



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen
Association Suisse des Constructeurs de Systèmes de Sécurité
Associazione Svizzera dei Costruttori di Sistemi di Sicurezza

Symposium Gasdetektion Schweiz 2019

«Gas – Die unsichtbare Gefahr»

6. November 2019, Zofingen



// Gas – Die unsichtbare Gefahr //

Sind Sie an Sicherheit interessiert? Liegt Ihnen der Schutz von Personen, Anlagen und Umwelt am Herzen?

In vielerlei Unternehmen wird täglich mit Gasen, Lösungsmitteln oder anderen Gefahrenstoffen gearbeitet. Das Austreten oder Freisetzen kann im schlimmsten Fall verheerende Folgen für die Umwelt und vor allem auch für Mensch und Tier haben. Es gilt also Ereignisse bestmöglich zu vermeiden und demnach umfassende präventive Massnahmen zu veranlassen.

Dieses erste Symposium für Gasdetektion richtet sich sowohl an Sicherheitsbeauftragte, Technik-Verantwortliche, Prozess-Engineers, Elektro-Haustechnik-Planer, Risikomanager, Chemiebeauftragte wie auch an Feuer- oder Chemiewehren. An diesem Veranstaltungstag informiert der Verband SES (Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen) neutral über das umfassende und wichtige Themengebiet der Gas Detektion. Ein spannendes Programm führt Sie durch die Themenwelt der Gasdetektion. Planungsgrundlagen und Technologien, Herausforderungen und mögliche Stolpersteine werden ebenso thematisiert wie gesetzliche Vorgaben oder auch Live-Experimente.

// Programm //

- 09.00 *Eintreffen, Kaffee, Warm-up*
- 09.30 **Start, Begrüssung**
Michel Schümperli (Siemens)
- 09.45 **Einführung Explosionsschutz/Experimentalvortrag**
Markus von Arx (Suva)
- 11.00 *Pause*
- 11.25 **Die Technik macht's**
Urs Beerli (Dräger)
- 12.05 **Stand der Technik – Vorgaben und Pflichten**
Michel Schümperli (Siemens)
- 12.35 *Lunch*
- 13.45 **Vorschriften und Rechtslage**
Gabriel Caduff (Tensor Ingenius)
- 14.15 **So sieht die Realität aus**
Beat Reich (Eco Analytics)
- 14.45 **Chemieprofis in Aktion**
Kurt Friderich (Bilfinger)
- 15.15 **Praxisanwendung einst und heute**
Firma. Siegfried
- 16.15 **Verabschiedung, Ende**
Michel Schümperli (Siemens)

// Referenten //



Markus von Arx

Dipl. Chemiker HTL, Sicherheitsingenieur und Arbeitshygieniker
Suva, Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, Bereich Chemie

Nach mehrjähriger Tätigkeit in der chemischen Industrie arbeitet Markus von Arx seit 2009 für den Bereich Chemie der Suva. Er ist zuständig für die Beratung und Kontrolle von Betrieben im Rahmen des Unfallversicherungsgesetzes. Seine Spezialgebiete sind Explosionsschutz und Holzstaub.



Urs Beerli

Produktmanager Gasmesstechnik/Verkauf, Dräger Schweiz AG

Urs Beerli ist diplomierter Chemiker HTL (FH). Seit 2001 ist er als Produktmanager in der Gasmesstechnik in der Firma Dräger Schweiz AG tätig, eines der führenden Unternehmen im Bereich Gasüberwachung und Personenschutz ausrüstung. Er besitzt 19 Jahre Erfahrung im Bereich Gasmesstechnik und hatte davor langjährige Erfahrungen in der thermischen Verfahrenstechnik und Umwelttechnik gesammelt.



Beat Reich

Leiter Technik/Verkauf, Stv. Geschäftsführer, Eco Analytics AG

Beat Reich ist seit über 25 Jahren im Bereich Gasetektion tätig, davon seit über 15 Jahren bei der Eco Analytics AG. Als Leiter Technik/Verkauf ist er verantwortlich für den Verkauf/Service in der ganzen Schweiz. Sein Know-how gibt er regelmässig als Referent bei Schulungen des Schweizerischen Sicherheitsinstitut «Swissi» weiter.



Michel Schümperli

Dipl. Elektronik Techniker TS, MBA Strategic Management
Leiter Produktlinie Gaswarntechnik, Siemens Smart Infrastructure
Europe

Seit 12 Jahren Fachspezialist für fixe Gasdetektion bei Siemens Schweiz, den Fachexperten für fixe Gaswarntechnik. Tiefgreifende Erfahrung in der Projektierung, Produktauswahl und Inbetriebsetzung von Gaswarnanlagen. Obmann der TAK Gruppe Gaswarnanlagen beim Verband SES.



Kurt Friderich

Ausbilder und Leiter in der Chemiewehrschule Zofingen

Davor war er Sicherheitsbeauftragter Bilfinger Industrial Services Schweiz AG. Einsatzerfahrung als Kommandant der Werkfeuerwehr im Pharmapark Siegfried und des Stützpunktes Zofingen. Die Firma Bilfinger ist ein international tätiger Konzern im Bereich Maintenance und ist damit auch für die Wartung und den Unterhalt des Pharmaparks Siegfried in Zofingen zuständig. Weitere Mandate sind bei CABB, ABB, Biogene.



