



## Interview „Großes Potential bei OxyReduct®“



**Erkelenz – Mit der vorläufigen VdS-Systemanerkennung von OxyReduct® hat die WAGNER Alarm- und Sicherungssysteme GmbH einen weiteren Meilenstein im Brandschutz erreicht. Dipl.-Ing. Udo Kirchner ist Brandschutzsachverständiger und Mitinhaber der Sachverständigenpartnerschaft Halfkann und Kirchner, Erkelenz, und hat verschiedene große Projekte mit OxyReduct® geplant.**

**Herr Kirchner, Sie erarbeiten seit vielen Jahren brandschutztechnische Gutachten und Risikoanalysen. Haben sich die Anforderungen an qualifizierte Brandschutzkonzepte in den letzten Jahren verändert?**

Unser Büro ist das älteste der Branche und hat die Entwicklung von der ersten Stunde an begleitet. Mittlerweile müssen neben den Anforderungen des Baurechts gerade bei Industriebauten auch Aspekte des Versicherungsschutzes, der Verfügbarkeit, Lieferzuverlässigkeit und Eigenschutzüberlegungen einbezogen und dargestellt werden.

**Ihr Unternehmen hat schon mehrere Brandschutzprojekte mit OxyReduct® geplant. Wie werten Sie die Qualität des Brandschutzniveaus?**

Die Technik hat einen gewaltigen Vorteil, da sie bereits in der Verhinderung des Schadeneintritts wirkt. Die Statistik der Sachversicherer belegt, dass längst nicht mehr die thermischen Schäden des Brandes, sondern bereits die in einer Brandentstehung freigesetzten Rauchgase erheblichen Schaden bewirken können. Dem System, das bereits dieser Phase vorbeugt, ist daher entscheidende Bedeutung zuzumessen. Dies gilt umso mehr für Gebäude, in denen eine hohe Wertkonzentration vorliegt oder große Anforderungen an die Verfügbarkeit bestehen.

**Bei welchem Ihrer Projekte ist dieses Konzept zum ersten Mal zum Einsatz gekommen und was waren die konkreten Gründe für diese Entscheidung?**

Den ersten Kontakt mit OxyReduct® hatten wir für das Projekt Wagner Pizza – ein Tiefkühlager. Gerade dort ist der Einsatzbereich konventioneller Löschanlagen sehr beschränkt, die für OxyReduct® wichtige dichte Gebäudehülle aber bereits aus klimatechnischen Gründen vorhanden. Die sehr wirtschaftliche Lösung und die kompetente Projektbearbeitung haben uns veranlasst, das System auch im Tiefkühlager der Firma Zentis einzusetzen.

**OxyReduct® hat offiziell die vorläufige VdS-Anerkennung erhalten. Welchen Stellenwert wird das System im Markt zukünftig dadurch einnehmen?**

Die Akzeptanz im Markt für ein junges, innovatives System steigt mit jedem realisiertem Brandschutzprojekt. OxyReduct® hat allein durch das zu erreichende Brandschutzniveau großes Potential. Durch die erfolgte VdS-Anerkennung wird nun noch eine ganz andere Dynamik entstehen. VdS-Anerkennungen gelten als Gütesiegel im Markt und dokumentieren die Wirksamkeit und Zuverlässigkeit eines Brandschutzsystems. Neben dem Vorteil der Rabatffähigkeit bezeugt die Anerkennung eine hohe Planungssicherheit für alle an der Umsetzung von Brandschutzprojekten Beteiligten. OxyReduct® wird aus heutiger Sicht einen bedeutenden Stellenwert innerhalb von Brandschutzkonzepten für moderne Industrie sowie sonstige Objekte erhalten und zunehmend in Segmente vordringen, die bis jetzt noch von konventionellen Systemen besetzt werden.