**Schwingungs-Monitoring-Lösungen FLIR SV88 und SV89 für kontinuierliche, drahtlose Überwachung**

**Hudson (New Hampshire) 6. Juni 2024** – FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, hat heute den Verkaufsstart der Vibrationsüberwachungslösungen FLIR SV88 und SV89 bekannt gegeben. Sie unterstützen Anwender bei der Überwachung kritischer Anlagen, indem sie kontinuierlich Schwingungen analysieren, Fehler erkennen und auf potenzielle Defekte und zukünftige Probleme hinweisen.

Mit ihren Multi-Kommunikationsprotokollen, ihrer Robustheit, der Schutzart IP66 und ihrer WLAN-Fähigkeit ermöglichen die Schwingungsüberwachungslösungen SV88 und SV89 wichtige datengestützte Entscheidungen, die Anwender vor potenziellen Problemen warnen und die Lebensdauer ihrer wertvollen Anlagen verlängern.

"FLIR bietet unseren Kunden jetzt eine Lösung zur Schwingungs- und Temperaturüberwachung, die sich problemlos in bestehende Industrieplattformen integrieren lässt. Das bietet den Nutzern detaillierte Einblicke für fundierte Entscheidungen, eine Verbesserung der vorausschauende Wartung und für eine optimale Betriebszeit und Zuverlässigkeit ihrer Anlagen." erklärt John Gould, FLIR Global Director of Business Development - Condition Monitoring.

FLIR hat die SV88- und SV89-Vibrationsüberwachungslösungen mit Blick auf die kontinuierliche Zustandsüberwachung und Datenkontrolle entwickelt. Die drahtlosen Funktionen der Schwingungsüberwachungslösungen SV88 und SV89 ermöglichen Flexibilität und den Einsatz in verschiedenen industriellen Umgebungen, während die Benutzer dank des Ökosystems der Kits ihre Daten sicherer kontrollieren und nutzen können.

Mit der benutzerfreundlichen, webbasierten grafischen Benutzeroberfläche des Portals können Anwender ihre Sensoren einsetzen und Messfrequenzen festlegen sowie Trenddaten direkt über die Webschnittstelle beobachten. Für fortgeschrittene Benutzer, die Schwingungs- und Temperaturdaten an externe Systeme senden müssen, bieten die Kits Konnektivität über Modbus-, MQTT- und OPC UA-Protokolle.

Weitere Informationen zu den FLIR-Kits für Schwingungsüberwachung finden Interessenten unter: [www.FLIR.de/sv88-kit](http://www.FLIR.de/sv88-kit) und [www.FLIR.de/sv89-kit](http://www.FLIR.de/sv89-kit).

###

**Über FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies**

FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Sensorlösungen für industrielle Anwendungen mit Tausenden von Mitarbeitern weltweit. Das Unternehmen wurde 1978 gegründet und entwickelt fortschrittliche Technologien, die Fachleuten dabei helfen, bessere und schnellere Entscheidungen zu treffen, die Leben und Lebensgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie unter www.teledyneflir.com oder folgen Sie uns auf @flir.

**Adresse der deutschen Niederlassung:**

Teledyne FLIR (FLIR Systems GmbH), Berner Str. 81, 60437 Frankfurt, Tel: +49 69 950090-0

**Diese Pressemitteilung erreichte Sie von:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, E-Mail: frankliebelt@ablwerbung.de

Weitere Pressemitteilungen von Teledyne FLIR finden Sie hier <http://www.ablwerbung.de/presse04.html>

**Anwendungs- und technische Hintergrundartikel:**

Anwendungsartikel über FLIR-Kameras aus den verschiedensten Bereichen finden Sie hier: <http://www.flir.de/discover>. Alle Artikel stellen wir Ihnen gerne übersetzt auf Deutsch zur Verfügung - einfach auf diese E-Mail antworten. Wir können Ihnen die Bilder und deutschen oder englischen Texte gerne kurzfristig zukommen lassen, wenn Sie eine Publikation planen: Frank Liebelt, Tel.: 069/501717, E-Mail [frankliebelt@ablwerbung.de](mailto:frankliebelt@ablwerbung.de)