

### KOSTEN

930,00 €  
mehrwertsteuerfrei

Bei Rücktritt bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungspauschale von 30,00 € erhoben. Bei Abmeldung innerhalb einer Woche vor Beginn werden 200 € in Rechnung gestellt. Bei Nichtantritt werden die vollen Kosten berechnet. Gern akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

### ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths  
Tel.: 0203 37 81-244  
Fax: 0203 37 81-321  
anmeldung@slv-duisburg.de  
www.slv-duisburg.de

### ANSPRECHPARTNER

Harald Herzigkeit  
Tel.: 0203 37 81-346  
herzigkeit@slv-duisburg.de

### ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg  
Königstraße 86, 47051 Duisburg  
Tel.: 0203 28544-0  
Fax: 0203 28544-44  
E-Mail: service@duisburgkontor.de  
Internet: www.duisburgnonstop.de



## WEITERBILDUNG FÜR MITARBEITER IN SCHWEISSFACHBETRIEBEN

11. - 12. Oktober 2017

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

Bismarckstraße 85  
47057 Duisburg

T +49 203 37 81-244  
F +49 203 37 81-321

anmeldung@slv-duisburg.de  
www.slv-duisburg.de



www.slv-duisburg.de



Das Seminar hat in dieser Auflage folgende Schwerpunkte:

## SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN

- Aufgaben und Verantwortung
- Zertifizierung
- Organisation im Betrieb

## INDUSTRIE 4.0

- Bedeutung für die Fügetechnik

## SCHWEISSEN 4.0

- Intelligente Maschinenplattformen

## WEITERE THEMENBEREICHE

- Neues aus der Rechtsprechung
- Druckgeräterichtlinie
- Rohrleitungsbau
- Reparaturschweißen an Güterwagen



### TAG 1

#### Themenplan

- 08:45 Begrüßung**  
Rüdiger Neuhoff, SLV Duisburg
- 09:00 Gütesiegel für Fertigungsbetriebe**  
Dr. André Best, GSI
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:15 Industrie 4.0 Bedeutung für die Fügetechnik**  
Jens Jerzenbeck, DVS, Düsseldorf
- 11:15 Kaffeepause**
- 11:30 Ausbesserungstechnologie für Schweißstöße an feuerverzinkten Stahlbaukonstruktionen**  
Peter Lebelt, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden
- 12:30 Mittagspause**
- 13:15 Thermisches Richten – keine schwarze Magie mit der richtigen Theorie!**  
Thomas Vaudervange, VauQuadrat GmbH, Offenburg
- 14:15 Kaffeepause**
- 14:30 Führungskraft – und nun?**  
Jörg Mährlein, SLV Duisburg
- 15:30 Ende des ersten Tages**

### TAG 2

#### Themenplan

- 09:00 Mögliche Fehlerquellen auf dem Weg von der Gasflasche zur Schweißstelle**  
Dr. Dirk Kampffmeyer, Messer Group, Krefeld
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:15 Reparaturschweißen an Güterwagen nach europäischen Regelwerken**  
Heiko Störmer, DEKRA, Halle
- 11:15 Kaffeepause**
- 11:30 Aus Schaden klug werden? Oder ist jeder Schadenfall aus Sicht der Rechtsprechung einzigartig?**  
Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover
- 12:30 Mittagspause**
- 13:15 Schweißurteile – konkret analysiert**  
Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover
- 14:15 Ende der Veranstaltung**