

### WEBINARGEBÜHR

380,00 € 1 Tag

700,00 € (bei Teilnahme an beiden Tagen)

### ANSPRECHPARTNER

Frau R. Bulunmaz (organisatorisch)

Tel.: 0511 219 62-26

E-Mail: bulunmaz@slv-hannover.de

Herr Dipl.-Ing. J. Lehmann (fachlich)

Mobil: 0151 18002067

E-Mail: lehmann@slv-hannover.de

### ANMELDUNG

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail an bulunmaz@slv-hannover.de oder melden Sie sich über unsere Homepage [www.slv-hannover.de](http://www.slv-hannover.de) unter <https://www.slv-hannover.de/aus-und-weiterbildung/theoretische-ausbildung/an>.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung die **E-Mail-Adresse des Teilnehmers an und an welchen Webinartagen Sie teilnehmen** möchten. Nach Erhalt Ihrer Anmeldebestätigung senden wir Ihnen die Zugangsdaten für das Lern-Management-System zu. Hier werden Ihnen nach Abschluss der Veranstaltung alle Vortragsunterlagen zur Verfügung gestellt. Separat erhalten Sie eine E-Mail mit einem Teilnahme-Link, um den Referenten sehen und hören zu können.

Nachdem Sie auf den Link in der E-Mail geklickt haben, öffnet sich automatisch ein Fenster zur vorübergehenden Installation der Webinar-Software GoToWebinar. Detaillierte Informationen finden Sie in Ihrer E-Mail. Teilnehmer erhalten Teilnahmebescheinigungen über die gebuchten Webinartage.

### TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Computer oder Tablet sowie optional ein Telefon.

Technische Hilfestellung bieten wir Ihnen vorab an.

Der Kontakt wird Ihnen mit der Anmeldebestätigung mitgeteilt.

Zu Beginn der Webinare erhalten die Teilnehmer eine kurze Einweisung sowie Verhaltensregeln, so dass auch während des Vortrags Fragen an den Dozenten gestellt werden können. Profitieren Sie auch so von anderen Teilnehmenden bei diesem interaktiven Online-Lehrgang.



## WEBINAR

### ERFAHRUNGSAUSTAUSCH FÜR SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN DRUCKGERÄTE

17. - 18. Februar 2021

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

Am Lindener Hafen 1  
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

[weiterbildung@slv-hannover.de](mailto:weiterbildung@slv-hannover.de)

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

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



## VORWORT

Innerhalb der EU können Druckgeräte nur in Verkehr gebracht werden, wenn Sie in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) gefertigt worden sind. Durch das Aufbringen des CE-Zeichens und die Ausstellung einer Konformitätserklärung darf ein Druckgerät europaweit in Verkehr gebracht werden. Dabei stellt die Druckgeräterichtlinie für sich genommen nur ein Dachregelwerk für die Herstellung zur Verfügung, indem sie die wesentlichen Sicherheitsanforderungen definiert. Die eigentliche Umsetzung, d.h. Berechnung, Bau und Prüfung von Druckbehältern, Dampfkesseln oder Rohrleitungen erfolgt durch harmonisierte Normen oder verschiedene nationale Anwendungsregelwerke.

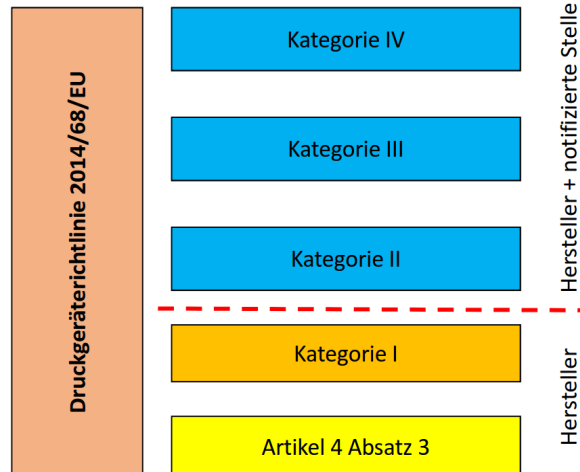
Auch das internationale ASME-Regelwerk findet im europäischen Raum Anwendung. Die hierbei zu beachtenden Besonderheiten werden in diesem Seminar ebenfalls behandelt.

Dieses Seminar soll Ihnen anhand praktischer Beispiele einen tieferen Einblick in die grundlegenden Strukturen und die Konzepte der Druckgeräterichtlinie und des ASME-Regelwerks bieten.

Es werden Ihnen Anforderungen an den Druckgerätehersteller und die Möglichkeiten der Umsetzung in ihrem Unternehmen dargestellt.

## TEILNEHMER

Mitarbeiter, insbesondere Schweißaufsichtspersonen, aus Unternehmen, die im Druckgerätebau zuständig sind oder eine Zertifizierung für diesen Bereich anstreben.



### Mittwoch

17. Februar 2021

- 09:45 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Mittelstädt, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 10:00 Uhr **Neues aus der Druckgeräterichtlinie**  
- neue Leitlinien zur Druckgeräterichtlinie  
- Änderungen wesentlicher Anwendungsregelwerke  
Blohm, Verband der TÜV e.V.
- 10:45 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Einstufung von Druckgeräten: Abgrenzung der Anforderungen zwischen Druckgeräten nach Art. 4 Abs. 3, Kategorie I und Kategorie II bis IV**  
Schnoy, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 11:45 Uhr **Werkstoffauswahl bei der Fertigung von Druckgeräten**  
Walther, TÜV NORD Systems GmbH
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Schweißtechnische Verarbeitung von nichtrostenden Stählen**  
Prof. Dr.-Ing. Kuscher, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 14:00 Uhr **ZfP im Druckgerätebau**  
Dr.-Ing. Heutling, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 14:45 Uhr **Pause**
- 15:00 Uhr **Notwendige Dokumentation nach Druckgeräterichtlinie aus der Sicht des Herstellers**  
Schnoy, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 15:45 Uhr **Inbetriebnahme von Druckgeräten nach BetrSichV aus Sicht des Betreibers**  
Schiller, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 16:30 Uhr **Ende 1. Seminartag**

### Donnerstag

18. Februar 2021

- 08:30 Uhr **Korrosionsschutz und Schäden im Druckgerätebau**  
Epperlein, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 10:00 Uhr **Pause**
- 10:15 Uhr **Die Schweißaufsicht und ihre Verantwortung: ASME Section IX QG-106 und die DIN EN ISO 14731**  
Weißenberg, GSI mbH Niederlassung SLV Duisburg
- 11:00 Uhr **Betriebliche Voraussetzungen zur Anwendung des ASME-Regelwerks**  
Weißenberg, GSI mbH Niederlassung SLV Duisburg
- 11:45 Uhr **Mittagspause**
- 12:30 Uhr **Zerstörungsfreie Prüfung nach ASME-Code: Anforderungen an die Personalqualifizierung zur zerstörungsfreien Prüfungen**  
Splinter, CIS GmbH Consulting Inspection Services  
TÜV Thüringen Group
- 13:15 Uhr **Zerstörungsfreie Prüfung nach ASME-Code: Prüfmängel, Auswertungen und Fehlerbeurteilungen verschiedener ASME Code Sektionen**  
Splinter, CIS GmbH Consulting Inspection Services  
TÜV Thüringen Group
- 14:00 Uhr **Pause**
- 14:15 Uhr **Ausführung von Schwarz-Weiß-Verbindungen**  
Prof. Dr.-Ing. Kuscher, GSI mbH Niederlassung SLV Hannover
- 15:00 Uhr **Seminarende**