

## Pressemitteilung

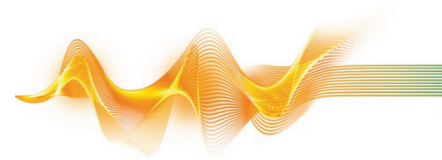
### **Damit Ihre Lieferfähigkeit nicht auf der Strecke bleibt – WAGNER präsentiert innovative Brandschutzlösungen auf dem 32. Deutschen Logistik-Kongress**

Der Deutsche Logistik-Kongress ist einer der führenden Treffpunkte rund um die Themen Supply Chain Management und Logistik in Deutschland und Europa. Zu seiner 32. Ausgabe vom 28. bis 30. Oktober 2015 erwarten die Veranstalter mehr als 3.000 Fachbesucher aus 40 Nationen. Als spezialisierter Brandschutzanbieter für Hochregallager, Tiefkühlager und Gefahrstofflager präsentiert sich erneut WAGNER auf dem DLK in Berlin.

Mit Sauerstoffreduzierung einen Brand noch vor seiner Entwicklung eindämmen – das ist das Ziel des aktiven Brandvermeidungssystems OxyReduct® von WAGNER. Denn schon kleine Brände können große Schäden anrichten: Logistikprozesse unterbrechen, Lieferfähigkeiten einschränken, Waren und Anlagevermögen vernichten. Damit diese Szenarien nicht zur Realität werden, reduziert OxyReduct® den Sauerstoffgehalt in den jeweiligen Schutzbereichen mittels Stickstoffzufuhr auf ein konstant niedriges Niveau, sodass die Entfaltung eines Brandes verhindert wird. Das natürliche Inertgas Stickstoff wird direkt aus der Umgebungsluft generiert, zum Beispiel mit der ressourcenschonenden VPSA (Vaccum Pressure Swing Adsorption)-Technik. Selbst unter extremen Bedingungen, wie sie unter anderem in einem Tiefkühlager vorherrschen, funktioniert dieses Prinzip effektiv und zuverlässig. Folgeschäden, die beim Einsatz von konventionellen Brandbekämpfungsanlagen mit Wasser oder Schaum entstehen, gehören dank der weltweiten Innovation OxyReduct® der Vergangenheit an.

Das System, erstmalig eingeführt im Jahr 1998 ist mittlerweile über 850 Mal erfolgreich verbaut worden. Auch das derzeit größte Tiefkühlhochregallager der Welt in Richland, Washington State, USA, mit einem Schutzzolumen von 1,05 Millionen m<sup>3</sup>, wird mittels einer Inertisierungsanlage von WAGNER brandgeschützt.

Einen Brand noch vor seiner Ausbreitung erkennen: Das ist mit den TITANUS®-Systemen zur Brandfrüherkennung möglich. Im Ernstfall können Gegenmaßnahmen schnell und gezielt ergriffen werden. Dabei ist das Prinzip der Ansaugrauchmelder denkbar einfach: Über Rohrleitungen entnehmen die TITANUS®-Geräte aktiv Proben aus der Umgebungsluft, die mittels des optischen Detektionsverfahrens „High Power Light Source“ untersucht werden. So erkennt TITANUS® bereits geringste Mengen an Pyrolysepartikeln und ist bis zu 2.000-fach sensibler als herkömmliche Punktmelder. Alle Modelle der TITANUS®-Familie verfügen über eine Brandmustererkennung mit der patentierten LOGIC·SENS-Technik: Rauchpartikel werden zuverlässig auf Brandmuster analysiert, umweltbedingte Störgrößen automatisch erkannt und Täuschungsalarme somit vermieden. Die Detektionsgeräte überzeugen mit Robustheit und sind selbst in schwierigsten Einsatzbereichen wie hoher Staubbelastung oder Minusgraden einsetzbar.

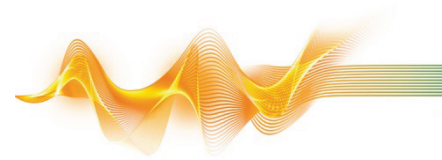


## Pressemitteilung

Seine Konzepte und Lösungen stellt WAGNER im Wintergarten des InterContinental-Hotels an **Stand W/14** vor.



Für den Einsatz im Lager- und Logistikbereich eignet sich das aktive Brandvermeidungssystem OxyReduct® VPSA optimal, um Waren und Prozesse zuverlässig vor den Auswirkungen eines Brandes zu schützen.



## Pressemitteilung

### 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 vier Systemschwerpunkten: Branderkennung (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 über 470 MitarbeiterInnen und einem Umsatz in Höhe von rund 75 Mio. Euro im Geschäftsjahr 2014/2015 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 Frankreich, Großbritannien, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Singapur und den USA seine expansive Entwicklung fort.

[Mehr Informationen unter www.wagner.de](http://www.wagner.de)

### Kontakt

**WAGNER Group GmbH**

**Kommunikation / PR**

**Katharina Bengsch**

Schleswigstraße 1-5

30853 Langenhagen

Deutschland

Tel. +49 511 97383 214

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

[www.wagner.de](http://www.wagner.de)