

## Pressemitteilung

18.01.2017

Seite 1 von 5

### **Technologieführer WAGNER präsentiert auf der FeuerTRUTZ 2017 seine aktive Brandvermeidung in weiterentwickelter Form: so kompakt und flexibel wie nie zuvor**

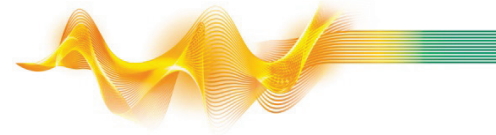
**Zündende Ideen und brennende Innovationen gibt es auf der FeuerTRUTZ 2017, dem Hotspot-Treffen der Brandschutzbranche. Auf der Fachmesse mit Kongress zeigt die WAGNER Group GmbH am 22. und 23. Februar, wie maßgeschneiderte Brandschutzlösungen der Zukunft aussehen können. Außerdem stellt der internationale Anlagenbauer und führende Entwickler für vorbeugenden Brandschutz in Nürnberg seine Produktneuheiten vor. Darunter ist die überaus kompakte und flexible OxyReduct® P-Line – eine Weiterentwicklung des erfolgreichen Sauerstoffreduktionssystems zur aktiven Brandvermeidung.**

Als Anlagenbauer hat sich WAGNER auf wertkonzentrierte und prozesssensible Bereiche spezialisiert. Mit der aktiven Sauerstoffreduktionstechnologie OxyReduct® trifft das Unternehmen den Nerv der Zeit: agieren statt reagieren. Das proaktive System setzt an, bevor ein Brand entsteht und schützt so vor brandbedingten Verlusten von Waren und Investitionen sowie teuren Betriebsunterbrechungen oder Ausfällen. Hinter der Technik von OxyReduct® steht der clevere Lösungsansatz, einen Brand erst gar nicht entstehen zu lassen. Dafür wird der Sauerstoffgehalt im zu schützenden Bereich unter die Entzündungsgrenze der dort vorherrschenden Materialien dauerhaft abgesenkt und kontrolliert auf diesem Niveau gehalten. Der zur Sauerstoffreduktion benötigte Stickstoff wird bedarfsgerecht vor Ort aus der Umgebungsluft generiert.

Die neue OxyReduct P-Line ist eine Weiterentwicklung der bewährten OxyReduct®-Technologie und zeichnet sich durch ihre einzigartige Kompaktbauweise und ihrem modularen Anlagenkonzept aus. Sie kann platzsparend kaskadiert werden, um Leistungen bis zu 1.200 m<sup>3</sup>/h Stickstoff produzieren oder Redundanzanforderungen realisieren zu können. Damit ist die P-Line für mittlere bis große Anwendungsbereiche geeignet, gleichzeitig leicht zu transportieren und zu installieren. Die bedarfsgerechte Stickstoffgenerierung und individuell ausgelegten Schutzniveaus sind vor allem dann von Vorteil, wenn sich die Raumnutzung ändert oder bauliche Veränderungen anstehen, da eine flexible Anpassung möglich ist.

Brände frühestmöglich detektieren verspricht der neue Ansaugrauchmelder TITANUS® *FUSION*. Konzipiert für die Überwachung von mittelgroßen Bereichen bis 2 x 1.600 qm vervollständigt der neue Rauchmelder das Produktangebot der bewährten und erfolgreichen TITANUS®-Familie, um selbst in anspruchsvollsten Umgebungen hoch sensibel geringste Rauchpartikel frühestmöglich zu detektieren.

Der preisgünstige High-End-Ansaugrauchmelder ist konzipiert für die Einrichtungsüberwachung von Servern, Hochregalen oder Maschinen sowie für die Raumüberwachung in Museen, Bibliotheken, EDV-Räumen, Lagerbereichen und Produktionsstätten. Darüber hinaus eignet sich das System für schwer zugängliche Überwachungsbereiche wie Tunnel, Doppelböden, Zwischendecken, Kabelkanäle, Aufzüge oder Förderbänder. Der Einsatzbereich deckt Betriebstemperaturen von -30 °C bis +60 °C ab und ist auch für Anwendungsbereiche mit hoher Staubbelastung, kondensierender Feuchte, elektromagnetischer Strahlung oder starker Klimatisierung geeignet.



18.01.2017

Seite 3 von 5

Sicherheit perfekt organisieren – mit dem Gefahrenmanagementsystems VisuLAN® X3. Mit der offenen Softwareplattform bietet WAGNER eine vernetzte Sicherheitsleitstelle an, in der herstellerunabhängig alle Gebäudetechnik-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme in einer einheitlichen Benutzeroberfläche integriert werden. Die Software dient als zentrale Bedien- und Steuereinheit sämtlicher Systeme. Dank des einfachen Handlings wird das Risiko von Fehlbedienungen, auch in hektischen Situationen, auf ein Minimum reduziert. So gewährleistet das effektive Zusammenspiel aller Systeme maximale Transparenz, zentrale Bedienbarkeit und verknüpfte Informationen und Handlungsabläufe im Ereignisfall.

