praxiserprobte Checklisten und Formblätter für den Arbeitsalltag

**Seminar** 

# Sichere, dichte Rohrleitungen nach DGRL, BetrSichV und BlmSchG



## **Die Top-Themen:**

- Bei der Rohrleitungsplanung Anlagensicherheit, Arbeits- und Umweltschutz frühzeitig berücksichtigen
- Montage, Inbetriebnahme und Prüfung von Rohrleitungen bei Neu- und Umbauten rechtssicher durchführen, koordinieren und überwachen
- Anforderungen an dichte Flanschverbindungen und Rohrleitungskomponenten nach den geltenden gesetzlichen Regelwerken umsetzen
- Rechtssichere Rohrleitungsdokumentation und Prüfakte für Rohrleitungen erstellen
- Möglichkeiten der Zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) bei Herstellung und wiederkehrenden Prüfungen

07. und 08. Februar 2024 Neuss

04. und 05. Juni 2024 Online

→ Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs "Betriebsingenieur\*in VDI".

#### **Ihre Seminarleitung**

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wilming, Borken







## **Allgemeine Informationen**

#### **Zielsetzung**

Dieses Seminar vermittelt Ihnen direkt anwendbares Wissen über die Anforderungen an eine Rohrleitung nach der BetrSichV inkl. der Technischen Regeln (TRBS) und der DGRL mit der mit den harmonisierten europäischen Normen (EN 13480 "Industrielle Rohrleitungen), dem BImSchG mit der TA-Luft (VDI Richtlinien) und dem WHG.

Unser Experte gibt Ihnen Praxistipps, wie Sie durch sinnvolle Auswahl von Werkstoffen, Druckstufen, Dichtungen und Schrauben die Anzahl von Rohrklassen minimieren und damit Kosten für Investitionen und Instandhaltung senken können. Darüber hinaus wissen Sie nach dem Seminar welche Rechte und Pflichten Sie in dem Abwicklungsprozess von der Planung bis zur Inbetriebnahme wahrzunehmen haben und welche Rechte und Pflichten Ihre Auftragnehmer für einzelne Teilschritte zu erfüllen haben.

Die Anforderungen für die notwendigen Zerstörungsfreien Prüfmethoden (ZfP) werden vermittelt. Sie erhalten einen Überblick über deren erweiterte Möglichkeiten und lernen dessen Einsatz zur Beurteilung von Druckgeräten einzuschätzen, um im Rahmen wiederkehrender Prüfungen und bei der sicherheitstechnischen Beurteilung aufwendige Demontagen zu vermeiden.

# Zielgruppe

- Betreiber von Rohrleitungen und Druckgeräten
- · Anlagenplaner, Verantwortliche im Bereich Beschaffung
- · Fachkräfte für Anlagensicherheit, Überwachung und Instandhaltung
- Dienstleister für Rohrleitungsfertigung und Planung



#### Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

> Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

#### Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



#### Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wilming, Engineering Consultant,



Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wilming hat an der RWTH Aachen Industrieofenbau und Wärmetechnik studiert und promoviert. Erfahrungen sammelte er bei seiner 30-jährigen Tätigkeit in der chemischen Industrie bei Evonik, vormals Hüls bzw. Degussa. Dort war er als Betriebsingenieur in der technischen Anlagenbetreuung

und als Abteilungsleiter für Apparate- und Maschinentechnik sowie Aufstellungs- und Rohleitungsplanung in der Anlagenplanung tätig. Expertise erlangte er durch die verantwortliche Begleitung der Umsetzung der DGRL und BetrSichV in den einzelnen Betrieben durch Arbeitskreise und Schulungen. Seit 2010 ist er freiberuflicher Engineering Consultant. Von 2009 bis 2021 hat er einen Lehrauftrag für Anlagenengineering und Umwelttechnik an der FH-Münster wahrgenommen, die ihm 2013 den Titel Seniorprofessor verlieh.



#### Weitere interessante Veranstaltungen

Sicherer Betrieb von Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen

23. und 24. November 2023, Form eines Online-Seminars 22. und 23. Februar 2024, Form eines Online-Seminars 17. und 18. Oktober 2024, Düsseldorf



#### Zertifikatslehrgang

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs "Betriebsingenieur\*in VDI".

Weitere Informationen finden Sie unter: www.vdi-wissensforum.de/lehrgaenge

> Sie wünschen eine persönliche Beratung? Bitte wenden Sie sich an

unser Team der Zertifikatslehrgänge Tel.: +49 211 6214-123, E-Mail: lehrgang@vdi.de



### Seminarinhalte

#### Präsenz-Seminare

**1. Tag** 10:00 bis 18:00 | Uhr **2. Tag** 09:00 bis 16:00 Uhr

#### Gesetzliche Grundlagen und Vorschriften

- Betreiberpflichten Verantwortlichkeiten
- Anlagensicherheit, Arbeitsschutz, Umweltschutz
- · Auditlisten aus Managementsystemen

#### Betriebssicherheitsverordnung

- · Gefährdungsbeurteilung Pflichten Arbeitgeber
- Einstufung von Rohrleitungen als Arbeitsmittel
- Vorgehen bei überwachungsbedürftigen Anlagen
- · Festlegung der Prüffristen, Anforderungen Prüfer
- · Prüfung vor Inbetriebnahme/Wiederkehrend
- Durchführung Dokumentation der Prüfungen
- TRBS Druckgefahren Prüfungen Dichtheit
- Checklisten: Gefährdungsbeurteilung; Dokumentation Prüfungen vor IBN/Wiederkehrend

