

ANMELDUNG UND TEILNAHME

Veranstaltungstermine

04.07.2019 09:00 Uhr – 16:30 Uhr Vorträge
18:00 Uhr – 22:00 Uhr Erfahrungsaustausch
05.07.2019 08:30 Uhr – 13:15 Uhr Vorträge

Anmeldung

Online (www.slv-muenchen.de), mit beiliegendem Antwortbogen per E-Mail oder per Fax. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich.

Seminargebühr 760,00 €

In der Seminargebühr sind u. a. enthalten: Teilnahme an den Vorträgen, Seminarunterlagen digital / via LMS, 1 Mittagessen, Pausengetränke /-snacks, Erfahrungsaustausch.

Bestätigung und Rechnung

Erhalten Sie mit einem ausführlichen Hotelverzeichnis und einer Anfahrtsskizze nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Ansprechpartner

Herr Dennis Langner (organisatorisch)
T +49 89 126802-23
F +49 89 123939-11
langner@slv-muenchen.de

Herr Dipl.-Ing. FH Steven Dietze (fachlich)
T +49 89 126802-50
dietze@slv-muenchen.de

Veranstaltungsort

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München



ERFAHRUNGSAUSTAUSCH FÜR SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN

Druckgeräte-, Rohrleitungs- und Anlagenbau

04. – 05. Juli 2019

**GSI Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München**

Schachenmeierstraße 37
80636 München

T +49 89 126802-0

www.slv-muenchen.de



www.slv-muenchen.de



VORWORT

Neues aus der Druckgeräterichtlinie und dem ASME-Code

Schweißaufsichtspersonen sorgen in ihren Unternehmen dafür, dass die umfassenden Anforderungen aus schweißtechnischen Regelwerken fachgerecht in die Praxis umgesetzt werden.

Dieses Wissen kann nicht in Grundlagenschulungen, wie der Ausbildung zum Schweißfachmann oder Schweißfachingenieur, vermittelt werden, da jede Branche eigene Schwerpunkte setzt und daraus hervorgehend spezifische Lösungen entwickelt.

In dieser Weiterbildung erfahren die Schweißaufsichtspersonen, welche aktuellen Anforderungen in den Bereichen Rohrleitungsbau sowie Druckgeräte- und Anlagenbau bestehen und mit welchen Methoden sie sich umsetzen lassen.

Die Tagung vermittelt unter anderem wichtige Informationen zu folgenden Themen:

- ASME-Code
- Anlagenbau, Fertigung & Anwendung
- ZfP
- Werkstoffe

Bei unserer gemeinsamen „Schweißerbrötzeit“ haben Sie ausgiebig Gelegenheit, sich mit Fachkollegen und Vortragenden auszutauschen.

Der Veranstalter, die GSI mbH, Niederlassung SLV München lädt die Teilnehmenden hierzu sehr herzlich ein.

DRUCKGERÄTE

Überblick über die wesentlichen Elemente der Druckgeräterichtlinie, insbesondere Anforderungen an Hersteller, Werkstoffe, Verarbeitung, Korrosionsschutz, Prüfverfahren und Arbeitssicherheit.



PROGRAMM

Tag 1 Donnerstag, 04.07.2019

- 09:00 Begrüßung**
Steven Dietze, GSI mbH, NL SLV München
- 09:10 ASME-Einführung**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 10:00 ASME-Material**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 10:30 Kaffeepause**
- 10:50 Section VIII**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 11:30 Section IX**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 12:30 Mittagspause**
- 13:30 Section V**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 14:30 ASME B31.3 Prozessrohrleitungen**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:20 ASME unter der Druckgeräterichtlinie**
Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH
- 16:30 Abschlussdiskussion**
- 18:00 Abendveranstaltung**

PROGRAMM

Tag 2 Freitag, 05.07.2019

- 08:30 Fallbeispiele moderner ZfP-Verfahren im Anwendungsbereich der Druckgeräterichtlinie und der Betriebssicherheitsverordnung**
Alexander Wienerroither, Metal Check GmbH
- 09:30 Kaffeepause**
- 09:45 Inverkehrbringung von Baugruppen nach der Druckgeräterichtlinie in der Praxis**
Karsten Schnoy, GSI mbH, NL SLV Hannover
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:00 Schweißen von Druckgeräten aus Aluminiumwerkstoffen**
Georg Wimmer, Linde AG Schalchen
- 12:00 Kaffeepause**
- 12:15 Die neue DIN EN ISO 15614-1: Was ändert sich bei den Verfahrensprüfungen?**
Jochen Mußmann, Ingenieurbüro für Schweißtechnik und Qualitätsmanagement
- 13:15 Abschlussdiskussion und Verabschiedung**
Steven Dietze, GSI mbH, NL SLV München