

### **TAGUNGSGEBÜHR**

330,00 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**

16.02.2018



## **SYMPOSIUM KORROSIONSSCHUTZ**

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

27. Februar 2018

Hannover

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

**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)

## VORWORT

Das Symposium Korrosionsschutz wird im Jahr 2018 zum dritten 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 Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme als Normen-Entwurf veröffentlicht.

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

### 3. Symposium KORROSIONSSCHUTZ

am **27. Februar 2018** in die GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover sehr herzlich ein.

## PROGRAMM

Dienstag

27. Februar 2018

- 09:00 Uhr Begrüßung**  
Dr. Mittelstädt, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 09:15 Uhr Neuerungen der ZTV-ING:  
Teil 4 Stahlbau, Stahlverbundbau  
Abschnitt 3 - Korrosionsschutz von Stahlbauten**  
Dr. Pinkernelle, SLV Halle GmbH
- 10:00 Uhr DIN EN ISO 12944  
Was ist neu?**  
Dr. Pinkernelle, SLV Halle GmbH
- 10:30 Uhr Pause**
- 10:50 Uhr RI-ERH-ING:  
- Richtlinien für die Erhaltung von Ingenieurbauten  
- Bauwerksprüfung - Brücke Allertal (A7)  
gemäß Richtlinie**  
Epperlein, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 11:30 Uhr Korrosionsschutzgerechtes Konstruieren**  
Wagner, SLV Halle GmbH
- 12:15 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Alternative Entschichtungsmethoden im Bereich der  
Schadstoffsanierung (PAK's, Blei, Asbest)**  
Bernhard, Nietiedt GmbH
- 14:00 Uhr Neubau Hochmoselübergang Ürzig / Zeltingen aus  
Sicht des Korrosionsschutzüberwachers**  
Epperlein, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 14:30 Uhr Pause**
- 14:45 Uhr Korrosionsschutzplanung - Ein Kinderspiel?**  
Klein, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 15:30 Uhr Neubau und Ertüchtigung von Brücken mit feuerverzinktem  
Stahl - Feuerverzinkte Stahl- und Verbundbrücken**  
Pöppe, Institut Feuerverzinken GmbH
- 16:15 Uhr Sanierung der Sydney Barbour Bridge**  
Hoyer, International Farbenwerke GmbH
- 16:45 Uhr Ende des Symposiums**

Hier abtrennen und per Post zurücksenden



## ANMELDUNG

### Symposium Korrosionsschutz am 27.02.2018

**Teilnehmer (Persönliche Daten)**

Titel, Name, Vorname .....

Geburtsdatum, Geburtsort .....

Straße, Nr. ....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Telefon (dienstl.) .....

E-Mail (dienstl.) .....

(Für die Zusendung der Anmeldebestätigung.)

**Kostenträger (Rechnungsanschrift)**

Firma .....

Straße, Postfach .....

PLZ, Ort .....

Unterschrift, Stempel .....