

FACHTAGUNG

Druckgeräte 2015

04.–05.11.2015
Frankfurt/Main



Erfahrungsaustausch für befähigte Personen



Als **befähigte Person für die Prüfungen zum Schutz vor Druckgefährdungen** werden **hohe Anforderungen** an Sie gestellt: Sie müssen Vorschriften und **technische Regeln** kennen, **Prüffristen** festlegen und Prüfungen durchführen. Daneben sollten Ihnen gängige Werkstoff- und Schweißverfahren, Absicherungskonzepte und Schadensbilder bekannt sein.

Ihre Kenntnisse müssen Sie nach der TRBS 1203 **regelmäßig aktualisieren** – eine gute Gelegenheit bietet sich am **4. und 5. November 2015** in Frankfurt/M. bei der Fachtagung Druckgeräte 2015. Für viele ist dieser alljährliche Erfahrungsaustausch seit über einem Jahrzehnt längst zur **Pflichtveranstaltung** geworden. Profitieren Sie von der Expertise der renommierten Referenten: Hier erwartet Sie echtes Insiderwissen und jahrelange Erfahrung. Und diskutieren Sie mit Ihren Fachkolleginnen und Fachkollegen aus anderen Unternehmen.

Tagungsleiter

Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann

Die TOP-Themen 2015

- ✓ Die neue Betriebssicherheitsverordnung
- ✓ Bestandsschutz oder Nachrüstungspflicht?
- ✓ Erfahrungsberichte aus der Prüfpraxis
- ✓ Schadensereignisse und Schadensbilder bei Druckgeräten

1. VERANSTALTUNGSTAG | Mittwoch, 04.11.2015

ab 12.00

Begrüßungskaffee im Foyer und Ausstellungsbereich, Ausgabe der Tagungsunterlagen

12.30



Eröffnung der Fachtagung Druckgeräte 2015

*Ass. jur. Peter Burk, Projektleiter Fachtagung Druckgeräte, WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing
Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann, FDBR e.V. – Fachverband Anlagenbau, Düsseldorf*

12.45



Bestandsschutz oder Nachrüstungspflicht – wann verlangt die Betreiberverantwortung was bei Altanlagen?

- Wie weit gehen Produktverantwortung und Betreiberverantwortung?
- Bestandsschutz in Baurecht und Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Bestandsschutz im Haftungsrecht: Schadensersatz- und Strafrecht
- Übergangsfrist bei Normverschärfungen?
- Gerichtsurteile aus der Rechtsprechungspraxis

Prof. Dr. Thomas Wilrich, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Münsing

14.15

Zeit für Gespräche (Kaffee & Snacks)

14.30

Die 10 wichtigsten Neuregelungen der BetrSichV für die Praxis – wo gibt es Erleichterungen?

- Die neue Formel der Betriebssicherheitsverordnung: Sicherheit = Produktkonformität + Gefährdungsbeurteilung (+ erforderliche Schutzmaßnahmen, Prüfung und Instandhaltung nach Stand der Technik) ≠ (starrer) Bestandsschutz
- Was bedeutet die „mitgelieferte Sicherheit“ des Herstellers?
- Richtigkeitsvermutung und Dokumentationsvereinfachung bei Herstelleranleitungen
- Reduzierte Gefährdungsbeurteilung und Vertrauensschutz bei CE-Kennzeichnung

Prof. Dr. Thomas Wilrich, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Münsing

15.30

Zeit für Gespräche (Kaffee & Snacks)

16.00

Bewertung von alten, mit Druckwechsel beaufschlagten Speicherbehältern mithilfe der EN 13445 – ein Erfahrungsbericht aus der Praxis

- Definition „Druckwechsel“ nach EN 13445
- Überführung von alten Druckbehältern in das Berechnungs- und Prüfregime der EN 13445-3 und EN 13445-5
- Ermittlung der zulässigen Zyklenzahlen, Bewertung der Betriebsdaten sowie Prüfplanung
- Prüfung der Behälter und Bewertung nach europäischem Regelwerk

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

17.15

Abschlussdiskussion, Ende der Vorträge des ersten Veranstaltungstages

19.00

Gemeinsamer Networking-Abend

Im Anschluss an den ersten Veranstaltungstag lädt die WEKA-Akademie alle Teilnehmer, Referenten, Sponsoren und Aussteller 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.

„Sehr informative Veranstaltung, bei der man Benefits für die Praxis gewinnen konnte.“



2. VERANSTALTUNGSTAG | Donnerstag, 05.11.2015

09.00



Welche Instandhaltungsstrategien und Managementtools sind die richtigen für mein Unternehmen?

