Bislang wird bei Gaswarnlösungen zwischen stationären und tragbaren Systemen unterschieden, als würden sie unterschiedliche Aufgaben erfüllen. Das ist falsch. Beide dienen dem Schutz von Menschen, Anlagen und Umwelt. Sinnvoll integriert erfüllen sie diese Aufgabe zudem besser als jedes System für sich.



Informationen von stationären Transmittern und tragbaren Geräten stehen zentral zur Verfügung.

und der Verfügbarkeit drahtloser Infrastrukturen.

Bussysteme zu kommunizieren. Aus Sicht der Überwachungs- wodurch Wartungsintervalle optimiert und Produktionsauszentrale liefern alle Transmitter zukünftig die gleichen Infor- fälle vermieden werden. mationen, einschließlich zusätzlicher Service- und Statusinformationen zur Optimierung von Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Ziel:

Schritt 2: Integration von Mobilgeräten

Informationen mobiler Geräte an die Zentrale weiterzuleiten. Weg dahin: ein Dialog auf Augenhöhe.

Die Ursache lag vor allem in der bislang fehlenden Bandbreite Alle Informationen stehen zentral und in Echtzeit zur für die Kommunikation sowie technischen Einschränkungen, Verfügung. So können im Alarmfall umgehend entsprechende wie den Anforderungen des Ex-Schutzes, der notwendigen Maßnahmen eingeleitet werden. Für die Bergung verletzter Durchdringung von künstlichen und natürlichen Strukturen oder verunglückter Personen ist zudem eine zuverlässige Einschätzung der Gefahrenlage vor Ort möglich.

Gleichzeitig werden die Informationen der Gaswarnsysteme Im ersten Schritt hat GfG mit ACDC die Möglichkeit geschaffen, Teil des Wissenspools des Unternehmens. Sie liefern auch in stationären 4-20 mA-Systemen auf dem Niveau digitaler wertvolle Information, zum Beispiel für Predictive Analytics,

Bei der Integration stationärer und tragbarer Gaswarngeräte stehen wir gerade erst am Anfang. Vieles was denkbar und Gleichzeitig eröffnet das die Möglichkeit, Transmitter zu Kontakt- möglich ist, werden wir in enger Kooperation mit unseren punkten für tragbare Gasmessgeräte zu machen. Erweitert um Kunden und Partnern entwickeln. Das Ziel sind sichere, ein Funkmodul werden sie zu Basisstationen, um Alarme und wirtschaftliche Lösungen aus der Praxis für die Praxis. Der



Headquarter

GfG - Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 44143 Dortmund Germany

Phone: +49 231 56400-0 **E-Mail:** info@gfg-mbh.com

Vogelsangstrasse 13 8307 Effretikon

Phone: +41 44 982 12 90 E-Mail: info@gfg.ch

GfG Austria GmbH

Triester Straße 10/2/212 2351 Wiener Neudorf

Phone: +43 2236 893775-0 E-Mail: austria@gfg-mbh.com

GfG Gas Detection UK Ltd.

Unit 8, Griggs Business Centre West Street Coggeshall

United Kingdom

GfG France SAS

95 rue Pouilly Loché France-71 000 MACON LOCHE

E-Mail: info@gfg-gasdetection.fr

43-105 Tychy Poland

Phone: +48 22 796 25 51

Essex CO6 1NT

Phone: +44 1376 561463 **E-Mail:** sales@gfggas.co.uk Immeuble le St Amour, Espace entreprises

Phone: +33 3 58 79 35 35

GfG Polska Sp. z.o.o.

Ul. Estetyczna 4/C9

E-Mail: biuro@gfg.pl

GfG Nederland B.V.

Siriusdreef 17 2132 WT Hoofddorp Netherlands

Phone: +31 6 4841 8007 **E-Mail:** info@gfg-gasdetection.nl

1194 Oak Valley Drive, Suite 20 Ann Arbor, Michigan 48108

Phone: +1 734 769-0573 **E-Mail:** info@gfg-inc.com

GfG (Pty.) Ltd.

7 Voortrekker Road, Mindalore North - Krugersdorp P. O. Box 6004 ZA-Westgate 1734

Phone: +27 11 955-4862 **E-Mail:** info@gfg.co.za

GfG Asia Pacific Pte. Ltd.

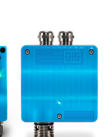
33 Ubi Avenue 3, #06-21B Vertex Building, Tower B Singapore 408868

Phone: +65 6 227-4346 **E-Mail:** sales@gfg-asiapac.sg

Was, wenn tragbare und stationäre Gaswarngeräte nicht länger separate Systeme wären?











ACDC (Analog Carrier for Digital Communication) ist eine Ex-Zonentaugliche Entry-Level-Technologie, um die Kommunikation von Transmittern in analogen Sternarchitekturen (4–20 mA) auf das Niveau von Bussystemen zu heben.

Der Clou der zum Patent angemeldeten Lösung: vorhandene "dreiadrige" Leitungen können weiterverwendet und von 4–20 mA auf ACDC umgerüstet werden.







