

Presse-Information

Datum: September 2024
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0029-CPE-090924-PHOT

Polytec übernimmt Distribution von Cantronic OGI-Kameras

Polytec, führender Anbieter im Bereich optischer Messtechnik, erweitert sein Portfolio und übernimmt ab sofort die Distribution der Optical Gas Imaging (OGI) Kameras des kanadischen Herstellers Cantronic Systems für Europa. Mit dieser Partnerschaft erweitert der Mittelständler seine Kompetenzen in der Erkennung und Visualisierung von Gaslecks, um Kunden in Industrien wie Öl und Gas, Chemie und Energieversorgung noch umfassender zu unterstützen.

Dr. Dirk Samiec, Leiter des Geschäftsfelds Photonik bei Polytec, begrüßt die Kooperation: „Die Zusammenarbeit mit Cantronic erlaubt es uns, unseren Kunden erstklassige OGI-Technologie anzubieten. Die Kameras zeichnen sich durch ihre hohe Präzision, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit aus – genau die Qualitäten, die unsere Kunden erwarten.“

Die vielseitigen Modelle für tragbare, stationäre und drohnenbasierte Anwendungen ermöglichen die Erkennung von über 400 flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) und Methan. Durch die hochsensitiven MWIR-Detektoren bieten diese Kameras eine exakte und schnelle Gasleck-Erkennung. Hervorzuheben ist die Echtzeit-Visualisierung von Gasen, die eine sofortige Reaktion auf potenzielle Gefahren ermöglicht. Die robusten, korrosionsbeständigen Designs gewährleisten den Einsatz auch unter extremen Bedingungen.

Polytec übernimmt im Rahmen dieser Kooperation nicht nur den Vertrieb, sondern auch die umfassende Beratung, Durchführung von Machbarkeitsstudien, Schulungen sowie Serviceleistungen. Die ganzheitliche Betreuung stellt sicher, dass Kunden von der Evaluierung bis zur Implementierung der Technologie optimal begleitet werden.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Schmid
Tel. 07243-604-3680

Presse-Information

Datum: September 2024
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0029-CPE-090924-PHOT

Weitere Informationen unter: www.polytec.com/oqi



Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Schmid
Tel. 07243-604-3680

PR-0029-CPE-090924-CANTRONIC_DE