



# Erfahrungsaustausch für die Instandsetzung an explosionsgeschützten Geräten

Regelmäßige Fortbildung für die zur Prüfung befähigten Personen mit behördlicher Anerkennung (gemäß Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.2 BetrSichV)



18.11.2025 | BEW-Essen oder Online

09:00 bis 16:30



Claudia Booms 0201 8406-835, claudia.booms@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	455,-	430,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	410,-	385,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	325,-	300,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





# Erfahrungsaustausch für die Instandsetzung an explosionsgeschützten Geräten

Regelmäßige Fortbildung für die zur Prüfung befähigten Personen mit behördlicher Anerkennung (gemäß Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.2 BetrSichV)

## Beschreibung

Zur Prüfung befähigte Personen, die explosionsgeschützte Geräte nach Instandsetzung prüfen, brauchen eine behördliche Anerkennung. Diese setzt eine ausreichende Qualifizierung und Zuverlässigkeit sowie die laufende Fortbildung voraus. Unser Erfahrungsaustausch bietet Ihnen gute Möglichkeiten für die laufende Fortbildung sowohl für bereits Erfahrene als auch für Einsteiger in das Themengebiet.

Das Seminar gibt einen umfassenden Überblick über die Thematik der Instandsetzung an Geräten sowie Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU. Dazu gehören zum einen die Erläuterung der rechtlichen Grundlagen und des behördlichen Anerkennungsverfahrens für die zur Prüfung befähigten Personen. Weiterhin werden die für bestimmte Zündschutzarten relevanten Merkmale, die zugehörigen Normen und die Werkstattausrüstung erläutert. Darüber hinaus sollen die praktischen Vorgehensweisen bei der Instandsetzung vorgestellt und diskutiert werden.

Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt beim Erfahrungsaustausch. Dazu sind alle TeilnehmerInnen aufgefordert, ihre Frage- und Problemstellungen vorzustellen und sich an den Diskussionen zu beteiligen.

# Zielgruppe

Zur Prüfung befähigte Personen mit behördlicher Anerkennung (sowohl Personen mit Erfahrung, als auch Neueinsteiger), Betreiber von Betriebsbereichen (Werkstätten) nach Betriebssicherheitsverordnung sowie Sachverständige für Explosionsgefährdungen

# Themen/Programm



09:00 bis 09:15

Begrüßung

Veranstaltungsleitung: Ursula Aich, Dr. Michael Dzieia, Martin Herrmann

09:15 bis 09:30

**Aktuelles zum Produktrecht aus Europa** 

Ursula Aich

09:30 bis 10:15

Grundlagen - Wesentliche Rechtsvorschriften - Technische Regeln in der Übersicht

Dr. Michael Dzieia

10:15 bis 10:30

Kaffeepause

10:30 bis 11:15

Anerkennungsverfahren für zur Prüfung befähigte Personen/Ausblick neue gesetzliche Regelungen

Andreas Wehner

11:15 bis 12:00

Wesentliche Inhalte der TRBS 1201 Teil 3 Instandsetzen von Geräten

Daniel Lindemann

12:00 bis 13:00

Mittagspause

13:00 bis 13:45

Anforderungen an Werkstätten/Betriebliche Anforderungen

Oliver Demtröder

13:45 bis 14:30

#### Erfahrungsaustausch anhand praktischer Beispiele, Teil 1

VertreterInnen verschiedener Firmen berichten aus eigenen Erfahrungen mit Instandsetzungen an Geräten in den Werkstätten

14:30 bis 14:45

#### Kaffeepause

14:45 bis 15:30

#### Erfahrungsaustausch anhand praktischer Beispiele, Teil 2

VertreterInnen verschiedener Firmen berichten aus eigenen Erfahrungen mit Instandsetzungen an Geräten in den Werkstätten

15:30 bis 16:15

#### Fragen der TeilnehmerInnen und Diskussion

Moderation: Ursula Aich

16:15 bis 16:30

#### **Abschlussdiskussion**

Ursula Aich, Dr. Michael Dzieia, Martin Herrmann

Änderungen vorbehalten!

### Dozenten/Dozentinnen

- Ursula Aich, ehem. Regierungspräsidium Darmstadt, Eltville
- Oliver Demtröder, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Essen
- Dr. Michael Dzieia, Merck KGaA, Darmstadt
- Helge Essig, Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH, Frankfurt
- Janis Feldmann, Evonik Operations GmbH, Marl
- Marc-André Grelewicz, Evonik Operations GmbH, Marl
- Martin Herrmann, Technischer Leiter, Tätigkeitsbereich Explosionsgefährdungen bei der Technischen Anlagensicherheit, Evonik Operations GmbH, Marl
- Oliver Kern, Evonik Operations GmbH, Essen
- Dirk Knappertsbusch, Vogelsang Elektromotoren GmbH, Bochum
- Daniel Lindemann, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Düsseldorf
- Andreas Wehner, Bezirksregierung Düsseldorf, Düsseldorf
- Dirk Wenner, Merck KGaA, Darmstadt

#### **Abschluss**



Teilnahmebescheinigung

# Anerkennungen

• Ingenieurkammer Bau

# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW600

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw600

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular