

## *Seminar-Highlights*

### *Aktuelle Gesetze*

#### *Sonderthemen*

- Lärmschutz
- Hallenluftreinigung
- Laseranwendungen
- Energieeffizienz
- Brand- & Explosionsschutz...

#### *„Check my Problem“*

*Experten geben Antwort*

#### *Einmalige Location*

*Attraktives Rahmenprogramm*

*Nur alle 3 bis 4 Jahre*



**9. + 10. März 2017**

Red Bull Ring – Spielberg/Stmk.

## Einladung zum Fachseminar

„Wer nichts weiß,  
muss alles glauben!“

Wissen über Absaugtechnik,  
Explosions- und Schallschutz



**Die sichere Entscheidung für reine Luft!**



# IMPRESSIONEN AUS DEN FACHTAGUNGEN 2002 - 2012



## Seminarinhalte

Die Anschaffung von Absaug- und Filteranlagen bedeutet zwar eine große finanzielle Investition, doch die verbesserte Langlebigkeit Ihrer Maschinen und der Schutz Ihrer Arbeitnehmer und Anrainer sind es wert! Erfahren Sie Wissenswertes zum Thema und stärken Sie so Ihre Position im Gespräch mit Vorgesetzten, Arbeitnehmern und Behörden sowie in Verhandlungen mit Anbietern.



## Termine und Orte



**9. + 10. März 2017**  
Red Bull Ring - Spielberg

Red Bull Ring Straße 1  
8724 Spielberg



**Kostenfrei**  
Besuch des Red Bull Rings – Besichtigung und **Führung** durch das Red Bull Boxengebäude, anschließend **4WD-Track** mit **Offroad-Buggy** und einem Landrover.



## Teilnehmer

Planer | Geschäftsführer & Inhaber  
Betriebs- & Produktionsleiter | Sicherheitsfachkräfte  
Lüftungstechniker | Instandhalter



## Seminarkosten

- Tagesseminar nur am Donnerstag (9. März)  
inkl. Abendessen: € 230,- p. P.
- 2-Tages-Pauschale inkl. Abendessen & Übernachtung  
Einzelzimmer: € 335,- p. P. / Doppelzimmer: € 310,- p. P.
- Abschlussevent am Freitag Nachmittag  
(10. März) ist kostenfrei (Besichtigung Red Bull Ring).



## Anmeldung

Online unter [info.aigner.at](http://info.aigner.at) oder per E-Mail an [office@aigner.at](mailto:office@aigner.at)  
telefonisch unter: +43 / 7246 / 20 200 – 0  
oder per Fax: +43 / 7246 / 20 200 – 99



