

10. Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a BImSchG

am 14. Dezember 2017

in Dresden

im Konferenzzentrum der
Sächsischen Aufbaubank (SAB)

veranstaltet durch

Warm Engineering

in Zusammenarbeit mit dem

**Sächsischen Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**

- Die neue Störfall-Verordnung
- Neue technische und rechtliche Regelungen
- Stand der Sicherheitstechnik von neuen und bestehenden Anlagen
- Störfallauswirkungsbetrachtungen und Sicherheitsabstände
- Spezifische Sicherheitseinrichtungen
- Sicherung von Anlagen durch Digitalisierung
- Betreibererfahrungen
- Erkenntnisermittlung von Schadensauswertungen

Diese Veranstaltung ist vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) als Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach §29a Abs. 1 BImSchG anerkannt.

Die Veranstaltung ist gleichfalls als Fortbildungskurs für Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte im Sinne des § 9 der 5. BImSchV anerkannt.

Ziel der Veranstaltung

Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmer über Neuerungen bei technischen und rechtlichen Regelungen zu informieren, moderne technische Methoden und Einrichtungen zur Anlagensicherheit vorzustellen sowie einen Erfahrungsaustausch der Teilnehmer aus verschiedenen Fachbereichen zu pflegen.

Zweck der Veranstaltung

Die Veranstaltung wurde für Sachverständige nach § 29 a BImSchG organisiert und konzipiert, für die eine Verpflichtung besteht, alle zwei Jahre an einem Meinungs- und Erfahrungsaustausch teilzunehmen. Dies gilt analog für Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte gem. der 5. BImSchV.

Zielgruppe

- Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Sachverständige nach § 29 a des BImSchG
- Vertreter des Bundes und der Länder
- Prüfbeauftragte zugelassener Stellen
- Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte
- sonstige Sachverständige und Gutachter aus sicherheits- und umweltrelevanten Bereichen
- andere interessierte Fachleute

Konzept, Gestaltung und Leitung

Dipl.-Ing. H. J. Warm
Warm Engineering, Freilassing

Moderation

Dipl.-Ing. H. J. Warm, Warm Engineering

Programmfolge

ab 8³⁰ Anmeldung und Ausgabe der Seminarunterlagen

**9⁰⁰ Begrüßung durch Herrn Dipl.-Ing. N. Eichkorn,
Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie**

Einleitung-Einführung-Übersicht

Dipl.-Ing. H. J. Warm, Warm Engineering

9¹⁵ Auswertung der Erfahrungsberichte der Sachverständigen nach § 29 a BImSchG

Erkenntnisse des „Ausschusses Erfahrungsberichte“ der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) - Aussagekraft der Berichte und Bewertung - Konsequenzen und Ausblick

Dr. rer. nat. F. Miserre, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

9⁴⁵ Diskussion

10⁰⁰ Aktuelle Arbeiten der KAS

Sicherheitstechnische Aspekte durch die novellierte Störfall-Verordnung – TRAS-Achtungsabstandsermittlung - aktuelle Arbeitsperspektiven der KAS

Prof. Dr. rer. nat. T. Schendler, Vorsitzender der KAS, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

10³⁰ Diskussion

10⁴⁵ Kaffeepause

11⁰⁰ Die neue Störfall-Verordnung, Öffentlichkeitsbeteiligung und Sicherheitsabstand für Seveso Anlagen

Die novellierte Störfall-Verordnung (12. BImSchV) – neue Anforderungen zur Öffentlichkeitsbeteiligung – Eckpunkte einer neuen Verwaltungsvorschrift zur Berechnung angemessener Sicherheitsabstände

MinR. Dipl.-Ing. G. Arens, Referatsleiter, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMU), Berlin

11³⁰ Diskussion

11⁴⁵ Sicherung von Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik (PLT)

Management der Funktionalen Sicherheit vor dem Hintergrund der Digitalisierung - PLT- Sicherheitseinrichtungen im Zeitalter von Industrie 4.0 – Flexibilität um jeden Preis?

Dr.-Ing. T. Gabriel, Covestro Deutschland AG, Leverkusen

12¹⁵ Diskussion

12³⁰ Mittagspause

13³⁰ Industrie 4.0 in der Sicherheitstechnik – die Zukunft der dynamischen Sicherheitseinrichtungen

Koppelung von PLT-Schutzeinrichtungen u. Sicherheitsventilen mit Prozessen – dynamische Adaption an den jeweils aktuellen Betriebszustand – Entwicklung solcher modellbasierter Schutzsysteme

Prof. Dr.-Ing. J. Schmidt, Leiter des CSE Center of Safety Excellence, Pfinztal, KIT Karlsruhe, TU Kaiserslautern

14⁰⁰ Diskussion

14¹⁵ Sicherheitstechnik in mittelständischen Betrieben

Erreichen eines hohen Sicherheitsstandards von störfallrelevanten Anlagen bei kleinen und mittelständischen Unternehmen – Maßnahmen und Methoden – Betreibererfahrung von 20 Jahren

