

## **9. Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a BImSchG**

am **17. Dezember 2013**

in Dresden

im Konferenzzentrum der  
Sächsischen Aufbaubank (SAB)

veranstaltet durch

### **Warm Engineering**

in Zusammenarbeit mit dem

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

- **Neue technische und rechtliche Regelungen**
- **Berichte aus der betrieblichen Praxis**
- **Anpassung an den Stand der Sicherheitstechnik von bestehenden Anlagen**
- **Mechanische Sicherheitseinrichtungen**
- **Sicherung von Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik**
- **Beherrschung von Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs**

Diese Veranstaltung ist von der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) als Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a 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 / Prof. Dr. C. Jochum

### **Programmfolge**

ab 8<sup>30</sup> Anmeldung und Ausgabe der Seminarunterlagen

9<sup>00</sup> **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*

**9<sup>15</sup> 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

*Dipl.-Ing. H. Konz, Bayer Technology Services, Leverkusen (Vertreter des KAS-AS-EB)*

9<sup>45</sup> Diskussion

**10<sup>00</sup> Aktuelle Arbeiten der KAS**

Schutz von Anlagen vor umgebungsbedingten Gefahrenquellen wie Wind und Schnee – Ammoniak-Kälteanlagen – Land Use Planing, Sicherheitsabstände KAS 18 – Urteil des Europäischen Gerichtshofes zum Art. 12 der Seveso Richtlinie

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

10<sup>30</sup> Diskussion

10<sup>45</sup> Kaffeepause

**11<sup>00</sup> Die neue Seveso III Richtlinie**

Erläuterungen zur Novellierung der Seveso-Richtlinie – Umsetzung in deutsches Recht - Auswirkungen auf die Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

*MinR Dr. rer. nat. W. Gierke, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)*

11<sup>30</sup> Diskussion

**11<sup>45</sup> Sicherung von Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik (PLT)**

Einsatz von PLT-Schutzeinrichtungen – Klassifizierung des Sicherheitslevels (SIL) – Ausführung von PLT-Schutzeinrichtungen – Risikobetrachtungen - Empfehlungen zur Umsetzung in der Praxis

*Dr. rer. nat. P. Netter, Eppstein, vorm. Infracerv GmbH & Co. Höchst KG*

12<sup>15</sup> Diskussion

12<sup>30</sup> Mittagspause

- 13<sup>30</sup> Kompetenz in Sachen Anlagensicherheit**  
Anforderung – Organisation – Umsetzung - Bewertung  
*Prof. Dr. rer. nat. C. Jochum, Bad Soden, stellvertre-  
tender Vorsitzender der KAS*
- 14<sup>00</sup> Diskussion
- 14<sup>15</sup> Ergebnisse und Schlussfolgerungen von Ereignisauswertungen**  
Sammlung und Bewertung von Ereignissen durch den Ausschuss Ereignisauswertung (AS-ER) der KAS - Konzept der Schadensauswertung - Erkenntnisermittlung und -weitergabe - Ereignisschwerpunkte, Merkblätter zu Ereignisschwerpunkten  
*ORR Dr.-Ing. C. Balke, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin*
- 14<sup>45</sup> Diskussion
- 15<sup>00</sup> Kaffeepause
- 15<sup>15</sup> Anpassung an den Stand der Sicherheitstechnik**  
Analyse der Anlagen im Bestand – Sicherheitskonzept – Umsetzung am Beispiel großer Prozessöfen  
*Dipl.-Ing. N. Botz, BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH, Neustadt*
- 15<sup>45</sup> Diskussion
- 16<sup>00</sup> Erfüllung der Pflichten aus der StörfallV mit Hilfe des Managementsystems**  
Die StörfallV als Teil des Anlagensicherheitsrechts – das Managementsystem der StörfallV – Managementsysteme als praxisorientierte Werkzeuge – die Verantwortung des Betreibers  
*Dipl.-Ing. R. Kappelmaier, Wacker Chemie AG, Burghausen*
- 16<sup>30</sup> Diskussion
- 16<sup>45</sup> 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](mailto: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**

440,- € zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind die Tagungsunterlagen (Hardcopy und CD), Pausengetränke, Gebäck und ein Mittagessen enthalten.

### **Zahlung**

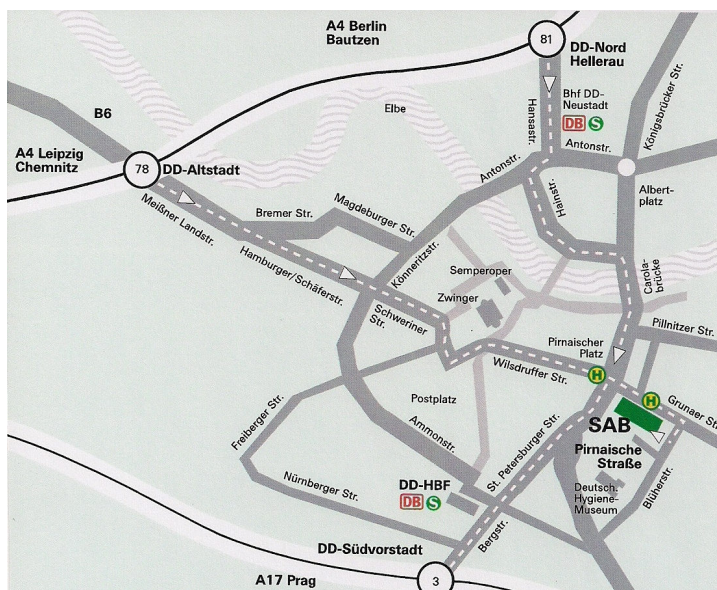
Der Anmeldebestätigung liegt eine Rechnung bei, Zahlung auf das Konto der Warm Engineering bei der Deutschen Bank, BLZ 700 700 24, Kto. 982 71 71

Bei kurzzeitigen Anmeldungen kann die Rechnung auch vor Ort in Augsburg 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

# Anmeldung

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

am 17. Dezember 2013 in Dresden, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, im Konferenzzentrum der Sächsischen Aufbaubank (SAB), Pirnaische Str. 9, 01069 Dresden an:

## Warm Engineering

Mittlere Feldstraße 1  
83395 Freilassing

Name und Titel:

Vorname:

Firma/Institution:

Postfach/Str.

PLZ / Ort:

Telefon:

Telefax

Email:

(Datum)

(Firmenstempel)

(Unterschrift)

