



Fachtagung

**» Optimale Prozesssicherheit mit
Berstscheiben und Sicherheitsventilen «**

**17.-18. April 2012
Brilon/Hochsauerland**



**Anerkannt als Fortbildungsveranstaltung seitens des VDSI
und für Störfallbeauftragte gemäß 5. BImSchV und § 5 (3) ASiG!**

Druckapparate müssen auf Grund gesetzlicher Auflagen mit Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Druck und/oder Vakuum abgesichert sein. So werden mögliche Schäden für Mensch und Material abgewendet. Berstscheiben und Sicherheitsventile erfüllen die gesetzlich vorgeschriebene Sicherheitsfunktion.

**...gute Gründe,
an dieser
Fachtagung
teilzunehmen...**



- Sie werden mit der Auslegung und Dimensionierung von Sicherheitseinrichtungen vertraut gemacht.
- Sie lernen, die richtige Werkstoffauswahl zu treffen.
- Wir langweilen Sie nicht mit allgemeinen Informationen, sondern steigen direkt in die praxisrelevanten Themen ein.
- Sie werden kompetenter Ansprechpartner gegenüber Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Herstellern und Lieferanten.
- Mit dem neu gewonnenen Know-how können Sie die Sicherheit Ihrer Anlagen und Prozesse erhöhen. Die Wertschöpfung verbessert sich gleich mit!



- **Prozess-Berstscheiben in der Industrie:**
Grundlagen, Aufbau, Funktion, Regelwerke,
Auslegung, Werkstoffauswahl, Einsatzgebiete
- **Einsatz von Berstscheiben in kundenspezifischen Anwendungen**
- **Berstscheiben in Kombination mit Sicherheitsventilen:**
Einsatzgebiete und Grenzen
- **Sicherheitsventile in der Industrie:**
Grundlagen, Aufbau, Funktion, Regelwerke, Auslegung,
Werkstoffauswahl, Einsatzgebiete
- **Absicherung von Tanks und Apparaten im Niederdruckbereich**
gegen unzulässigen Über- und Unterdruck
- **Praxisorientierte Auslegung für Einphasen- und Mehrphasenströmungen**
(Anwendung der neuen ISO 4126-10)
- **Praxisorientierte Auslegung**
von Druckbehältern



**zusätzlich: Live Bersttests
und Explosionsvorführungen von
Druckentlastungseinrichtungen
und Sicherheitssystemen**

Themen



Tagungsleitung:

Dipl.-Ing. Thomas Münstermann

T +49 (0) 29 61 - 74 05 113

thomas.muenstermann@rembe.de

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schmidt (Karlsruher Institut für Technologie)

Dipl.-Ing. Thomas Münstermann (REMBE® GMBH SAFETY + CONTROL)

Dr.-Ing. Frank Westphal (consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH)

Dipl.-Ing. Orhan Karagöz (REMBE® GMBH SAFETY + CONTROL)

Dipl.-Ing. Marco Offermann (LESER GmbH & Co. KG)

Georg Vonnahme (REMBE® GMBH SAFETY + CONTROL)

Referenten

Tagungspauschale: 640 €

(inklusive Hotelübernachtung,
Verpflegung während der Fachtagung, Tagungsunterlagen,
Abendveranstaltung)

Tagungsort: 59929 Brilon/Hochsauerland

Zielgruppe:

**Betriebsleiter, Techniker, Ingenieure
in der Instandhaltung, Projektierung,
Sicherheitsbeauftragte, Sachverständige
und Prüfpersonal in den
Überwachungsorganisationen**

+++ begrenzte Teilnehmerzahl

17. April
18. April

10 : 30 - 18:00
09 : 00 - 15:00



**Die Fachtagung ist anerkannt
als Fortbildungslehrgang für
Störfallbeauftragte im Sinne
des § 9 Absatz 1 Satz 2 in
Verbindung mit § 7 Nr. 2 der
5. BImSchV und als Weiterbildung
für Sicherheitsfachkräfte nach
§ 5 (3) ASiG**



Fachtagung 2012
Termin

Haben Sie noch Fragen?



Sprechen Sie mit uns!

**Ihre Ansprechpartnerin
im Tagungssekretariat:**

Ute Weber

T + 49 (0) 29 61 74 05 117

F + 49 (0) 29 61 5 07 14

anmeldung@rembe.de

Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Die Anmeldung muss schriftlich erfolgen (per Post, Fax, E-Mail). Mit der Buchungsbestätigung ist Ihre Teilnahme verbindlich. Die Rechnungsstellung erfolgt im Anschluss an die Fachtagung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und bestätigt.

Rabatt

Bei Buchung derselben Fachtagung durch mehrere Mitarbeiter eines Unternehmens / einer Institution reduziert sich die Tagungsgebühr ab dem dritten Teilnehmer um 30 %.

Bei gleichzeitiger Buchung der Fachtagungen

- „Optimale Prozesssicherheit mit Berstscheiben und Sicherheitsventilen“ am 17./18. April 2012
- „Maximale Sicherheit mit konstruktivem Explosionsschutz“ am 18./19. April 2012

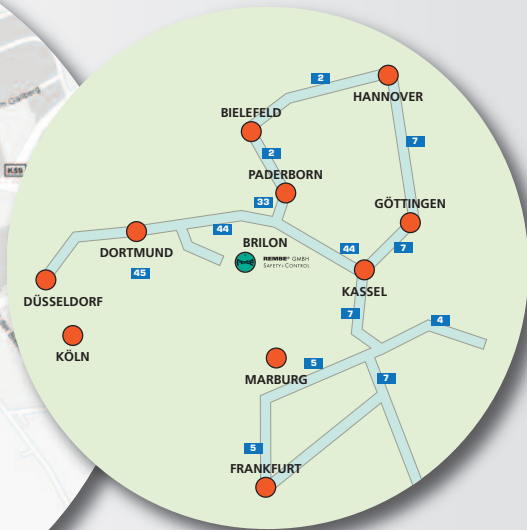
erhält der Teilnehmer je Veranstaltung 15 % Rabatt auf die Tagungsgebühr.

Mitarbeiter von Universitäten, Fachhochschulen, außeruniversitären, öffentlichen Forschungseinrichtungen sowie von Bundes- und Landesministerien/-behörden erhalten 30 % Rabatt auf die Tagungsgebühr.

Die einzelnen Rabatte sind nicht kombinierbar.

Stornierung

Der Teilnehmer kann bis eine Woche vor Seminarbeginn kostenlos zurücktreten. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Für Stornierungen nach diesem Zeitpunkt wird die Tagungsgebühr zu 100 % berechnet. Maßgebend ist der Zeitpunkt des Posteingangs. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer kostenfrei für die gebuchte Veranstaltung benannt werden. Die Umbuchung muss schriftlich erfolgen.



... **SO**
finden
Sie uns

Gallbergweg 21
59929 Brilon / Germany
T + 49 (0) 29 61 - 74 05 - 0
F + 49 (0) 29 61 - 5 07 14
sales@rembe.de



Gallbergweg 21 | 59929 Brilon / Germany | T + 49 (0) 29 61 - 74 05 - 0 | F + 49 (0) 29 61 - 5 07 14 | sales@rembe.de

www.fachtagung-brilon.de