Gabriel Caduff

Inhaber der Tensor Ingenius GmbH in Fraubrunnen

Gabriel Caduff ist Betriebs- und Produktionsingenieur ETH, Sicherheitsingenieur EKAS. Er unterstützt Bauherren und Planer bei der Realisierung von Sicherheitsmassnahmen für Labore, Kälteanlagen und weiteren nicht alltäglichen Einrichtungen und modelliert Gasausbreitung zur Beurteilung von Explosionsrisiken. Er hat das internetbasierte Werkzeug ISOform [Ex-Lex] für Explosionsschutzdokumente entwickelt.

// Organisation //

Termin Mittwoch, 6. November 2019

Dauer 09.00– 16.15 Uhr

Ort FORUM Pharmapark
Bilfinger Industrial Services Schweiz AG
Untere Brühlstrasse 4
4800 Zofingen

Teilnehmerkosten CHF 180.– pro Person
SES Mitglieder CHF 50.– pro Person

Zielgruppe SiBe, Technik Verantwortliche, Fachplaner, Riskmanager,
Umwelt- und Gesundheitsbeauftragte

Anerkennung Das Symposium wird als VKF und SES anerkannter
Weiterbildungstag durchgeführt (präventiver Brandschutz)



Anmeldung www.sicher-ses.ch/de/aktuell

Anmeldefrist 22. Oktober 2019

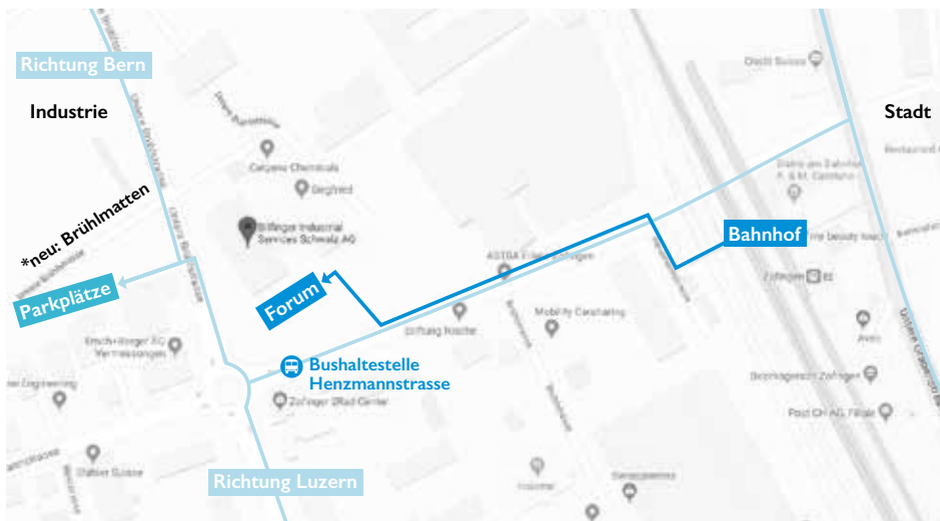
Ansprechperson Verband SES
Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen
Frau Natalie Cattaneo
Industriestrasse 22
8604 Volketswil
www.sicher-ses.ch

// Anfahrt //

Ort Bilfinger Industrial Services Schweiz AG
FORUM Pharmapark
Untere Brühlstrasse 4
4800 Zofingen

Auto Ab Autobahnausfahrt A1 Oftringen in Richtung Zofingen fahren (rechte Spur), dann dem Wegweiser «Industrie Brühl» folgen. Sie parkieren bequem direkt auf dem grossen Parkplatz gegenüber dem Pharmapark Forum (andere Strassenseite). Fahren Sie dazu in die Brühlmatten (Google zeigt diese aktuell als untere Brühlstrasse an) und biegen auf den Parkplatz ein. Das Parkhaus bei Bilfinger Industries bitte NICHT benutzen. Der Veranstaltungsort befindet sich im Forum Pharmapark, schräg gegenüber auf der anderen Strassenseite, auf dem Gelände der Firma Bilfinger/Siegfried.

Zug Bis SBB Bahnhof Zofingen. Von da auf der Bahnhofrückseite zu Fuss der Henzmannstrasse folgen bis zum Kreisverkehr. Rechts abbiegen in die untere Brühlstrasse. Nach ca. 50 m zur rechten Seite das Gelände Bilfinger/Siegfried betreten.



Der Fussweg vom Bahnhof Zofingen zum Forum, Untere Brühlstrasse 4, beträgt unter 5 Minuten.

*Die Strasse heisst neue Brühlmatten, auf Google aktuell jedoch noch untere Brühlstrasse benennt.



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen SES

Industriestrasse 22 // 8604 Volketswil

Tel. 058 557 87 77 // info@sicher-ses.ch // www.sicher-ses.ch

