

FireEx Praxistag 2026 by rhysafe

Holen Sie sich den entscheidenden Wissensvorsprung zur Vermeidung und sicheren Begrenzung von Explosionen von namhaften Experten aus ganz Europa

Datum: **Dienstag, 23. Juni 2026 in Wien** 08:30 - 17:00
Donnerstag, 25. Juni 2026 in Innsbruck 08:30 - 17:00

Ort: **Wien:** ARCOTEL Wimberger, Neubaugürtel 34-36, 1070 Wien
Innsbruck: Stadion Bergisel, Bergiselweg 3, 6020 Innsbruck

Zielgruppe: Planer, Hersteller und Betreiber von explosionsgefährdeten Anlagen, Lieferanten von Explosionsschutzsystemen und Geräten, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte, Sachverständige, Gewerbeaufsichtsbeamte, Prüfstellen und technische Berater.

Der Praxistag ist sowohl für den Einstieg in die Problematik des Explosionsschutzes als auch zum Vertiefen vorhandener Kenntnisse bestens geeignet. Es werden insbesondere typische Praxisprobleme und Fehler bei der Umsetzung von Schutzkonzepten diskutiert sowie neue Erkenntnisse und Entwicklungen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes aufgezeigt.

Anmeldung: [Link zur Anmeldung](#)

- Early-Bird-Preis bis 15. April 2026: € 675 exkl. Ust
- Normalpreis bis 12. Juni 2026: € 745 exkl. Ust
- Praxistag-Pauschale pro Person, inkl. Unterlagen
Pausenverpflegung und Mittagessen
- Zahlbar nach Erhalt der Rechnung
- Falls Ihrerseits erforderlich, bitte Ihre Bestell-Nr./Rechnungsadresse mitteilen.



Sponsoren:



Zeit	Thema	Referent
08:30-09:00	Registrierung /Kaffee	
09:00-09:10	Eröffnung und Begrüßung	Marc Scheid und Matthias Rizzi, rhysafe
09:10-10:00	Elektrostatik live: Von der Aufladung zur Entladung – Mit Fokus auf die Zündgefahr durch Büschelentladungen	Jean Nugel, rhysafe
10:00-10:30	Neues aus der europäischen Normung zum Konstruktiven Explosionsschutz - Aktuelle Projekte und Überarbeitungen - Diskussion von Sicherheitsauswirkungen und möglichen Folgen für den Nutzer auf Basis der aktuellen Entwurfsfassungen der Regelwerke zur Druckentlastung und explosionstechnischen Entkopplung	Jim Vingerhoets, Fike
10:30-10:55	Kaffeepause und Aussteller (mit Vorstellungsrunde)	
10:55-11:25	Sicherheitstechnischen Kenngrößen - Beurteilung der Brand- und Explosionsgefährdung: - Mit der Unteren Explosionsgrenze erfolgt die Unterscheidung der Brand- und Explosionsgefährdung. - Neben vorbeugenden Maßnahmen werden am Beispiel von Filteranlagen die Branderkennung, -meldung und -bekämpfung aufgezeigt.	Klaus Rabenstein, Herding
11:25-11:55	Richtige Auslegung von Flammendurchschlagsicherungen, um Fehler zu vermeiden	Alexander Heuberger, Protego
11:55-12:10	Gefahren durch fehlende Wartung/Instandhaltung von Schutzsystemen: Flammendurchschlagsicherung	Alexander Heuberger, Protego
12:10-12:40	Wartungen passiver Schutzsysteme: Umsetzung durch Betreiber, Wartungspflichten und wie sieht es wirklich aus.	Peter Seifriedsberger, IEP
12:40-13:50	Mittagessen und Ausstellung	
13:50-14:20	Explosionsgefahren bei der Entsorgung, Zwischenlagerung und Wiederaufbereitung von gefährlichen Abfällen mit Schwerpunkt Lithium-Ionen-Akkus	Hannes Kern, IRIS
14:20-14:50	In Wien: Prävention in der Feuerversicherung aus Sicht des Versicherers - Schadensfälle, Bedeutung und Ziele der Prävention sowie Konsequenzen von Nichtumsetzung, Risikomanagement eines Versicherers	Gregor Stiebellehner, OÖV
14:20-14:50	In Innsbruck: Explosionsschutz - praktische Erfahrungen einer Prüf- und Inspektionsstelle	Peter Gredler, TÜV Austria
14:50-15:20	Anlagensicherheit neu gedacht: 3 konkrete Beispiele, wie KI den Explosionsschutz transformieren wird - weg von statischer Compliance hin zu dynamischer Sicherheit.	Matthias Rizzi, rhysafe
15:20-15:45	Kaffeepause	
15:45-16:15	Explosionsdruckentlastung in Entstaubungsanlagen, Silos und Förderanlagen: Fallstricke bei Auslegung und Betrieb der Anlagen	Carlo Saling, Rembe
16:15-16:45	Umsetzung von Schutzkonzepten in der Praxis - Typische Fehler - Was muss wann beachtet werden	Marc Scheid, rhysafe
16:45-17:05	Zusatzvortrag in Wien: Explosion bei der Reinigung eines Chemiereaktors	
16:45-17:00 bzw. 17:20	Zusammenfassung und Verabschiedung	Marc Scheid, rhysafe

Sponsoren:



FireEx Praxistag 2026 by rhysafe

REFERENTEN:

Dr.-Ing. Marc Scheid ist Mitglied der Geschäftsleitung von rhysafe mit über 25jähriger Erfahrung im Explosionsschutz in Industrie, Bundesbehörden und Berufsgenossenschaften. Mitarbeit in Expertengremien zum Explosionsschutz wie Normung, VDI und IVSS; Referent bei BG RCI und VDI; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz.

