

## Funkendetektion ergänzt HOERBIGER Safety Portfolio

## IEP Technologies übernimmt Atexon Oy

**Zug / Oulunsalo – Mit Wirkung zum 1. Februar 2018 hat IEP Technologies, ein Unternehmen des HOERBIGER Konzerns, die Geschäftstätigkeit, das Portfolio, die Patente und die Markenrechte von Atexon Oy, einem in Oulunsalo, Finnland, ansässigen Spezialisten für Funkendetektion im industriellen Explosionsschutz erworben.**

Seit der Unternehmensgründung im Jahr 2009 hat sich Atexon Oy mit Systemen zur innovativen Funkenfrüherkennung in Staub-Anwendungen sowie mit entsprechenden Feuerlösch-Lösungen weit über Finnland

hinaus einen guten Namen erarbeitet. Die bisherige Entwicklung des inhabergeführten Unternehmens ist bemerkenswert. Zum aktuellen Portfolio zählen Systeme zur Funkenerkennung, Flammenmelder, Überhitzungs-Detektoren sowie Detektoren zur Erkennung von Schwelbränden in industriellen Anwendungen.

Eine bedeutende Innovation von Atexon ist der patentierte Spark Detektor mit einem extra weiten 180-Grad-Sichtfeld und einem breiten Erfassungsspektrum zur Funkenerkennung. In Kombination mit dem optionalen Tageslichtfilter bietet das System einzigartige Vorteile, mit denen es selbst unter extremen Einsatzbedingungen hervorragenden Schutz ermöglicht. Die dezentrale Systemarchitektur vereinfacht die Installation, reduziert die damit verbundenen Kosten und gewährleistet durch die redundante Auslegung höchste Zuverlässigkeit.

HOERBIGER wird die Schutzsysteme von Atexon künftig über das weltweite Vertriebsnetzwerk von IEP Technologies anbieten. Der bisherige CEO und Entwicklungsleiter Mika Vannas sowie das Management von Atexon Oy bleiben im Unternehmen. Das Team steht mit seiner Erfahrung und seinem Know-how künftig allen Kunden von IEP Technologies als Center of Excellence für die Erkennung und Unterdrückung von Funken, die eine Explosion auslösen könnten, zur Verfügung.

### **Über den Wert der Transaktion wurde Stillschweigen vereinbart.**

„Für HOERBIGER und IEP Technologies ist die Akquisition von Atexon Oy ein wichtiger Meilenstein: Mit den von Atexon entwickelten, innovativen Systemen zur Funkenerkennung können wir unser erstklassiges Angebot von Explosionsschutz-Lösungen weiter ausbauen. Zugleich stellen wir sicher, dass wir unseren Kunden künftig eine noch größere Bandbreite effektiver Explosionsschutz-Lösungen aus einer Hand anbieten können“, so Randy Davis, Präsident von IEP Technologies.

„Ich freue mich, dass es gelungen ist, mit IEP Technologies die Weichen für die Zukunft von Atexon Oy zu stellen“, ergänzt Mika Vannas, CEO, Entwicklungsleiter und bisheriger Mehrheitsgesellschafter von Atexon Oy. „Unter dem Dach von IEP Technologies können unsere Visionen und Ideen weiter wachsen. Gemeinsam werden wir daran arbeiten, noch mehr Kunden als bisher dabei zu unterstützen, Menschen und Anlagen mit führender Technologie vor Explosionen zu schützen. Together we save lives.“

## Über IEP Technologies

Sicherheit, insbesondere die Vermeidung und Unterdrückung von Explosionen in Industrieanwendungen, sind attraktive Wachstumsmärkte. HOERBIGER bietet unter den Marken HOERBIGER, IEP Technologies und Newson Gale hoch effiziente, auf die individuellen Anforderungen der Kunden zugeschnittene Sicherheitslösungen.

Strategisch geführt werden die Marken IEP Technologies, Newson Gale und HOERBIGER durch den weltweit tätigen Geschäftsbereich Safety. IEP Technologies unterstützt die Kunden über 13 regionale Niederlassungen und ist weltweit Marktführer für industrielle Explosionsschutz-Lösungen. Unter der Marke Newson Gale werden Systeme zur Erdung sowie zur Ableitung statischer Elektrizität offeriert. Die Marke HOERBIGER steht für zuverlässige Druckentlastung bei Motoren und Kompressoren.

## Über HOERBIGER

HOERBIGER ist weltweit in führender Position in den Geschäftsfeldern der Kompressortechnik, Antriebstechnik und Hydraulik tätig. 6.800 Mitarbeiter erzielten 2016 einen Umsatz von 1,067 Milliarden Euro. Die Marke HOERBIGER steht für Komponenten und Serviceleistungen mit hohem Kundennutzen für Kompressoren, Industriemotoren und Turbinen, für Automobilgetriebe sowie für vielfältige Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau. Industrielle Sicherheits- und Explosionsschutz-Lösungen von HOERBIGER schützen Menschen und Anlagen.

Wir setzen Standards.

**[www.hoerbiger.com](http://www.hoerbiger.com)**