



Kurs-Nr. DW600

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 - 17:00 Uhr



Teilnahmepreise in €

Präsenz Online

Regulär* 455,- 430,-

Verbandsmitglieder* 410,- 385,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW* 325,- 300,-



Claudia Booms

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

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

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/dw600

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 Erfarene 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.

Themen

- Grundlagen - Wesentliche Rechtsvorschriften - Technische Regeln in der Übersicht
- Anerkennungsverfahren für zur Prüfung befähigte Personen
- Wesentliche Inhalte der TRBS 1201 Teil 3 Instandsetzen von Geräten
- Anforderungen an Werkstätten / Betriebliche Anforderungen
- Erfahrungsaustausch anhang praktischer Beispiele

Fragen der Teilnehmer/-innen und Diskussion

Themen



PROGRAMM

Dienstag, 18. November 2025

09:00 Uhr: Begrüßung

FRAU URSULA AICH / HERR DR. MICHAEL DZIEIA / HERR MARTIN HERRMANN

09:15 UHR: Aktuelles zum Produktrecht aus Europa

FRAU URSULA AICH

09:30 Uhr: Grundlagen — Wesentliche Rechtsvorschriften

— Technische Regeln in der Übersicht

HERR DR. MICHAEL DZIEIA, Merck KGaA

10:15 Uhr: Kaffeepause

10:30 Anerkennungsverfahren für zur Prüfung befähigte Personen/ Ausblick neue gesetzliche Regelungen

HERR ANDREAS WEHNER, Bezirksregierung Düsseldorf

11:15 Uhr: Wesentliche Inhalte der TRBS 1201 Teil 3 Instandsetzen von Geräten

HERR DANIEL LINDEMANN, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

12:00 Uhr: Mittagspause

13:00 Uhr: Anforderungen an Werkstätten/ Betriebliche Anforderungen
HERR OLIVER DEMTRÖDER, TÜV NORD Systems GmbH

13:45 Uhr: Erfahrungsaustausch anhand praktischer Beispiele, Teil 1
VertreterInnen verschiedener Firmen berichten aus eigenen Erfahrungen mit Instandsetzungen an Geräten in den Werkstätten

14:30 Uhr: Kaffeepause

14:45 Uhr: Erfahrungsaustausch anhand praktischer Beispiele, Teil 2
VertreterInnen verschiedener Firmen berichten aus eigenen Erfahrungen mit Instandsetzungen an Geräten in den Werkstätten

15:30 Uhr: Fragen der TeilnehmerInnen und Diskussion
Moderation: FRAU URSULA AICH

16:15 Uhr: Abschlussdiskussion

16:30 Uhr: Ende der Veranstaltung

Erfahrungsberichte aus den Werkstätten
Herren Oliver Kern, Peter Brüggemann, Evonik Operations GmbH
Herr Dirk Wenner, Merck KGaA
Herr Dirk Knappertsbusch, Vogelsang Elektromotoren GmbH
Herr Helge Essig, Bilfinger

Änderungen vorbehalten

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

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

Dozenten/Dozentinnen

Veranstaltungsleitung

- **Ursula Aich**, ehem. Regierungspräsidium Darmstadt, Eltville
- **Dr. Michael Dzieia**, Merck KGaA, Darmstadt
- **Martin Herrmann**, Evonik Operations GmbH, Marl

Dozent/-in

- **Oliver Demtröder**, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Essen
- **Helge Essig**, Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH, Frankfurt
- **Oliver Kern**, Evonik Operations GmbH, Essen

Dozent/-in

- **Dirk Knappertsbusch**, Vogelsang Elektromotoren GmbH, Bochum
- **Daniel Lindemann**, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Düsseldorf
- **Andreas Wehner**, Bezirksregierung Düsseldorf, Düsseldorf
- **Dirk Wenner**, Merck KGaA, Darmstadt

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