

PRAXISSEMINAR BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

05./06. SEPTEMBER 2023

mit Umsetzung der
BetrSichV in der Filtertechnik



WORKSHOP MEHRWERT
EXPLOSIONSSCHUTZDOKUMENT



LEISTUNGEN

SEMINARINHALT

Informations- und Praxisveranstaltung u.a. zur Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung in der Filtertechnik.

Umfassende Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer auf dem Gebiet des Brand- und Explosionsschutzes aus erster Hand.

ZIELGRUPPE

- Fach- und Führungskräfte aus produzierenden Unternehmen
- Betreiber von Entstaubungsanlagen
- Planer, Betriebsleiter, Technische Leiter, Konstrukteure, Werkstatteleiter, Sicherheitsingenieure, Sachverständige, Gutachter
- Befähigte Personen - Explosionsgefährdung gemäß BetrSichV

TEILNEHMERGEBÜHR

Pro Person: 490 € + MwSt.

Bei gleichzeitiger Anmeldung weiterer Teilnehmer Ihres Unternehmens erhalten diese eine Ermäßigung von 10 % auf die Teilnehmergebühren.

Die Teilnehmergebühr beinhaltet neben dem Seminar veranstaltungsgebundene Arbeitsunterlagen, Pausenbewirtung und Mittagessen sowie das Rahmenprogramm am 05. September und die Übernachtung* im EZ mit Frühstück vom 05. auf 06. September 2023.

Die Anzahl der Teilnehmer ist limitiert.

* Sollten Sie eine zusätzliche Übernachtung benötigen, bitten wir Sie, diese direkt über das Hotel BRUNNER Amberg, www.hotel-brunner.de, Tel. +49 9621 497-0, info@hotel-brunner.de unter dem Stichwort „Herding“ zu Sonderkonditionen zu buchen.



RAHMENPROGRAMM

Montag 04.09.2023

Optional: Get-Together
mit Abendessen

Dienstag 05.09.2023

Stadtführung mit anschlie-
ßendem Abendessen

ABLAUF

DIENSTAG 05.09.2023

Theorie und Praxis mit Mehrwert

- Staub, Kenngrößen und Zonen
PRAXIS Brennbarkeit von Stäuben
- Feststoffinertisierung
(Passivierung) mit funktionaler
Sicherheit nach EN13849 und
Beispiel aus Additive Manufacturing
- Vermeiden wirksamer Zündquellen
mit Zündgefahrenanalyse
PRAXIS Messung Potenzialausgleich
und Durchschlagsspannung
- Brandschutzkonzept mit
Maßnahmen zur Branderkennung,
-meldung und -bekämpfung
PRAXIS Entzündbarkeit von
Filterelementen
- Explosionsschutzkonzepte auch
mit flammenloser und rauchfreier
Druckentlastung

MITTWOCH 06.09.2023

Workshop

Explosionsschutzdokument

- Prüfungen an Filteranlagen mit Explo-
sionsgefährdung gemäß BetrSichV
- Gruppenarbeit zur Erstellung eines
Explosionsschutzdokuments an
einem ausgewählten Beispiel

Praxis zum Anfassen

- **Brandvorführung**
LIVE - Brandbekämpfung
an einer Herding® Filteranlage
- **Explosionsvorführung**
LIVE - Explosionen allgemein und
an einer Herding® Filteranlage
- **Betriebsbesichtigung**
Fertigung Herding GmbH Filtertechnik



REFERENTEN

Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein

Herding GmbH Filtertechnik
Amberg

Dipl.-Ing. Ulrike Ruppert

Herding GmbH Filtertechnik
Amberg

Dipl.-Ing. Roland Bunse

Rembe® Research + Technology
Center GmbH, Brilon

FACHLICHER LEITER

Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein

Seit 1991 tätig im Hause Herding im Bereich der Weiterentwicklung von Lösungen für die Filtertechnik und im Bereich Brand- und Explosionsschutz.

Neben der Mitarbeit in Gremien des VDI, VDMA und des GDV ist er Obmann des Arbeitskreises Entstaubungstechnik im VDMA.

Schulungen, Vorträge, Seminare und Workshops runden sein Aufgabengebiet ab.





ANMELDUNG

Verbindliche Anmeldung | Teilnehmergebühr pro Person 490€ + MwSt

(*10% Rabatt für jeden weiteren Teilnehmer des gleichen Unternehmens)

Unternehmen

Branche

Vorname

Nachname

Telefon

E-Mail

*Weitere Teilnehmer

Vorname, Nachname | Anmerkungen

Anmeldeschluss: 03. Juli 2023

Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail.

Weitere Informationen unter www.herding.com

August-Borsig-Str. 3
92224 Amberg
Deutschland

Tel.: +49 9621 630-0
Mail: akademie@herding.de
www.herding.com

