

# IHR PRAXISTAG-NUTZEN

## WISSEN

Sie erhalten die aktuellsten Informationen über neue Vorschriften, Normen und Gesetze. Das neueste Fachwissen wird praxisorientiert von internationalen Experten vermittelt.

## VEXAT

Erfahren Sie alles zur VEXAT (österreichische Verordnung explosionsfähige Atmosphären) und wie diese gesetzeskonform umgesetzt wird.

## KONTAKTE

Wertvolle Kontakte zu Experten und Teilnehmern sowie Ausbau Ihres Geschäftsnetzwerkes.

## ERFAHRUNG

Erfahren Sie alles über das Risikopotential von Explosionen. Erleben Sie live das Brenn- & Explosionsverhalten von Stäuben sowie Explosionsauswirkungen und Wirkungsweise von Schutzmassnahmen.

## RISIKOMINIMIERUNG

Beim Praxistag werden mögliche potentielle Gefahrenquellen für Unternehmen aufgezeigt. Durch das neue gewonnene Fachwissen kann das Risiko in ihrem Unternehmen deutlich reduziert und so Personen-, Sachschäden und Produktionsausfälle vermieden werden.

## VÖSI-PUNKTE

Holen Sie sich 2 VÖSI-Punkte (Verband österreichischer Sicherheits-Experten - [www.voesi.at](http://www.voesi.at)) für Ihren Weiterbildungsnachweis.

# ZIELGRUPPE

Der Praxistag richtet sich an Planer, Hersteller und Betreiber von explosionsgefährdeten Anlagen, Lieferanten von Explosionsschutzsystemen und Geräten, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte, Sachverständige, Aufsichtspersonen, Gewerbeaufsichtsbeamte, Prüfstellen und technische Berater.

Der Praxistag ist sowohl für den Einstieg in die Problematik des Explosionsschutzes als auch für ein Vertiefen vorhandener Kenntnisse bestens geeignet. Im Rahmen des Praxistages werden neue Erkenntnisse auf



dem Gebiet des Explosionsschutzes aufgezeigt und Neuentwicklungen bezüglich der ATEX-Richtlinien, der Maschinenrichtlinie und der Normen beleuchtet und im erforderlichen Umfang behandelt.

# WO UND WANN?

## VERANSTALTUNGSORT WIEN

Dienstag, den 26. April 2022 von 8:30 - 17:00 Uhr

ARCOTEL Wimberger, Neubaugürtel 34-36, 1070 Wien  
Informationen zur Anfahrt und für Nächtigung: [www.arcotelhotels.com](http://www.arcotelhotels.com)

## VERANSTALTUNGSORT HALL IN TIROL

Donnerstag, den 28. April 2022 von 8:30 - 17:00 Uhr

Parkhotel Hall, Oberhofer Gastronomie Betriebs GmbH  
Thurnfeldgasse 1, 6060 Hall in Tirol  
Informationen zur Anfahrt und für Nächtigung: [www.parkhotel-hall.at](http://www.parkhotel-hall.at)



# FireEx PRAXISTAG

Consultant GmbH

## 2022



KOSTENLOS  
EXTOOLS<sup>mobile</sup>

- AUSGEZEICHNETES NETZWERKTREFFEN
- BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ
- RISIKOMANAGEMENT

26. April in **WIEN**

28. April in **HALL/TIROL**

## ORGANISATION



# ANMELDUNG

NAME	<input type="text"/>
VORNAME	<input type="text"/>
POSITION	<input type="text"/>
FIRMA	<input type="text"/>
ABTEILUNG	<input type="text"/>
STRASSE	<input type="text"/>
PLZ/ORT	<input type="text"/>
TELEFON	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
DAT./UNTERSCHRIFT	<input type="text"/>

BITTE ANKREUZEN!

- VERANSTALTUNG WIEN | 26.04.22  
 VERANSTALTUNG TIROL | 28.04.22

## Anmeldung/Information

FireEx Consultant GmbH, DI Richard Siwek | CH 9056 Gais

E-Mail: [seminar@fireex.ch](mailto:seminar@fireex.ch) | (Anmeldungen müssen per Email erfolgen)

**Teilnahmegebühr: Euro 625,-**

(Early Bird bis Freitag, 25. Februar 2022: Euro 565,-)

Praxistagpauschale pro Person, inkl. Praxistagunterlagen (Datenträger auf Deutsch), Pausenverpflegung, Mittagessen, zahlbar nach Erhalt der Rechnung.

Ab 3 Teilnehmer eines Unternehmens gelten 10% Nachlass auf den Normalpreis.

**Anmeldeschluss 25. April 2022**

## Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen verbindlich anerkannt, bei Bezahlung gilt der Teilnehmer als verbindlich angemeldet - es erfolgt keine schriftliche Bestätigung mehr.

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen.

Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 160.--.

Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäss Rechnung zu bezahlen.

Massgebend ist der Posteingangsstempel. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Muss diese Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung.

In diesem Fall erhalten Sie eine Gutschrift für die nächste Veranstaltung.

In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.



Holen Sie sich am FireEx Consultant GmbH Praxistag 2022 den entscheidenden Wissensvorsprung für die Prävention von Explosionen und Bränden in Produktionsanlagen.

Welche Vorschriften gibt es zu beachten?  
Welche neuen sicherheitstechnischen Trends zeichnen sich ab?  
Welche Technologien sind vielversprechend?  
Wie können wir uns vor Produktionsausfällen genügend schützen?