## Donnerstag, 9. März 2017

ZEIT	DAUER	TITEL	WEITERE INFORMATIONEN	REFERENTEN
8.30 Uhr		Gästeempfang	Zeit zum Netzwerken	
9.00 Uhr	45 Min.	Im Rahmen des Erlaubten	Was gilt nun bei den Grenzwerten (GKV, MAK, TRK, Umluftverbot und Lufrückführung, ...)?	DI (FH) Günter Holzleitner
9.45 Uhr	45 Min.	Vom Kunden zum Experten	Mit Grundlagen der Absaugtechnik kommunizieren Sie auf Augenhöhe mit Behörden und Lieferanten	Ing. Helmut Kraus / Aigner GmbH
10.30 Uhr	20 Min.	Pause	Zeit zum Netzwerken	
10.50 Uhr	45 Min.	Lärm als Stressfaktor mit Anrainern und Mitarbeitern	Schallgrundlagen und Best Practice Beispiele für ein besseres Verständnis des Themas	DI (FH) Dieter Liebisch / Tec-Solution GmbH
11.35 Uhr	45 Min.	Sicher ist sicher	Grundlagen über Sicherheit durch Brand- und Explosionsschutz bei Absaug- und Filteranlagen	DI (FH) Günter Holzleitner
12.20 Uhr	1h 15 Min.	Mittagspause	Zeit zum Netzwerken	
13.35 Uhr	20 Min.	Live erleben	Vorführung Staubexplosion – Druckentlastung offen und flammenlos	Philipp Strelka / Hörbiger GmbH
13.55 Uhr	20 Min.	Infostände	EX-Schutz, Energieoptimierte Regelung, Brennerabsaugung im Praxistest	
14.15 Uhr	45 Min.	Saubere Luft statt trübe Sicht	Hallenluftreinigungssysteme als Lösung für diffuse Emissionen in Fertigungshallen	DI (FH) Armin Bruderhofer / Aigner GmbH
15.00 Uhr	45 Min.	So viel ist sicher	Theorie – Service/Wartung: was immer noch nicht umgesetzt wird ...“	DI (FH) Günter Holzleitner
15.45 Uhr	15 Min.	Pause	Zeit zum Netzwerken	
16.00 Uhr	45 Min.	Aigner informiert	Praxis – Service/Wartung: Erfahrungen aus der Sicht des Servicetechnikers	Heinz Seyrkammer / Aigner GmbH
16.45 Uhr	30 Min.	Check my Problem und Infostände	Buchen Sie den gewünschten Experten für ein individuelles Beratungsgespräch oder besuchen Sie unsere Infostände	alle Referenten stehen dazu zur Verfügung
17.15 Uhr		Ende	Abschlussworte	

## Freitag, 10. März 2017

ZEIT	DAUER	TITEL	WEITERE INFORMATIONEN	REFERENTEN
8.45 Uhr		Gästeempfang	Zeit zum Netzwerken	
9.00 Uhr	45 Min.	Neue Fertigungsverfahren	Laser in der Fertigung: Grundlagen, Einsatzgebiete, Risiken	DI Dr. Gernot Schrems
9.45 Uhr	30 Min.	Saubere Sache	Herausforderungen und Lösungen für Absaug-systeme bei Laseranwendungen	Ing. Helmut Kraus / Aigner GmbH
10.15 Uhr	30 Min.	Best Practice	Fa. ASMA – Energieeffizienzsteigerung einer Bestandsanlage (Kunde für Dialog anwesend)	Peter Seifriedsberger, MBA / Aigner GmbH
10.45 Uhr	20 Min.	Pause	Zeit zum Netzwerken	
11.05 Uhr	30 Min.	Best Practice	Fa. SONNENTOR – Problem Ex-Staub: Von der Anfrage zur Umsetzung (Kunde für Dialog anwesend)	Peter Seifriedsberger, MBA / Aigner GmbH
11.35 Uhr	45 Min.	Geld und Nerven sparen	Kriterienkatalog für den Einkauf von Absauganlagen	DI (FH) Christof Tallian
12.20 Uhr		Ende		
ca. 12.30 Uhr		Kostenfrei: Abschlussevent	Besuch des Red Bull Rings – Besichtigung und Führung durch das Red Bull Boxengebäude, anschließend 4WD-Track mit Offroad-Buggy und einem Landrover. Ende ca. 16.00 Uhr	



## Referenten

### DI (FH) Armin Bruderhofer / Aigner GmbH

Nach fundierter Ausbildung zum Anlagen- und Prozess-techniker an der FH Wels startete **Armin Bruderhofer** im Jahr 2004 seine Branchenerfahrung im Bereich Anlagenplanung bei der **Aigner GmbH**.

### DI (FH) Günter Holzleitner / AUVA Innsbruck

Als **Fachorgan des Unfallverhütungsdienstes Innsbruck** beschäftigt sich **Günter Holzleitner** vor allem mit Brand- und Explosionsschutz, Maschinensicherheit und Gefahrenstoffen.

### Ing. Helmut Kraus / Aigner GmbH

Bereits seit 1994 ist **Helmut Kraus** im Bereich Planung und Verkauf von Entstaubungsanlagen bei der **Aigner GmbH** tätig. Dort ist er seit 2011 Geschäftsführer.

