestelle
Lindener Hafen
Fahrzeit ca.
12 Minuten



FORTBILDUNGS- UND INFORMATIONSTRAINING FÜR SÜ PERSONALE (FIT SÜ)

OBERBAUSCHWEISSTECHNIK

FaSt/BauSpA/QÜS

2022
Hannover

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

Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

weiterbildung@slv-hannover.de

www.slv-hannover.de

www.slv-hannover.de





TEILNEHMERKREIS

Schweißfachingenieur (Os), Schweißfachmann (Os)/Schweißmeister (Os), Fachkraft Schienentechnik (FaSt) sowie Bauleiter für Spannungsausgleich.

VORWORT

Im Bereich der Oberbauschweißtechnik werden für die Vermittlung der Aktualisierungen im technischen Regelwerk jährlich Fortbildungsveranstaltungen für die verantwortlichen Mitarbeiter im Tätigkeitsfeld der „Schienentechnik-Überwachung“ gefordert.

Dies ist für alle Verantwortlichen in der Oberbauschweißtechnik eine hervorragende Plattform, die eigenen Fachkenntnisse auf dem neuesten Stand zu halten und die alltäglichen schweißtechnischen Problemstellungen in disziplinären Fachgesprächen auszutauschen.

Erforderliche Themen werden durch die DB Netz AG festgelegt und durch weitere Fragestellungen sowie praktische Demonstrationen der SLV Hannover, Fachbereich Oberbauschweißtechnik ergänzt. Die Themen dieser Veranstaltung werden von Fachleuten der DB Netz AG und der SLV Hannover vorgestellt.

Es werden unter anderem Neuerungen und Erfahrungen mit DB-Richtlinien und Normen, Verschweißung von Weichen, die richtige Beaufsichtigung und Zuständigkeiten bei Schweißarbeiten, Grenztemperaturen in lückenlosen Gleisen, ISO-Stoßpflege und die Auswertung von Messschrieben in Fachvorträgen präsentiert.

Mit der praktischen Vorstellung der fachgerechten Wärmeführung beim THR-Schweißen im Freigelände der SLV Hannover in der Eichsfelder Straße wird die Fortbildungsveranstaltung beendet.

Die seitens der DB Netz AG geforderte Bescheinigung über die Teilnahme an dieser Fortbildung erhalten alle Teilnehmer am Seminarende.

PROGRAMM 1. TAG

- 13.00 Uhr Begrüßung
Kabayoglu, SLV Hannover Fb Os
- 13.15 Uhr Neuerungen im Regelwerk
Verschweißung von Weichen
Beaufsichtigung / Zuständigkeiten bei Schweißarbeiten
Nebel, DB-Netz AG
- 14.30 Uhr Pause
- 14.50 Uhr Grenztemperaturen im lückenlosen Gleis
Isolierstoßpflege
Nebel, DB-Netz AG
- 16.00 Uhr Pause
- 16.30 Uhr Funktionsweise des RSCMs
Auswertung Schienenprüfzug
bis
Messschriebe der Schienenbearbeitung auswerten
- 18.30 Uhr Schienenfehlerkatalog
Nebel, DB-Netz AG
- 19.00 Uhr Im Anschluss findet ein Erfahrungsaustausch statt.

PROGRAMM 2. TAG

- 08.30 Uhr THR-Schweißungen
Mitarbeiter der SLV Hannover Fb Os
- 09.15 Uhr Pause
- 10.00 Uhr Bustransfer zum "Fachbereich Oberbauschweißtechnik"
in der Eichsfelder Straße 25
- 10.30 bis 11.30 Uhr DEMONSTRATION
Wärmeführung beim Schweißen
Lehrschweißer, SLV Hannover Fb Os
- ab
11.30 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
- Im Anschluss Aussprache und Verabschiedung
Kabayoglu, SLV Hannover Fb Os