### PROGRAMM - VORMITTAG

07:45 - 08:30	Registrierung   Kaffee
08:30 - 08:40	Eröffnung des Praxistages, Einführung, Ablauf
08:40 - 09:10	Aktueller Europäischer Normenstand und Trends im Explosionsschutz.
09:10 - 09:50	Welche Kenngrößen sind für Risikobeurteilungen von Anlagen mit brennbaren Stäuben und Gasen erforderlich?
09:50 - 10:10	Kaffeepause
10:10 - 10:30	Haftung eines feuerversicherten Versicherungsnehmers im Schadenfall von Brand oder Explosionen.
10:30 - 11:10	Gefahren beim Umgang mit entzündbaren Flüssigkeiten.
11:10 - 11:50	EXTOOLS <sup>®pro</sup> : Die Unterstützung im Explosionsschutz und von Risikobeurteilungen.
11:50 - 12:00	Diskussion
12:00 - 13:10	Mittagessen

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH  
A. Vogl, FSA Mannheim  
M. Scheid, FireEx Consultant GmbH

R. Weissengruber, Oberösterreichische Versicherungs AG  
G. Suter, TÜV SÜD  
R. Siwek, Präsident der IND EX<sup>®</sup> e.V.

R. Siwek

### PROGRAMM - NACHMITTAG

13:10 - 13:35	LIVE-Vorführung zum Brenn- & Explosionsverhalten von Stäuben sowie Explosionen und Schutzmassnahmen.
13:35 - 14:05	Effiziente und rechtssichere Risikobeurteilungen mit Hilfe der neuen Software «FERA».
14:05 - 14:45	Forschungsstand: Rückwirkung explosionstechnischer Entkopplungssysteme auf druckentlastete Apparaturen und Staubverteilung bei der Befüllung von Silos.
14:45 - 15:10	Haftung von Unternehmensorganen (GF, technischer Leiter, ...) gegenüber ihrem Unternehmen.
15:10 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 16:05	Siloanlagen: Wie wende ich richtig den konstruktiven Explosionsschutz an?
16:05 - 16:45	Praktische Beispiele im Explosionsschutz, die AUVA berichtet.
16:45 - 17:00	Schlussdiskussion, Abgabe der Teilnehmerbescheinigungen, Schlusswort
Ab 17:00	Gemeinsames Beisammensein beim Apéro

G. Suter, TÜV SÜD

M. Scheid, FireEx Consultant GmbH

A. Vogl, FSA Mannheim

R. Weissengruber, Oberösterreichische Versicherungs AG

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH

G. Holzleitner AUVA

R. Siwek/M. Scheid, FireEx Consultant GmbH

Die Überlebenden

**Richard Siwek** ist CTO der FireEx Consultant GmbH verfügt über 40jährige Erfahrungen in der Beratung/Entwicklung von Sicherheitskonzepten für die Industrie. Autor/Co-Autor von vielen Publikationen/Präsentationen in verschiedenen internationalen Symposien. Er ist zudem Präsident der IND EX<sup>®</sup> international association of experts for INDUSTRIAL EXPLOSION PROTECTION e.V.

**Dr. Albrecht Vogl**, ist Stv. Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle für Systemsicherheit der FSA GmbH. Mitarbeit und Leitung verschiedener Arbeitskreise auf dem Gebiet des Explosionsschutzes VDI und CEN TC 305.

**Dr. Ing. Marc Scheid** ist COO der FireEx Consultant GmbH mit über 20jähriger Erfahrung im Explosionsschutz in Industrie, Bundesbehörden und Berufsgenossenschaften. Mitarbeit in Expertengremien zum Explosionsschutz wie Normung, VDI, IVSS; Referent bei BG RCI und VDI; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz.

**Reinhard Weissengruber** ist Leiter KompetenzTeam Gewerbe bei der Oberösterreichischen Versicherung und ist seit 30 Jahren in der Versicherungsbranche tätig. Er konnte auch jahrelange Erfahrung bei einer international tätigen Versicherungsgesellschaft, als auch bei einem Versicherungsmakler in der Kundenbetreuung und einem Industrieunternehmen als in-house Broker sammeln:

**Dr. Georg Suter**, ist Senior Process Safety Consultant der TÜV SÜD Schweiz AG. Er verfügt über eine langjährige Erfahrung als Leiter eines Prüflabors sowie als Entwickler von Sicherheits-Management-Systemen, im Speziellen mit Fokus auf Explosionsschutz.

**Günter Holzleitner**, ist fachkundiges Organ im Unfallverhütungsdienst der AUVA und beschäftigt sich mit dem Explosionsschutz. Neben den Anlagen- und verfahrenstechnischen Schutzmassnahmen sind es verhaltensabhängige Fehler, die immer wieder zu Ereignissen führen. Er befasst sich im Wesentlichen mit der Vermittlung von Basiswissen zur Verhinderung von explosionsfähigen Atmosphären und Zündquellen.



#### Datenschutz:

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos angefertigt werden. Diese Fotos dienen der Dokumentation und können auszugsweise für Zwecke der Pressearbeit veröffentlicht werden. Sollten Sie einer Veröffentlichung von Fotos nicht zustimmen, weisen Sie bitte uns darauf hin. Aus Datenschutzgründen sind keine Teilnehmerlisten in den Unterlagen. Viele Unternehmen haben interne Compliance-Vorschriften, welche festlegen, wann eine Einladung angenommen werden darf. Wir bitten Sie, diese Einladung daraufhin sowie auf die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu prüfen. Wir gehen davon aus, dass – bei Anmeldung – diese Einladung nach den für Sie geltenden Vorschriften angenommen werden darf.