Prof. Dr. rer. nat. K. Wilke, Hochschule Darmstadt, Lehrstuhl Umweltverfahrenstechnik (vormals Betriebsleiter bei GHC Gerling, Holz & Co. H. GmbH)

14⁴⁵ Diskussion

15⁰⁰ Kaffeepause

15¹⁵ Das Risikoparadox: Die Kluft zwischen gefühlter und gemessener Sicherheit

Realer Rückgang von Unfällen – gefühltes ansteigendes Risiko – Größenordnung von Risiken – systematische Unter- oder Überschätzung – Risikomanagement zur Diskrepanz zwischen Wahrnehmung und Realität

Prof. Dr. O. Renn, Wissenschaftl. Direktor des Institute for Advanced Sustainability Studies e. V., Potsdam

15⁴⁵ Diskussion

16⁰⁰ Lernen aus Ereignissen – Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus Ereignisauswertungen

Konzept der Schadensauswertung – Sammlung und Bewertung von Ereignissen im Ausschuss AS-ER der KAS – Erkenntnisermittlung und –weitergabe – Schwerpunkte – Merkblätter

ORR Dr.-Ing. C. Balke, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Berlin

16³⁰ Diskussion

16⁴⁵ Schlusswort und Ende der Veranstaltung

Ausgabe der Teilnehmerzertifikate

Anmeldung und Information

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum der Sächsischen Aufbaubank (SAB)
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

(Anreiseweg auf beiliegender Karte. Bei Flug, Destination: Flughafen Dresden)

Anmeldungen, Rückfragen

Anmeldungen bitte schriftlich an **Warm Engineering, Mittlere Feldstraße 1, 83395 Freilassing**

mit beiliegender Anmeldekarte oder formlos an die v. g. Adresse oder Email: ibw@warm-engineering.com mit folgenden Angaben: Veranstaltung / Name, Vorname, Titel des Teilnehmers / Anschrift, Abteilung, Telefon der Firma.

Die Anmeldung wird mit Eingang bei Warm Engineering verbindlich.

Nach Eingang der Anmeldung erhält der Teilnehmer / die Teilnehmerin die Anmeldebestätigung. **Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.** Eventuelle Rückfragen über Tel.: 08654 / 2069

Teilnahmegebühr

520,- € zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind umfangreiche Tagungsunterlagen (Hardcopy und CD), Getränke, Gebäck und Snacks in den Kaffeepausen sowie ein sehr gutes Mittagbuffet im nebenan liegenden Dorint Hotel enthalten.

Zahlung

Nach der Anmeldebestätigung erhalten Sie mit getrennter Post eine Rechnung, Zahlung auf das Konto der Warm Engineering bei der Commerzbank Freilassing: IBAN: DE79 7004 0048 0698 574100, BIC: COBA DE FF 970

Bei kurzzeitigen Anmeldungen kann die Rechnung auch vor Ort in Dresden beglichen werden.

Stornierungen

Schriftliche Stornierungen sind bis 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung bei Warm Engineering, Freilassing. Bei einer späteren Abmeldung oder Nichterscheinen ist die volle Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung der angemeldeten Teilnehmer ist möglich.

Bei einer Absage der Veranstaltung erstatten wir schon gezahlte Teilnehmergebühren zurück. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.



Anfahrt

A4 aus Richtung Leipzig/Chemnitz:
am Dreieck Dresden-West auf A17 in Richtung Prag
bis AS Dresden-Südvorstadt
weiter in Richtung Stadtzentrum auf der B170/E55

A4 aus Richtung Leipzig/Chemnitz:
AS Dresden-Altstadt
weiter Richtung Stadtzentrum

A4 aus Richtung Berlin/Bautzen:
AS Dresden-Hellerau weiter in Richtung Stadtzentrum
auf der B170/E55

Flughafen Dresden-Klotzsche:
mit der S-Bahn bis Dresden-Hbf
weiter mit Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pirnaischer Platz
mit Taxi etwa 10 km bis SAB

Bhf Dresden-Neustadt Straßenbahnlinie 3 bis Pirnaischer Platz

Bhf Dresden-Hauptbahnhof Straßenbahnlinien 3 oder 7
bis Pirnaischer Platz

Großer Parkplatz direkt am Gebäude der SAB

Fotografien: BAYERNOIL GmbH

Anmeldung

Warm Engineering
Mittlere Feldstraße 1
83395 Freilassing

Hiermit melden wir verbindlich folgende Person/en zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a Abs. 1 BImSchG und Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte gem. der 5. BImSchV

am 14. Dezember 2017 in Dresden (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie) im Konferenzzentrum der Sächsischen Aufbaubank (SAB), Pirnaische Str. 9, 01069 Dresden an:

Name und Titel:

Vorname:

Firma/Institution:

Postfach/Str.

PLZ / Ort:

Telefon:

Telefax

Email:

