MOBOTIX



Partnerschaft für mehr Brandschutz

Hekatron und MOBOTIX bündeln Expertise für intelligente Thermal-Frühwarnsysteme

11. September 2025

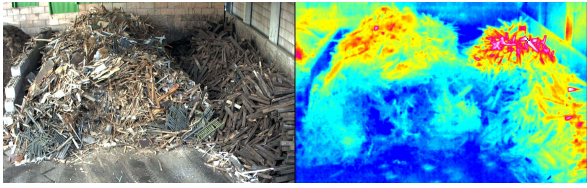
Die MOBOTIX AG vertieft ihre strategische Zusammenarbeit mit der Hekatron Vertriebs GmbH. Ziel ist es, innovative Brandschutzlösungen mit hochentwickelter Thermaltechnologie auf den Markt zu bringen. Die Komplettlösung zur frühzeitigen Detektion thermischer Risiken ist ab sofort Teil des Hekatron-Produktportfolios – und steht für höchste Sicherheit in anspruchsvollen Einsatzbereichen. Technologisch unterstützt wird das System durch die BrandFRÜHSTerkennungs-Box (BFE-Box)* der ITES GmbH, eine kompakte, intelligente Einheit, die alle zentralen Funktionen bündelt und die normkonforme Einbindung in die Brandmeldetechnik ermöglicht.

Früherkennung statt Feuerbekämpfung: Technologie für mehr Sicherheit

Das System basiert auf der intelligenten Thermaltechnologie von MOBOTIX, die Temperaturveränderungen und kritische thermische Entwicklungen in Echtzeit erfasst – lange bevor ein Brand entsteht. In Verbindung mit den etablierten Brandmeldesystemen von Hekatron ergibt sich ein leistungsstarkes Frühwarnsystem, das sich nahtlos in bestehende Infrastrukturen integrieren lässt.

Hekatron erweitert Portfolio um zukunftsweisende Thermallösung

Mit der Aufnahme der Thermal-Brandfrühsterkennungslösung stärkt Hekatron seine Position als ganzheitlicher Lösungsanbieter für Brandmeldetechnik. Facherrichter profitieren von einem abgestimmten Gesamtsystem, hoher Planungssicherheit und bewährtem Support. "Die Lösung erkennt Wärmeentwicklungen frühzeitig und lässt sich nahtlos mit klassischer Brandmeldetechnik kombinieren.", so Daniel Triebswetter, Experte für Löschansteuerung bei Hekatron. "Gerade in anspruchsvollen Umgebungen mit Schmutz, Feuchtigkeit oder baulichen Herausforderungen bietet sie eine zuverlässige Lösung. So ermöglichen wir eine noch frühere Erkennung von Brandrisiken."



©ITES GmbH

Zertifizierte Integration - reibungslos im Hekatron-Umfeld

Für die systemtechnische Integration bietet die ITES GmbH mit ihrer zertifizierten Lösung inklusive BFE-Anschaltbox eine normkonforme Verbindung zwischen MOBOTIX Thermalkameras und Hekatron-Brandmeldesystemen. Die präzisen Messdaten der Kameras werden über die BFE-Box zuverlässig an die Hekatron-Zentralentechnik übertragen – als zentrales Bindeglied für eine reibungslose Kommunikation. "Unsere BFE-Lösung vereint die Stärken von MOBOTIX Kameras mit der Systemwelt von Hekatron und gewährleistet so eine nahtlose Integration. Auf diese Weise entsteht ein anschlussfertiger, praxistauglicher Sonderbrandmelder für anspruchsvolle Brandschutzanwendungen", erklärt Alexander Iglhaut, Geschäftsführer der ITES GmbH. Das System ist als Standardartikel im Hekatron-Katalog gelistet und verfügt als einzige thermische Lösung über eine offizielle Systemzulassung durch einen Brandmeldezentralen-Hersteller.



Fokus auf Partnerschaft - Lösungen gemeinsam weiterentwickeln

Die Zusammenarbeit zwischen Hekatron und MOBOTIX geht über reinen Technologieeinsatz hinaus: Beide Unternehmen setzen auf langfristige Weiterentwicklung, abgestimmte Schulungsangebote und technische Unterstützung, direkt für den Markt.

"Die Kombination aus unserer Thermaltechnologie und dem Know-how von Hekatron in der Brandmeldetechnik schafft einen echten Mehrwert für den Markt. Gemeinsam schaffen wir so intelligente Lösungen für moderne Brandschutzanforderungen", erklärt Dr. Christian Cabirol, CTO der MOBOTIX AG. "Unsere Zusammenarbeit mit Hekatron und ITES vereint technologische Exzellenz mit markterprobter Systemintegration – eine starke Partnerschaft für maximale Sicherheit."

* BrandFRÜHSTerkennung ist eine Marke der ITES GmbH.

Über Hekatron Brandschutz

Menschen und Sachwerte im Ernstfall bestmöglich zu schützen, war, ist und bleibt der treibende Anspruch von Hekatron Brandschutz beim anlagentechnischen Brandschutz in Deutschland. Das Unternehmen mit Sitz im südbadischen Sulzburg gestaltet mit seinen innovativen Produkten, Dienstleistungen und Services seit über 60 Jahren die Entwicklung der Brandschutztechnik maßgeblich mit, übernimmt soziale Verantwortung und engagiert sich für den Umweltschutz.

Über ITES GmbH

Die ITES GmbH mit Hauptsitz in Geiersthal (Bayern) ist ein etablierter Lösungsanbieter im Bereich Kommunikations-, Sicherheits- und IT-Netzwerktechnik – mit Fokus auf intelligente Gesamtkonzepte und langjähriger Partner der MOBOTIX AG. Zum Leistungsspektrum zählen unter anderem IP-Videotechnik, Zutrittskontrolle, Brand- und Einbruchmeldetechnik, Freigeländesicherung, IP-Kommunikation sowie Alarmund Notfall-Management – stets "Made in Germany". Als VdS-zertifiziertes und auditiertes Unternehmen bietet ITES maßgeschneiderte Systemintegrationen und ganzheitliche Lösungen – von der Planung über Installation bis hin zu Wartung und Support. Dank regionaler Präsenz und hoher Expertise profitieren Kunden auch bei komplexen Projekten von schneller Hilfe und praxisnahen Sicherheitskonzepten.

Pressekontakt

MOBOTIX AG

PR Agentur

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Public Relations Jörg Peter

joerg.peter@fimakom.de

+49 6302 9816-0

+49 173 6606031

MOBOTIX AG kontaktieren

publicrelations@mobotix.com

PR Agentur kontaktieren

Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

Besuchen Sie uns auf:

