

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG

Webinar Preis 630,00 € (mehrwertsteuerfrei)

Ungewöhnliche Zeiten erfordern neue Maßnahmen. Um Ihnen und uns mehr Sicherheit, auch bei der Planung, zu geben bieten wir in diesem Jahr den Erfahrungsaustausch im Druckgeräte-, Rohrleitungs- und Anlagenbau als reines Online-Event mit virtuellem Meeting-Space an.

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer.

Termine sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

www.slv-muenchen.de.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

ANSPRECHPARTNER

Steven Dietze (fachlich)

Tel.: +49 89 126802-50

dietze@slv-muenchen.de

Dennis Langner (organisatorisch)

Tel.: +49 89 126802-23

langner@slv-muenchen.de

SO ERREICHEN SIE UNS

Unsere Webinare finden über GoToWebinar statt. GoToWebinar ist eine Webinarplattform, über die Unterrichte und Vorträge virtuell stattfinden können. Diese Software ist browserbasiert und bedarf so keiner umständlichen Installation.

Um in unserem Erfahrungsaustausch auch die zwischenmenschlichen Inhalte abzubilden, organisieren wir unsere Networking Breaks im virtuellen Meeting Space von wonder.me. So haben Sie auch hier die Möglichkeit für Diskussionen, Fragen und Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern und den Referierenden.

Die benötigten Links senden wir Ihnen kurz vor Veranstaltungsbeginn per Email zu.



ERFAHRUNGSUSTAUSCH FÜR SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN

Druckgeräte-, Rohrleitungs- und Anlagenbau

31.03.2022

Webinar
mit virtuellem
Get-together



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

Schachenmeisterstraße 37
80636 München

T +49 89 12 68 02-23

F +49 89 12 39 39-11

anmeldung@slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de



INHALT

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 in Grundlagenschulungen, wie der Ausbildung zum Schweißfachmann oder Schweißfachingenieur, nicht vollständig 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 Druckgeräte-, Rohrleitungs- und Anlagenbau bestehen und mit welchen Methoden sie sich umsetzen lassen.

Es werden Überblicke über einige wesentliche Elemente der Druckgeräterichtlinie und des ASME Codes vermittelt, insbesondere die Anforderungen an Hersteller, Werkstoffe, Verarbeitung und Prüfverfahren werden vorgestellt und diskutiert.



PROGRAMM

Themenplan

09:00 Begrüßung

Steven Dietze, GSI mbH, NL SLV München

09:15 Neues aus dem Umfeld der DGRL

- Additive Fertigung im Geltungsbereich der DGRL (EN 13445-14 und DIN/TS17026)
- Revision des Blue Guide (was ändert sich für die DGRL?)
- Brexit (CE vs. UKCA)

Ingo Blohm, Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter (AD) – VdTÜV, Berlin

10:00 Schweißen und Prüfen von Aluminium-Piping

- Problematik und Möglichkeiten zum einseitigen Aluminiumschweißen
- Schweißen auf Aluminium- oder CrNi-Stahl-Unterlage
- Vergleichbare Bewertung der Fehlererkennbarkeit mit unterschiedlichen Durchstrahlungsmethoden

Georg Wimmer, Linde GmbH Tacherding

11:00 Networking Break - virtuelles Get-together

11:30 Anforderungen an Schweißaufsichtspersonen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie und des ASME Codes

- Beurteilungspflicht der Kompetenz anhand eines Praxisbeispiels
- Neues Element B.20 "Umwelt, Gesundheit und Sicherheit"
- Mögliche Konsequenzen für die Ausbildung

Volker Hase, GSI mbH, NL SLV München

ASME, Section IX, Edition 2021

- Neue Anforderungen für Schweißaufsichtspersonen
- Kompetenznachweis nach QG-106

Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH Consulting Inspection Services, Essen

PROGRAMM

Themenplan

12:00 Einzelgutachten nach DGRL (PMA)

- Warum PMA?
- Inhalt eines PMA
- Besonderheiten

Heinrich Müller, GSI mbH, NL SLV München

12:30 Digitale Radiographie – Zeit- und kosten-effiziente ZfP für den Druckgerätebau

- Neuartige Methoden der ZfP
- Mit virtueller live-Vorführung

Christoph Schaffer, GSI mbH, NL SLV München

13:00 Networking Break - virtuelles Get-together

14:30 ASME unter der DGRL

- Herstellregelwerk
- Auslegung
- Sprödbbruchkonzept
- PMA
- Druckprobe

Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH Consulting Inspection Services, Essen
Roland Volmer, Kraftanlagen München GmbH, NL Burghausen

16:30 Networking Break - virtuelles Get-together

17:00 Workshop: ASME und DGRL

- Ermittlung der für die Teilprojekte anzuwendenden Regelwerke
- Zusammenstellung der Schweißverfahrensprüfungen
- Qualifizierung von Schweißern und Prüfern (ZfP)
- Zusammenarbeit mit dem Kunden und den benannten Stellen
- Planung des Schweißereinsatzes und baubegleitende QS

Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH Consulting Inspection Services, Essen
Roland Volmer, Kraftanlagen München GmbH, NL Burghausen

18:00 Abschlussdiskussion