### DI (FH) Dieter Liebisch / Tec-Solution GmbH

Als Geschäftsführer von **Tec-Solution** ist **Dieter Liebisch** Experte für technischen Umweltschutz und Maschinenbau. Dazu zählen u.a. Rauchgasreinigungsanlagen, industrielle Betriebsanlagen, Ausbreitungsberechnungen für Schall- und Luftschadstoffe sowie Betriebsanlagenüberprüfungen gemäß §82b GewO.

### DI Dr. Gernot Schrems / Trotec GmbH

Seit 2011 ist **Gernot Schrems** bei der **Trotec GmbH** tätig und heute für (Pre)sales und Produktentwicklung verantwortlich: Bedarfsanalyse & Machbarkeit, Beratung zur Lasersicherheit, Produktentwicklung von UV-Lasern z.B. zur Beschriftung von sensiblen Werkstoffen, ...

### Peter Seifriedsberger, MBA / Aigner GmbH

Mit mehr als 17-jähriger Erfahrung in der Entstaubungstechnik bei der **Aigner GmbH** beschäftigt sich der Sachverständige **Peter Seifriedsberger** bereits seit dem Jahr 2000 besonders mit dem Thema Brand- und Explosionsschutz.

### Heinz Seyrkammer / Aigner GmbH

Seit mittlerweile 25 Jahren hat **Heinz Seyrkammer** praktische Erfahrung in der Lüftungsbranche und ist heute Serviceleiter bei der **Aigner GmbH**.

### Philipp Strelka / Hörbiger GmbH & Co. KG

Als Key-Account Manager für Europa ist **Philipp Strelka** für ganzheitliche Lösungen für den Explosionsschutz (u.a. für Druckentlastungsventile) bei der **Hörbiger GmbH & Co. KG** verantwortlich.

### DI (FH) Christof Tallian / AUVA Oberwart

Neben Beratungstätigkeiten als Fachorgan des **Unfallverhütungsdienstes Oberwart** hält **Christof Tallian** regelmäßig Fachvorträge in Berufsschulen, bei SVP-Kursen und Innungstagen sowie Firmenvorträge.



## Anmeldeinformationen

Wenn Sie an unserem Fachseminar Interesse haben, bitten wir Sie um eine Anmeldung bis spätestens 28. Februar 2017 – nutzen Sie dazu unser Online-Anmeldeformular unter „[info.aigner.at](http://info.aigner.at)“. Geben Sie uns bei der Anmeldung Ihre Kontaktdaten bekannt sowie die weiteren TeilnehmerInnen, die Sie begleiten werden.

Firma: ..... TeilnehmerInnen: .....

### FOLGENDE BUCHUNGSMÖGLICHKEITEN STEHEN ZUR AUSWAHL:

- Tagesseminar am Do. 09. März 2017**  
**€ 230,- p. P.** (inkl. Pausensnack, Getränke, Mittag- und Abendessen)
- 2-Tages-Pauschale für Do. 09. + Fr. 10. März 2017**  
**€ 335,- im Einzelzimmer p. P.** (inkl. Pausensnack, Getränke, Mittag- und Abendessen)
- 2-Tages-Pauschale für Do. 09. + Fr. 10. März 2017**  
**€ 310,- im Doppelzimmer p. P.** (inkl. Pausensnack, Getränke, Mittag- und Abendessen)
- Check my Problem**  
 Weiters gibt es die Möglichkeit ein individuelles Beratungsgespräch mit einem der teilnehmenden Referenten zu buchen:

Mein Thema: .....

Mein gebuchter Referent: .....

### ANMELDUNGEN AUCH UNTER:

E-Mail: [office@aigner.at](mailto:office@aigner.at)  
 Tel.: +43 / 7246 / 20 200 - 0  
 Fax: +43 / 7246 / 20 200 - 99



**Aigner GmbH**  
 Dieselstraße 13  
 4623 Gunskirchen  
 Austria

[www.aigner.at](http://www.aigner.at)