- Welches Instandhaltungsmanagement ist das richtige Instrument?
- Welche Strategie ist für mein Unternehmen die richtige zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit und zur Reduzierung der Instandhaltungskosten?
- Welche zukunftsweisenden Strategien, wie die risikobasierte Inspektion, geben mir qualifizierte Antworten für meine Problemstellungen?
- Welche Instandhaltungsstrategien anderer können übernommen werden?
- Welche Grundregeln zur optimalen Führung von Instandhaltungsmaßnahmen bedarf es in meinem Unternehmen?

Dipl.-Ing./IWE Hans Christian Schröder, Leiter Kraftwerks- und Anlagenservice und Branchenmanager Kraftwerke, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim

10.00



Korrosionsüberwachung von Chemieanlagen durch zerstörungsfreie Prüfungen

- Vorstellung integraler Prüfkonzepte
- Auswahl von Prüfpositionen und Prüfverfahren
- Schadens- und Anwendungsbeispiele in Chemieanlagen
- Möglichkeiten und Grenzen von digitaler Radiographie, Phased-Array- und 3-D-Phasenmesstechnik bei der Anlagenüberwachung

Dr. Dirk Treppmann, Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Marl

11.00

Zeit für Gespräche (Kaffee & Snacks)

11.30



Schäden an Druckanlagen

- Schadensstatistiken
- Ursachen von Schäden an praktischen Beispielen
- Erkenntnisse für den Arbeitgeber/Betreiber von Druckanlagen aus Schadensereignissen
- Vermeidung von Schäden an Druckanlagen

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Vieweg, Fachgebiet Dampf- und Drucktechnik, TÜV Thüringen e.V., Erfurt

12.30

Fragerunde und Abschlussdiskussion

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

13.00

Zusammenfassung und Ende der Tagung 2015

„Alles super, der Erfahrungsaustausch war sehr anregend.“ 

„Ist für mich eine Pflichtveranstaltung, immer gut und informativ.“ 



Ihr Veranstaltungsort

Wir freuen uns, Sie dieses Jahr im relexa Hotel Frankfurt/Main begrüßen zu dürfen. Das Haus überzeugt durch die gute Verkehrsanbindung und ruhige Lage im Büropark Mertonviertel. Nicht weit entfernt befinden sich der Hauptbahnhof sowie der internationale Flughafen von Frankfurt/Main – kurze Wege für Ihre Anreise. Bei Anreise mit dem Auto steht unseren Gästen die hauseigene Tiefgarage zum Parken kostengünstig zur Verfügung.

Ihr attraktives Leistungspaket

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

Ihre 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.



relexa hotel Frankfurt/Main

Lurgiallee 2
60439 Frankfurt/Main
Tel.: 069 957780

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

Ihre Ansprechpartner



Peter Burk
Produktmanager WEKA-Akademie
peter.burk@weka.de
0 82 33.23-91 27

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



Sonja D'Agostina
Veranstaltungsorganisation
sonja.dagostina@weka.de
0 82 33.23-70 32

Zuständig für Organisation und Teilnehmerbetreuung bei Veranstaltungen im Bereich Arbeitsschutz

Ihre Anmeldung bitte faxen an:

(bei mehreren Anmeldungen diese Seite kopieren)

0 82 33.23-5 74 41

Ja, ich buche verbindlich einen Teilnehmerplatz für die **Fachtagung Druckgeräte 2015** vom **4. bis 5. November 2015** in Frankfurt/Main

Fachtagung Druckgeräte

04.-05.11.2015 in Frankfurt/Main

(Teilnahme an der Tagung 2015)

zum Preis von **690 €***

*Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

Sicherheitspaket Druckgeräte

04.-05.11.2015 in Frankfurt/Main

(Teilnahme an der Tagung inkl. vierteljährlichen E-Mail-Newsletter-Services)

zum Preis von **690 €***

Unser Tipp

Vorname, Nachname Teilnehmer

Firma

Funktion

Telefon/Fax (für evtl. Rückfragen)

E-Mail

Straße

PLZ/Ort

Datum



Unterschrift

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass mich WEKA MEDIA über seine Angebote auch per Telefon, Fax oder E-Mail informiert. Diese Erklärung kann ich jederzeit durch schriftliche Mitteilung an den Verlag widerrufen.



Telefon
0 82 33.23-40 00



E-Mail
akademie@weka.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 lädt Sie recht herzlich zur Fachtagung Druckgeräte 2015 ein. Als Veranstaltungseinheit der WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, eines der führenden deutschen Fachverlage, bieten wir Ihnen ein breites Themenspektrum für die fachbezogene Aus- und Weiterbildung. Die WEKA-Akademie steht für aktuellste Inhalte, eine lebendige und intensive Lernatmosphäre, praxisgerechtes und verständlich vermitteltes Fachwissen sowie sofort einsetzbare Lösungen. Es gelten die AGB der WEKA MEDIA GmbH & Co. KG für die WEKA-Akademie, einzusehen unter: www.weka-akademie.de/agb.

301-01319958 / WEB-Code: 1011