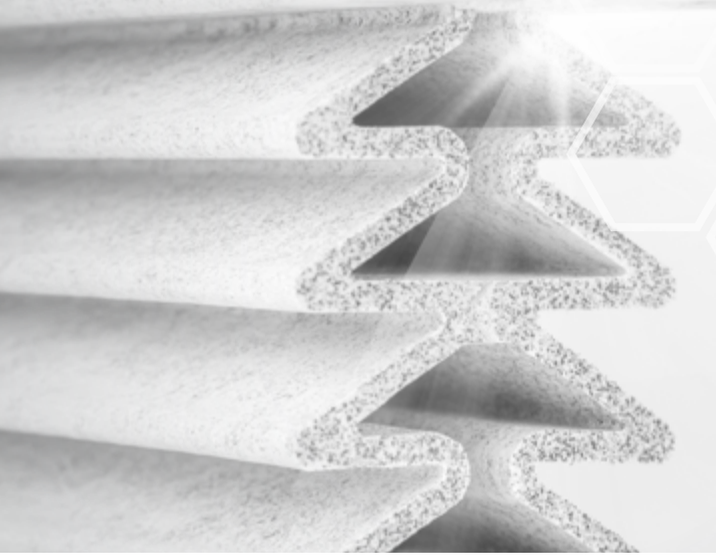


PRAKTIKSEMINAR ENTSTAUBUNGSTECHNIK

11./12. MÄRZ 2025

Weiterbildung für befähigte Person
Absauganlagen
gem. DGUV Regel 109-002

**MEHRWERT
FRAGEN AN EXPERTEN**



LEISTUNGEN

SEMINARINHALT

Informations- und Praxisveranstaltung rund um das Thema Staub.

Umfassende Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer auf dem Gebiet der Entstaubungstechnik aus erster Hand.

ZIELGRUPPE

- Fach- und Führungskräfte aus produzierenden Unternehmen
- Betreiber von Entstaubungsanlagen
- Planer, Betriebsleiter, Technische Leiter, Konstrukteure, Werkstattleiter, Sicherheitsingenieure, Gutachter, Sachverständige
- Weiterbildung für befähigte Person
- Absauganlagen -
gemäß DGUV-R 109-002

TEILNEHMERGEBÜHR

Pro Person: 550 € + 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 11. März.

Die Anzahl der Teilnehmer ist limitiert.

Die Übernachtung ist nicht im Seminarpreis enthalten. Unter dem Stichwort „Herding“ ist im Hotel BRUNNER in Amberg bis zum 17. Februar 2025 ein Kontingent reserviert.

Bitte buchen Sie direkt:

www.hotel-brunner.de, Tel. +49 9621 497-0,
Mail: info@hotel-brunner.de.





RAHMENPROGRAMM

Montag 10.03.2025

Optional: Get-Together
mit Abendessen

Dienstag 11.03.2025

Spezial-Event mit
anschließendem Abendessen

PROGRAMM

DIENSTAG 11.03.2025 UND MITTWOCH 12.03.2025

9.00 - 17.30 UHR UND 8.30 - 14.00 UHR

Theorie und Praxis mit Mehrwert

- Staub, Luft, Staub/Luft-Gemische
- Staubfreisetzung mit -erfassung und -transport
Praxis: Messung und Auslegung einer Rohrleitung
- Staubabscheidung mit -abreinigung und -austag
- Umgang mit dem Staub und Luftrückführung nach der Filteranlage
- Ventilator und Messtechnik
Praxis: Messungen an einer Filteranlage
- Steuerung und Überwachung einer Filteranlage
- Lösungen für Entstaubungsaufgaben bei höherer Temperatur
und aus dem Bereich Additive Manufacturing
- **Workshop** „Fragen an Experten“
- **Betriebsbesichtigung**
Fertigung Herding GmbH Filtertechnik



REFERENTEN

Referenten aus der Industrie und der Berufsgenossenschaft

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.



Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein
Herding GmbH Filtertechnik

HERDING AKADEMIE

Wissenstransfer rund um Filtration, Sicherheitstechnik und Organisationsentwicklung

Unter dem Dach der Herding AKADEMIE bieten wir in weiteren diversen Schulungsformaten praxisnahes Expertenwissen für Betreiber von Anlagen mit einer Brand- und/oder Explosionsgefahr an. Bilden Sie sich weiter, sei es in der Reihe unseres Podcasts „Reine Produktivität“ zum Thema, live in einem 2-tägigen Praxisseminar bei uns im Haus oder bei Ihnen vor Ort in individuellen Workshops.

VERANSTALTUNGSHINWEIS:

**Praxisseminar Brand- und Explosionsschutz
17./18. September 2024**

Das Seminar für den sicheren Betrieb von Filteranlagen mit einer Brand- und Explosionsgefahr.

[Mehr Informationen](#)





ANMELDUNG

Verbindliche Anmeldung | Teilnehmergebühr pro Person 550€ + MwSt.

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

Unternehmen

Branche

Vorname

Nachname

Telefon

E-Mail

*Weitere Teilnehmer

Vorname, Nachname | Anmerkungen

Wie wurden Sie auf das Seminar aufmerksam?

Wir sind bemüht, uns stetig zu verbessern. Bitte geben Sie kurz an, wie Sie auf das Seminar aufmerksam wurden.

Anmeldeschluss: 17. Februar 2025

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail.

August-Borsig-Str. 3
92224 Amberg
Deutschland

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

