

FACHTAGUNG

Druckgeräte 2018

06.-07.11.2018
Weimar



Erfahrungsaustausch für befähigte Personen

Bei der Fachtagung Druckgeräte 2018 bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand, ganz im Sinne der TRBS 1203. Wie verfahren führende Unternehmen z. B. mit der komplexen Prüfung und Instandhaltung von Druckgeräten und Rohrleitungen? **Dieser etablierte Branchentreff stellt Beispiele guter Lösungen vor.**

Sie gewinnen einen Überblick über aktuelle rechtliche Entwicklungen und analysieren aktuelle Schadensereignisse. Nicht zuletzt wegen des Dialogs mit Experten und Kollegen ist die Fachtagung für viele Besucher inzwischen eine ganz persönliche „Pflichtveranstaltung“ geworden.

Tagungsleiter
Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann


Die TOP-Themen 2018

- ✔ Die Bedeutung von Predictive Maintenance
- ✔ Konsequenzen für Betreiber von Druckanlagen mit Novellierung der Betriebssicherheitsverordnung
- ✔ Die Relevanz der Druckgeräterichtlinie für den Betrieb
- ✔ Herausforderungen der Digitalisierung für die Prozessindustrie
- ✔ Digitalisierung in der Schweißtechnik – erste Erfahrungen eines Herstellers
- ✔ Innere Inspektionen von Tanks mit Drohnen

1. VERANSTALTUNGSTAG | Dienstag, 06.11.2018

ab 10.30

Eintreffen der Teilnehmer, Begrüßungskaffee

 Detaillierte Inhalte erhalten Sie online unter www.fachtagung-druckgeraete.de

11.00

Begrüßung und Eröffnung

Ass. jur. Peter Burk, Produktmanager, WEKA Akademie GmbH, Kissing

Tagungsleitung: Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann, FDBR e.V. – Fachverband Anlagenbau, Düsseldorf

11.15

Key-Note: Die Bedeutung von Predictive Maintenance und der weite Weg bei der Umsetzung

- Predictive Maintenance als Treiber und Enabler von Industrie 4.0
- Schwierigkeiten bei Prognosen von Zustandsveränderungen
- Methoden und Werkzeuge zur Erkennung potenzieller Störungen, die Bedeutung von Erfahrungswissen
- Nachweis des Nutzens

Dr. Frank Ryll, stellvertretender Geschäftsfeldleiter Logistik- und Fabrikssysteme, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Magdeburg

12.00

Konsequenzen für Betreiber von Druckanlagen mit Novellierung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) 2015

- Verantwortung des Arbeitgebers
- Gefährdungsbeurteilungen richtig umgesetzt
- Überarbeitung der TRBS 1201-2 Prüfungen bei Gefährdungen aus Dampf und Druck – Chancen in der Prüfdurchführung

Jörg Schöpe, Leiter Industrie Service, TÜV Thüringen e.V., Erfurt

12.45

Mittagspause

14.00

Die Relevanz der Druckgeräterichtlinie für den Betrieb

- Hintergründe zur Richtlinienvertretung
- Schnittmengen Inverkehrbringen/Betreiben
- Marktüberwachung und aktuelle Entwicklungen

Michael Borzel, Richtlinienvertreter der Länder, Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Suhl

14.45

Zerstörungsfreie Prüfungen nach EN 13445 und EN 13480

- Konzept
- Anforderungen und Weiterentwicklung

Andreas Kittel, Senior-Experte Qualitätssicherung und Regelwerke, Geschäftsbereich Linde Engineering, Linde AG, Pullach

15.30

Kaffeepause

16.00

Prüfungen von Druckgeräten – ein Bericht aus der Praxis

Referent angefragt

16.45 – 17.00

Offene Fragen zum 1. Tag und Abschlussdiskussion

17.30

Stadtführung durch das historische Weimar mit anschließendem Get-together im Tagungshotel

Das touristische Highlight:

Erleben Sie ein wertvolles Stück „Deutsche Geschichte“ auf den historischen Pfaden Weimars.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen im Tagungshotel ein. Hier haben Sie Gelegenheit, die Diskussionen mit Fachkolleginnen und Fachkollegen im informellen Rahmen fortzuführen, neue Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.



