# **Explosionsschutz**

# Veranstaltung hat bereits stattgefunden.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), §§ 15, 16 und Anhang 2, Abschnitt 3, Nrn. 4.1 und 5.1, sind Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen vor der erstmaligen Inbetriebnahme, nach prüfpflichtigen Änderungen und wiederkehrend mindestens alle sechs Jahre auf Explosionssicherheit zu prüfen. Das Ergebnis dieser Überprüfung ist zu dokumentieren und dem Explosionsschutzdokument beizufügen.

In dieser Veranstaltung haben die Mitglieder des DVGW / BG ETEM Projektkreises "Explosionsschutz in der Gasversorgung" die Anforderungen an die Prüfung von Energieanlagen der Gasversorgung zusammengestellt. Die Informationen sollen die Betreiber bei der Vorbereitung und Organisation der Prüfungen unterstützen. Gleichzeitig dient die Veranstaltung dem Erfahrungsaustausch von Betreibern und Prüfern mit dem Ziel, den Prüfungsablauf zu optimieren.

## **Zielgruppe**

- Technische Geschäftsführung
- Technische Führungs- und Fachkräfte aller Gasnetzbetreiber
- Fachabteilungen für Arbeitssicherheit und die Betriebe

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

- Persönlicher Erfahrungsaustausch mit Fachexpert:innen
- Sie erhalten praktische Tipps zur Explosionssicherheit
- Unterstützung zur Vorbereitung und Organisation der Prüfungen

## Themen, z.B.

- Rechtliche Anforderungen Produktsicherheit, Arbeitsschutz, Energierecht
- Explosionsschutzdokument DVGW G 440 und DGUV 1 "Explosionsschutzdokument"
- Elektrischer und nichtelektrischer Explosionsschutz
- Anlagentechnische Aspekte des Explosionsschutzes für Gasanlagen inkl. MSR
- Betriebliche Organisation
- Prüfung der Explosionsschutzsicherheit einer GDRM-Anlage nach BetrSichV aus Sicht des Prüfers

# **Programm**

Dienstag, 12. März 2024

Begrüßung und Einführung

9:00 - 9:15 Uhr

**Andreas Schrader** 

Leiter Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

# Rechtliche Anforderungen - Produktsicherheit, Arbeitsschutz, Energierecht

#### 09:15 - 10:15 Uhr

- Anforderungen aus ProdSG, 11. ProdSV, ArbSchG
- GefStoffV, BetrSichV und EnWG
- TRBS / TRGS, DVGW-Regelwerk, DGUV-Regelwerk
- Zusammenspiel der technischen Regelwerke

## **Andreas Schrader**

Leiter Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

# **Betriebliche Organisation zum Explosionsschutz**

#### 10:15 - 10:45 Uhr

- Organisatorische Schutzmaßnahmen
- Verantwortlichkeiten
- Umsetzung in der Unternehmensorganisation

# Willibert Winthagen

Gruppenleiter Betrieb & Instandhaltung Gasanlagen, Technischer Netzservice, RheinEnergie AG

# Kaffeepause & Networking

10:45 - 11:15 Uhr

#### Elektrische und mechanische Geräte zum Einsatz in Ex-Bereichen

# 11:15 - 12:15 Uhr

- Elektrische Betriebsmittel und Installationen, Potentialsausgleich (DIN EN 60079)
- Mechanische Betriebsmittel und Installationen (DIN EN 80079)
- Blitzschutzsysteme (DIN EN 62305)
- Betriebsmitteldokumentation

#### **Elmar Fricke**

Anlagenintegrität, Open Grid Europe

## Mittagspause

#### 12:15 - 13:15 Uhr

# Anlagentechnische Aspekte des Explosionsschutzes für Gasanlagen inkl. MSR

#### 13:15 - 14:00 Uhr

• Beispiele aus Sicht eines Anlagenbetreibers

# Willibert Winthagen

Gruppenleiter Betrieb & Instandhaltung Gasanlagen, Technischer Netzservice, RheinEnergie AG

# Gefährdungen und Schutzmaßnahmen nach 1112 Teil 1 bei der Instandhaltung von Gasanlagen

## 14:00 - 14:30 Uhr

- Gefährdungsbeurteilung
- Schutzmaßnahmen

## **Andreas Schrader**

Leiter Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

# Kaffeepause & Networking

14:30 - 15:00 Uhr

# **Explosionsschutzdokument am Beispiel eines Netzbetreibers**

# 15:00 - 15:30 Uhr

- Praktisches Beispiel für die Ausgestaltung
- Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen
- Informationsbeschaffung
- Inkraftsetzung

## **Eckart Fink**

Netzplanung, Rhein-Sieg Netz GmbH

# Anforderungen zum Explosionsschutz für Wasserstoffanlagen

15:30 - 16:00 Uhr

- Rechtliche Grundlagen
- Stoffliche Eigenschaften
- Beispiele für Schutzmaßnahmen

# **Andreas Schrader**

Leiter Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

# Prüfung auf Explosionssicherheit von GDRM-Anlagen in der Praxis

# 16:00 - 17:00 Uhr

- Prüfung vor Inbetriebnahme nach § 15 BetrSichV
- Wiederkehrende Prüfungen nach § 16 BetrSich
- Prüfregularien nach TRBS 1201 Teil 1
- Dokumentation der Prüfung
- Mängelauswertung, Erfahrungsbericht

# **Elmar Fricke**

Anlagenintegrität, Open Grid Europe

# **Abschlussdiskussion**

17:00 - 17:15 Uhr

# **Ende der Veranstaltung**

17:15 Uhr

Stand: 11.12.2023