Auf die zukunftsweisenden Brandschutzlösungen vom Anlagenbauer WAGNER mit eigener Forschungs- und Entwicklungsabteilung setzen Kunden überall auf der Welt. Dazu gehören Imperial Automotive Logistics, Preferred Freezer Services, noris network, British Library, Frankfurter Flughafen, Telekom, der Niedersächsische Landtag und viele weitere.

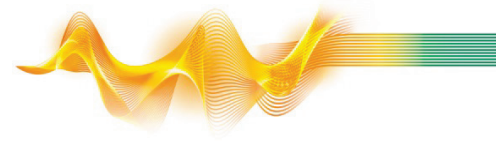
Weitere Informationen zu den Produkten und WAGNERs innovativen Brandschutzlösungen erhalten Fachbesucher am **Stand 10.0-414** in **Halle 10.0**.



Die OxyReduct® P-Line ist besonders kompakt gebaut und modular in ihrer Leistung. Damit lässt sich das System veränderten Umgebungsbedingungen problemlos anpassen.

Sie ist geeignet für den Einsatz in Archiven, Bibliotheken, automatisierten Logistikzentren und IT-Bereichen.

© WAGNER Group GmbH



18.01.2017  
Seite 4 von 5



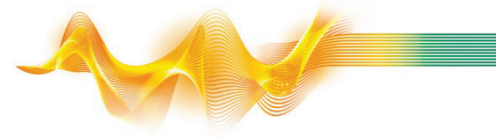
TITANUS® *FUSION*: Der kostengünstige High-End-Ansaugrauchmelder eignet sich auch für schwer zugängliche Überwachungsbereiche wie Doppelböden, Zwischendecken und Kabelkanäle.

© WAGNER Group GmbH



Mit VisuLAN® X3 als offene Softwareplattform werden herstellerunabhängig alle Gebäudetechnik-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme in einer einheitlichen Benutzeroberfläche integriert.

© WAGNER Group GmbH



## Pressemitteilung

18.01.2017

Seite 5 von 5

### Über das Unternehmen

Seit 1976 entwickelt und realisiert die WAGNER Group GmbH technische Brandschutzanlagen und hat sich als innovativer Lösungs- und Systemanbieter international etabliert. Der hohe Qualitätsanspruch und das beständige Bestreben nach Verbesserung und Perfektion sind die erfolgreichen Treiber der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit, aus der bisher über 700 Patente hervorgegangen sind. Im Bereich der Branderkennung und Brandvermeidung zählt WAGNER zu den Technologieführern weltweit und deckt von der Planung und Projektierung über den Anlagenbau bis hin zum Service das komplette Leistungsportfolio für seine Kunden ab. Das Produktangebot basiert auf fünf Systemschwerpunkten: Brandmeldeanlagen, Brandfrüherkennung (TITANUS®), Brandvermeidung (OxyReduct®), Brandbekämpfung (FirExting®) und Gefahrenmanagement (VisuLAN®), die auch in Kombination in den Branchen IT, Lager und Logistik, Archive, Museen, Büros/Verwaltungsgebäude, Produktion, Schienenfahrzeuge, Hotels und anderen Bereichen zum Einsatz kommen und kundenspezifische, optimale Brandschutzkonzepte gewährleisten. Mit rund 500 MitarbeiterInnen und einem Umsatz in Höhe von rund 85 Mio. Euro im Geschäftsjahr 2015/2016 setzt das Unternehmen mit einem Netzwerk eigener Niederlassungen in Deutschland (Berlin, Frankfurt a. M., Hamburg, Hannover, Langenhagen, Leipzig, Mülheim a. d. Ruhr, Köln, München und Stuttgart) sowie mit Standorten in Großbritannien, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Singapur und den USA seine expansive Entwicklung fort.

**Neue Internetadresse, neue Website:** Erfahren Sie mehr über unsere praxisorientierten Brandschutzlösungen auf [www.wagnergroup.com](http://www.wagnergroup.com) – jetzt auch im Responsive Webdesign.

### Kontakt

**WAGNER Group GmbH**

**Kommunikation/PR**

**Katharina Bengsch**

Schleswigstr. 1-5

30853 Langenhagen

Deutschland

Tel. +49 511 97383 213

Email [katharina.bensch@wagner.de](mailto:katharina.bensch@wagner.de)