2. VERANSTALTUNGSTAG | Mittwoch, 07.11.2018

09.00	Herausforderungen der Digitalisierung für die Prozessindustrie <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitsaspekte Functional Safety & IT Security• Normative Grundlagen• Prüfanforderungen der MSR-Sicherheitseinrichtungen• Anforderungen an Functional Safety Qualitätssicherungssysteme <p>Sascha Pospischil, stellvertretender Leiter Funktionale Sicherheit/Sachverständiger Dampf & Druck, TÜV Thüringen e.V., Erfurt</p>
09.45	Digitalisierung in der Schweißtechnik – erste Erfahrungen eines Herstellers <ul style="list-style-type: none">• Wie sieht ein digitaler Schweißplatz aus?• Vor-/Nachteile der neuen Technik• Änderungen in Normen und Ausbildung• Erste Erfahrungen aus der Praxis <p>Thomas Weber, Leiter QS, STREICHER Maschinenbau GmbH & Co. KG, Deggendorf</p>
10.30	Kaffeepause
11.00	Innere Inspektionen von Tanks mit Drohnen <ul style="list-style-type: none">• Schema Festdachtanks• Beispiele typischer Schäden an Festdachtanks• Warum Drohnenbefahrung bei inneren Prüfungen von Festdachtanks in Harburg?• Ablauf der Inspektionen (Kurzinformatik, Personalvoraussetzungen, Gefährdungsanalysen) <p>Ingo Rimke, Area Advisor Inspector, Nynas GmbH & Co. KG Raffinerie Harburg, Hamburg</p>
11.45	Mittagsimbiss
12.30	Schallemissionsprüfung an Druckbehältern und Anlagen (SEP, engl. AT – Acoustic Emission Testing) <ul style="list-style-type: none">• Wie funktioniert AT und was benötigt man dafür?• Wo kann die AT angewendet werden?• Welche Vorteile hat die AT gegenüber herkömmlichen Prüfverfahren?• Wie sieht es in der Praxis aus? <p>Levent Sahin, Leiter Schallemissionsprüfung, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München</p>
13.15	Sicheres Betreiben von Hydraulik-Schlauchleitungen – Ein Arbeitsmittel mit gesetzlichen Pflichten <ul style="list-style-type: none">• Rechtsgrundlagen (ArbSchG, BetrSichV, DIN EN ISO 4413, DIN 20066, DGUV Regel 113-020)• Inspektionskriterien• Lager- und Verwendungsdauer von Hydraulik-Schlauch bzw. -Schlauchleitungen <p>Daniel Werner, Technischer Trainer (IHK) in den Bereichen hydraulische Leitungstechnik und Pneumatik, IHA Internationale Hydraulik Akademie GmbH, Dresden</p>
14.00	Zusammenfassung und Ende der Tagung 2018

Unser Kooperationspartner



Ihr Mehrwert

Profitieren Sie vom Know-how der ausgewählten Referenten. Lassen Sie uns im Vorfeld der Veranstaltung Ihre Fragen rund um den Betrieb und die Prüfung von Druckgeräten und Rohrleitungen per E-Mail an peter.burk@weka-akademie.de zukommen.

Zusammen mit den Referenten werden Fragestellungen ausführlich diskutiert und gemeinsam Lösungsansätze erarbeitet.

„Alles super, der Erfahrungsaustausch war sehr anregend.“



Ihr attraktives Leistungspaket

- Teilnahme an der Veranstaltung
- Ausführliche Tagungsunterlagen
- Stadtführung
- 1 x Abendessen inkl. Getränke
- Getränke im Raum
- Pausenverpflegung
- Teilnahmebescheinigung

Mit Ihrer Teilnahme erhalten Sie VDSI-Punkte:



Ihr Hotel

In unserem Partnerhotel steht Ihnen ein Zimmerkontingent zum Vorzugspreis (begrenzte Anzahl) zur Verfügung. Mit Ihrer Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten Sie Informationen zum Hotel und eine Anfahrtsbeschreibung. Bitte geben Sie bei Ihrer Zimmerbuchung das Stichwort „WEKA Akademie“ an.