Integration von stationären und tragbaren Gaswarngeräten in 4–20 mA-Systemen

Mehr als die Summe seiner Teile

Erfolgreiche Integration stationärer und tragbarer Gaswarntechnik ist eines der wenigen Beispiele, die nicht diffuse Synergieeffekte, sondern handfeste Vorteile bieten. Es geht nicht um vage Versprechen von Einsparpotenzialen, sondern um ein praktisches Mehr an Sicherheit, Produktivität und Erkenntnissen.



Wie bei anderen Daten auch, steckt der Mehrwert der Informationen aus Gaswarnsystemen in der Verknüpfung mit anderen Daten und der gezielten Analyse.

Der Ort dafür ist die Cloud, sei sie nun "Privat", "Public" oder eine Mischform der beiden. Zukünftig werden die Daten und Informationen aller Komponenten der Gaswarnsysteme von GfG für Analysen wie Predictive Maintenance oder die rechtssichere Dokumentation von Test-, Service- und Wartungsvorgängen zur Verfügung stehen.

Es versteht sich von selbst, dass dabei höchste Ansprüche an Datensicherheit, Datenschutz sowie die Anforderungen DSGVO eingehalten werden. Im Idealfall werden die Daten direkt an das Rechenzentrum des Kunden übergeben.



Controller sind gleichermaßen Schaltzentrale und Datendrehscheibe jeder Gaswarnlösung. Sie machen aus den Daten von Transmittern Aktionen. Das können Alarme sein, die Steuerung von Lüftern oder die Weitergabe der Informationen an die Rettungswarte oder Leitstelle.

GfG bietet eine große Auswahl an Controllern für unterschiedlichste Anwendungen. Das reicht von leicht zu montierenden Stand-Alone-Geräten über Lösungen für spezialisierte Aufgabenstellungen wie beispielsweise Tiefgaragen bis hin zu modular erweiterbaren Systemen für komplexe Industrieanlagen.

Moderne Controller von GfG haben mit den einfachen Gasmessanlagen (GMA) der Vergangenheit nicht mehr gemein, als das GMA im Produktnamen. Das bewahren wir uns allerdings bewusst, ist es doch Ausdruck unserer langjährigen Erfahrung beim Schutz von Personen und Anlagen vor den mit Gasen verbundenen Gefahren.



Ihnen obliegt die Detektion gefährlicher Gase und Dämpfe, sei es an neuralgischen Punkten oder zur Überwachung der Raumluft. Dabei bestimmen Umgebungsvariablen, wie Ex-Zonen, SIL-Anforderungen, das verwendete Messprinzip oder schlicht die Entfernung zwischen Transmitter und Controller, ob die Kommunikation über den Industriestandard 4-20 mA oder ein digitales Bussystem erfolgt.

Mit ACDC macht das in Bezug auf Integration zukünftig keinen Unterschied mehr. Es kann die beste Lösung zum Einsatz kommen und es steht in jedem Fall ausreichend Bandbreite zur Verfügung um mobile Geräte in das Sicherheitskonzept mit einzubeziehen. Auch die Nachrüstung bestehender Anlagen mit ACDC ist bequem und ohne Neuverkabelung möglich.



Sie gehören für viele Berufsgruppen zur persönlichen Sicherheitsausstattung und sind seitens der Berufsgenossenschaften und des Gesetzgebers zwingend vorgeschrieben. Tragbare Gaswarngeräte von GfG kombinieren in idealer Weise Sicherheit, Funktionalität und Tragekomfort.

Auch wenn ein Alarm in erster Linie dem Schutz der Person gilt, die das Gerät mit sich führt, hat er doch immer auch Auswirkungen auf den Rest des Teams und die Leitstelle. So müssen Rettungsmaßnahmen koordiniert und eingeleitet und die Auswirkungen auf Produktionsprozesse bewertet werden.

Deshalb ist es so wichtig, dass mobile Lösungen integraler Bestandteil moderner Gaswarnkonzepte werden und nicht länger nur als Teil der persönlichen Sicherheitsausrüstung gesehen werden.



Das TeamLink

Schnelle und direkte Kommunikationswege erhöhen die Sicherheit für alle. Deshalb ist es wichtig, dass nicht nur die Leitstelle oder Rettungszentrale über einen Alarm oder Unfall informiert wird, sondern auch die Teamleitung vor Ort.

Das TeamLink bietet einen schnellen Überblick über Alarmzustände und Gaskonzentrationen der Gasmessgeräte von bis zu 10 Teammitgliedern. Mit einer Funkreichweite von bis zu 700 Metern (Freifeld) sorgt es dafür, dass in Gefahrensituationen schnell und zielgerichtet reagiert werden kann.

Partner bei der Planung – Dienstleister für den Betrieb

Wir beraten Sie gerne dazu, wie eine solche Integrationslösung für Ihr Unternehmen aussehen könnte, die sich nahtlos in Ihre bestehenden Sicherheitskonzepte und Produktionsprozesse einfügt.

Tel.: +49 231 56400-0 E-Mail: integration@gfg-mbh.com

Als Service-Partner sorgen wir anschließend für rechtskonforme Wartung und den reibungslosen Betrieb. Ihr Ansprechpartner bei der GfG stellt Ihnen gerne das für Sie passende Service-Paket zusammen.

Alles aus einer Hand









CLOUD

z.B. CC22ex

z.B. GMA22-M