

### **TAGUNGSGEBÜHR**

380,00 Euro mehrwertsteuerfrei.

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

### **ANSPRECHPARTNER**

Abteilung *Aus- und Weiterbildung*

Frau S. Butterbrodt (organisatorisch)

Tel.: 0511 219 62-78 Fax: 0511 219 62-76

E-Mail: butterbrodt@slv-hannover.de

Frau Dipl.-Ing. E. Epperlein (fachlich)

Tel.: 0511 219 62-44

E-Mail: epperlein@slv-hannover.de

### **ANMELDUNG UND TEILNAHME**

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail, Fax oder Brief zu.

Unsere Anmeldebestätigung sowie eine Anfahrtsskizze und ein Hotelverzeichnis erhalten Sie umgehend.

### **ANMELDESCHLUSS**

11.02.2020



## **SYMPOSIUM KORROSIONSSCHUTZ**

Eine Gemeinschaftsveranstaltung der  
Schweißtechnischen Lehr- und  
Versuchsanstalt Halle GmbH  
und der SLV Hannover

18. Februar 2020

Hannover

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

Am Lindener Hafen 1  
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

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

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

## VORWORT

Das Symposium Korrosionsschutz wird im Jahr 2020 zum fünften Mal als Gemeinschaftsveranstaltung durch die Abteilung Qualitätssicherung/Werkstofftechnik der GSI mbH Niederlassung SLV Hannover und der Abteilung Werkstofftechnik der SLV Halle GmbH zu speziellen Fragen des Korrosionsschutzes durchgeführt.

Die Thematik des Korrosionsschutzes sowie der Oberflächenvorbereitung sind ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherungssysteme der verarbeitenden Unternehmen. Der internationale Wettbewerb mit seinen europäischen bzw. weltweit eingeführten Regelwerken bringt für die Anwender einen erhöhten Qualitäts- und Prüfaufwand. Das zuständige nationale Normungsgremium in Deutschland hat im Jahr 2016 die ersten überarbeiteten Teile des Regelwerks DIN EN ISO 12944 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme als Normen-Entwurf veröffentlicht. 2018/2019 erschienen 9 Teile der DIN EN ISO 12944 in der Endfassung.

Auch die Normenreihe DIN EN 1090 für die Ausführung für Stahltragwerke und Aluminiumtragwerke sowie die ZTV-Ing. befinden sich derzeit in der Überarbeitung. Um den geänderten Anforderungen gerecht zu werden, müssen die Ausführenden und die Aufsichtspersonen sowie alle anderen Verantwortlichen stetig ihr Wissen auf den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung bringen. Ein weiterer Schwerpunkt dieses Symposiums wird aufgrund der Brückenschäden das Thema Brückenbau (Neubau und Sanierung) sein. Kommen Sie mit uns, mit unseren Vortragenden und Ausstellern von Korrosionsschutztechnologien ins Gespräch.

Die Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalten aus Halle und Hannover laden Sie und Ihre Mitarbeiter zum

### 5. Symposium KORROSIONSSCHUTZ

am **18. Februar 2020** in die GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover sehr herzlich ein.

## PROGRAMM

Dienstag

18. Februar 2020

- 09:00 Uhr Anmeldung und Besuch der Firmenaussteller**
- 09:30 Uhr Begrüßung**  
Dr. Mittelstädt, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover  
Wagner, SLV Halle GmbH
- 09:45 Uhr Haftung für Konstruktionsfehler - am Beispiel der eingestürzten Eissporthalle von Bad Reichenhall**  
Dr. Bohl, Rechtsanwaltskanzlei
- 10:30 Uhr Pause**
- 10:45 Uhr Haftung für Konstruktionsfehler - am Beispiel der eingestürzten Eissporthalle von Bad Reichenhall**  
Dr. Bohl, Rechtsanwaltskanzlei
- 11:15 Uhr Neuerungen der ZTV-ING:  
Teil 4 Stahlbau, Stahlverbundbau  
Abschnitt 3 - Korrosionsschutz von Stahlbauten**  
Dr. Pinkernelle, SLV Halle GmbH
- 12:00 Uhr Mittagspause und Besuch der Firmenaussteller**
- 13:00 Uhr DIN EN ISO 12944  
Was ist neu?**  
Dr. Pinkernelle, SLV Halle GmbH
- 13:30 Uhr In Überarbeitung: DIN SPEC 55684, DIN EN ISO 8502-6 und -9. Vorstellung der geplanten Änderungen und Erkenntnisse über Salze beim Strahlen.**  
Suppan, FRANZ DIETRICH GmbH
- 14:15 Uhr Korrosion durch Erbsen, saure Gurken und Silberzwiebeln**  
Dr. Weckenmann, Silgan White CAP Deutschland GmbH
- 14:45 Uhr Pause**
- 15:00 Uhr Feuerverzinken an Betonstählen**  
Pöppe, Institut Feuerverzinken GmbH
- 16:00 Uhr Korrosionsschutz im Werk und auf der Baustelle aus der Sicht der Inspektorin**  
Epperlein, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 16:45 Uhr Abschlussdiskussion**
- 17:00 Uhr Ende des Symposiums**

Hier abtrennen und per Post zurücksenden

## ANMELDUNG

### Symposium Korrosionsschutz am 18.02.2020

**Kostenträger (Rechnungsanschrift)**

Firma .....  
Straße, Postfach .....  
PLZ, Ort .....  
 Rechnung per E-Mail an .....

Unterschrift, Stempel .....

**Teilnehmer (Persönliche Daten)**

Titel, Name, Vorname .....  
Geburtsort, Geburtsort .....  
Straße, Nr. ....  
PLZ, Ort .....  
Telefon ..... Fax .....  
E-Mail .....  
Telefon (dienstl.) ..... Fax (dienstl.) .....  
E-Mail (dienstl.) .....  
(Für die Zusendung der Anmeldebestätigung.)

Fax Hannover: +49 511 219 62-76

Fax