Dorint Am Goethepark Weimar

Beethovenplatz 1-2
99423 Weimar
Tel.: 03643 872-0

Weitere Informationen zur Anreise finden Sie unter www.fachtagung-druckgeraete.de/ort-hotel.

Ihre Ansprechpartner



Peter Burk
Produktmanager WEKA Akademie
peter.burk@weka-akademie.de
0 82 33.21 70 470



Henriette Ruhland
Konferenzmanagerin
henriette.ruhland@weka-akademie.de
0 82 33.21 70 490

Verantwortlich für die inhaltliche und konzeptionelle Ausrichtung von Veranstaltungen im Bereich Arbeitsschutz

Ihre Anmeldung bitte faxen an: 08233/2357036

(bei mehreren Anmeldungen diese Seite kopieren)

Ja, ich buche verbindlich einen Teilnehmerplatz für die **Fachtagung Druckgeräte 2018** vom **6. bis 7. November 2018** in Weimar.

Fachtagung Druckgeräte 2018

(Nur Teilnahme an der Fachtagung 2018)

zum Preis von **790 €***

Sicherheitspaket Druckgeräte

(Teilnahme an der Fachtagung 2018 inkl. vierteljährlichen E-Mail-Newsletter-Abonnement)

zum Preis von **790 €***

*Teilnahmegebühr zzgl. 19% MwSt.

Vorname, Nachname Teilnehmer

Firma

Funktion

Telefon/Fax (für evtl. Rückfragen)

E-Mail

Straße

PLZ/Ort

Datum



Unterschrift

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass mich die WEKA Akademie GmbH über ihre Angebote auch per Telefon, Fax oder E-Mail informiert.



Telefon
0 82 33.21 70 490



E-Mail
info@weka-akademie.de

Teilnahmebedingungen

Eine Stornierung bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist kostenlos möglich. Bei einer Stornierung vier bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn stellen wir 50 %, bei einer Stornierung ab zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung.

Selbstverständlich besteht für Sie jederzeit die Möglichkeit, einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Bei Absage der Veranstaltung durch den Veranstalter erhalten Sie die volle Teilnahmegebühr zurück; weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Rechnungsstellung erfolgt zum ursprünglich bestätigten Termin und ist nach Rechnungserhalt laut Zahlungsbedingungen zur Zahlung fällig.

Bei gleichzeitiger Anmeldung von drei oder mehr Teilnehmern aus einer Firma für ein und denselben Veranstaltungstermin gewähren wir auf den Grundpreis der gewählten Veranstaltung 10 % Rabatt. Sind noch anderweitige Rabattaktionen auf diese Veranstaltung ausgeschrieben, so kann in diesem Fall nur ein Rabatt – und zwar der für Sie günstigste – gewährt werden.

Ihr Veranstalter

Die WEKA Akademie GmbH gehört zu den führenden Anbietern Deutschlands im Bereich der beruflichen Weiterbildung. Mit über 11.500 Teilnehmern pro Jahr und jahrzehntelanger Erfahrung unterstützen wir Fach- und Führungskräfte aus allen Branchen und Tätigkeitsbereichen. Unterschiedliche Qualifizierungsformate und Marken decken für jeden Lerntyp vom Seminar bis zum Kongress ein weites Spektrum unternehmensrelevanter Themengebiete ab. Die WEKA Akademie steht für aktuelle Inhalte, eine lebendige und intensive Lernatmosphäre, praxisgerechtes und verständlich vermitteltes Fachwissen sowie sofort einsetzbare Lösungen. Es gelten die AGB der WEKA Akademie GmbH, einzusehen unter: www.weka-akademie.de/agb. einzusehen unter: www.weka-akademie.de/agb.

Datenschutz

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten entsprechend unserer Datenschutzerklärung <https://www.weka-akademie.de/datenschutzerklaerung/>. Sie können der Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten jederzeit per E-Mail an datenschutz@weka-akademie.de widersprechen.

WEKA Akademie GmbH,
Römerstraße 4, 86438 Kissing
Handelsregister: Wiesbaden, HRB 9392
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE169095978
Geschäftsführer: Werner Pehland, Michael Walz