#### Druckgeräterichtlinie

- Geltungsbereich Bereitstellung von Druckgeräten
- · Einstufung und Konformitätsbewertung
- · Medien: Einsatzbedingungen, Kategorien, Module
- Konformitätsbewertung, -bescheinigung, -erklärung
- Anhang I: Wesentliche Sicherheitsanforderungen
- Herstellerfrage Wer ist/wird es?
- Harmonisierte Normen EN 13480 (HP 100 R)
- Checklisten: Planungsablauf, wer macht was und dokumentiert wie? Gefahrenanalyse – Schlussprüfung

#### Bundesimmissionsschutzgesetz TA-Luft/WHG

- · Nachweis der Dichtheit nach VDI 2290
- Dichtheitsnachweis nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz)
- Anforderungen an Dichtungen Dichtungskennwerte
- · Montage Durchführung Anforderungen an Schlosser
- Montagestrategien zur Umsetzung von Dichtheitsklassen
- Checklisten: Anforderungen an Dokumentation nach BImSchG/TA-Luft/VDI-2290/WHG

#### Normen und Arbeiten mit Rohrklassen – DIN 21057

- Bedeutung der harmonisierten Normen (EN 13480)
- · Aufbau Einsatzbereich Grenzen von Rohrklassen
- Arbeitshilfen: Rohrklassendatenblätter/Dokumentation

#### Einsatz zerstörungsfreier Prüfmethoden ZFP

- Einsatz bei Planung, Prüfung und Inspektion (RBI)
- Entwicklung von Prüfkonzepten
- Vorstellung und Bewertung gängiger Prüfmethoden

#### **Online-Seminare**

**1. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr | **2 Tag** 09:00 bis 16:00 Uhr

# Workflow zur Erfüllung der Anforderungen im Lebenszyklus (jeweils mit entsprechenden Formularvorlagen)

- Rohrleitungsplanung Struktur Abläufe
- · Verfahrensvorgaben zur praktischen Abwicklung
- Arbeitsschritte Tätigkeiten Dokumente

#### Planung und Konstruktion - Abwicklungsstandards

- Ermittlung der Aufgabenstellung Datensammlung
- · Rohrklassenauswahl Medienliste (Medium-Werkstoffe)
- Gefahrenanalyse und Betriebsanleitung
- RI-Fließbilder, Rohrleitungsidentifikation
- · Einstufung nach DGRL BetrSichV
- · Rohrleitungsliste als Datensammler für jede Leitung
- Isometrie und Stückliste
- Spanungsnachweis, Innendruck, Durchbiegung/Halterungskonzept, Elastizitätsnachweis, Druckstoß, Stutzenkräfte

#### Fertigung und Montage

- · Werkstoffzeugnisse und Rückverfolgbarkeit
- Schweißen und Prüfen, Anforderungen an Verfahren und Personal
- · Vorgaben zur Montage, VCI Montagerichtlinie

#### Abnahme, Schlussprüfung, Dokumentation

- Checkliste Schlussprüfung (Herstellerverantwortung)
- Teilbescheinigungen Herstellererklärungen
- Druckfestigkeitsprüfung Dichtheitsprüfung
- Dokumentationsvorgaben zur Prüfakte (Inhalte)
- Herstellerbescheinigung (Art 4/Abs 3) BetrSichV
- Konformitätserklärung, -bescheinigung

#### Prüfung vor Inbetriebnahme

- Gefährdungsbeurteilung, Festlegung der Prüffristen
- · Ordnungsprüfung Technische Prüfungen Dokumentation
- · Befähigte Personen, Anforderungen, Ernennung

#### Wiederkehrende Prüfungen

- Freistellen, äußere Prüfung, Ordnungsprüfung
- · Festigkeitsprüfung; ZfP; Prüfung Ausrüstung
- Dokumentation und Festlegung Prüffristen

#### Änderungen, prüfpflichtige Änderungen

- · Modifikationen, Beispiele, Einordnungen
- Entscheidungshilfen



Seminar:

Sichere, dichte Rohrleitungen nach DGRL, BetrSichV und BlmSchG

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 05SE070

Rechtssicher dokumentieren -Von der Beschaffung bis zur Inbetriebnahme

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

#### **VDI Wissensforum GmbH**

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

#### VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

#### ✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
22. und 23. November 2023  Berlin (055E070039)	□ <b>07. und 08. Februar 2024 Neuss</b> (055E070040)	☐ <b>04. und 05. Juni 2024 Online</b> (05SE070708)
EUR 1.790,-	EUR 1.790,-	EUR 1.790,-
23H05P012  Ich bin VDI-Mitglied und erhalte <b>pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt</b> auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.  Meine Kontaktdaten:		
	Vorname	
Titel Funktion/Jobtitel	Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut		
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift		
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Berlin: Intercity Hotel Berlin Hauptbahnhof, Katharina-Paulus-Str. 5, 10557 Berlin, Tel. +49 30/288755-0, E-Mail: berlin-hauptbahnhof@intercityhotel.de

Neuss: Dorint Kongresshotel Düsseldorf Neuss, Selikumer Str. 25, 41460 Neuss, Tel. +49 2131/262-0,

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung, Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Das Hoteloor

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Addresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/

datenschutz-print weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