Matthias Rizzi Geschäftsführer der rhysafe ag, Chemiker im Bereich der Anlagen- und Prozesssicherheit mit 20 Jahren Erfahrung in Fach- und Führungspositionen in Forschung & Industrie. Vorstandsmitglied der Dechema Fachsektion Anlagen und Prozesssicherheit. Referent der BGRCI für Explosionsschutz und PAAG. Working party member der EFCE Loss Prevention. Miliz-ABCAbw-Offizier im ÖBH.

Dipl.-Ing. Jean Nugel ist Elektrostatispezialist bei der rhysafe AG. Er bewertet elektrostatische Risiken auf physikalisch fundierter Basis, indem er direkte elektrostatische Messungen vor Ort mit 3D-Modellierungen kombiniert und dabei konservative normative Annahmen kritisch hinterfragt.

Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein ist bei der Herding GmbH Filtertechnik seit 1991 im Bereich des Brand- und Explosionsschutzes tätig. Neben der Mitarbeit in Gremien des VDI, VDMA und des GDV's, ist er Vorsitzender des Arbeitskreises Entstaubungstechnik im VDMA. Schulungen, Vorträge, sowie Seminare und Workshops runden seine Aufgaben ab.

Jim Vingerhoets, M.Sc., ist Berater Explosionsschutz bei Fike Europe in Belgien und aktives Mitglied des europäischen Normungsausschusses CEN TC 305 WG3.

Alexander Heuberger ist seit 2012 bei Protego® Braunschweiger Flammenfilter beschäftigt. Leitet als Geschäftsführer die österreichischen Gesellschaften die den Markt in CEE (Central Eastern Europe) betreut. Ist Ex-Beauftragter für die Herstellung in Österreich, Mitarbeit in nationalen und internationalen Expertengremien der Normungsinstitute (ÖVE, DIN, EN, IEC) im mechanischen Explosionsschutz für die Unternehmensgruppe tätig. Trainiert und schult Planungsingenieure, Anwender und Wartungsingenieure in der sicheren Handhabung, Auslegung und Anwendung von Flammendurchschlagsicherungen.

Peter Seifriedsberger, MBA ist Sales Manager bei IEP Technologies GmbH mit 20 Jahren Erfahrung im Staubexplosionsschutz. Tätigkeitsschwerpunkte sind Beratung, Auslegung und Vertrieb von konstruktiven Explosionsschutzsystemen. Eingetragen als gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger für Staubexplosionsschutz und Entstaubungsanlagen.

Dipl.-Ing. Dr. Hannes Kern ist Gründer von IRIS und verfügt über mehr als zehn Jahre wissenschaftliche Erfahrung in Prozess- und Anlagensicherheit. Er baute eine Forschungsgruppe auf, leitete ein Forschungslabor sowie zahlreiche nationale und internationale Projekte und etablierte einen postgradualen Universitätslehrgang. Dr. Kern ist zudem Fachautor für CBRN-Gefahren und Industriebrandbekämpfung.

Gregor Stiebellehner ist Abteilungsleiter der Sparte Gewerbe bei der Oberösterreichischen Versicherung AG in Linz. Im Bereich des versicherungstechnischen Risikomanagements beschäftigt er sich intensiv mit dem Thema des vorbeugenden Brandschutzes und der Präventionsarbeit bei Risiken im Feuerversicherungssegment

Dipl.-Ing. Peter Gredler arbeitet als Sachverständiger für Explosionsschutz und Elektrotechnik bei TÜV Austria seit mehr als 20 Jahren... von Konzept über Ausführung bis zu Abnahmeprüfungen.

Dipl.-Ing. Carlo Saling ist seit 25 Jahren im Explosionsschutz tätig. Nach dem Einstieg in dieses Fachgebiet bei der Daimler AG (Wasserstofftechnologie) und Stationen als Produkt- sowie General Manager bei United Air Specialists (Hersteller Filteranlagen) unterstützt er heute Anlagenbetreiber und OEMs bei der Auslegung und praktischen Umsetzung konstruktiver Explosionsschutz-Konzepte – seit 10 Jahren in seiner Funktion als Sales Executive Key Accounts DACH für REMBE®.

Sponsoren:



FireEx Praxistag 2026 by rhysafe

- Wissen:** Sie erhalten die aktuellsten Informationen über Regelwerke und deren Umsetzung im Betrieb. Das neueste Fachwissen wird praxisorientiert von internationalen Experten vermittelt. Im Experimentalvortrag wird das Thema Elektrostatik vertieft – eine häufig vergessene Zündquelle im Explosionsschutz.
- VEXAT:** Erfahren Sie, wie Explosionsschutz gesetzeskonform nach VEXAT, MSV und VBF umgesetzt wird.
- Kontakte:** Wertvolle Kontakte zu Experten und Teilnehmern sowie Ausbau Ihres Geschäftsnetzwerks.
- 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 per E-Mail 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. 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 Programm vor.
- 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 uns bitte 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.

Aus FireEx wird rhysafe

Die FireEx Consultant GmbH sowie der Bereich HSE / Prozess- und Anlagensicherheit der PELEVEN AG gehen in der neu gegründeten rhysafe AG unter der Leitung von Matthias Rizzi auf. FireEx vollständig, PELEVEN in ausgewählten Kernbereichen.

[Weitere Informationen](#)

[Zur Website von rhysafe](#)