

BFE - Brandfühsterkennung mit radiometrischer Thermalkamera



Dauer:

30 Minuten (13:00 - 13:30 Uhr)



Modulnr:

BFE



Kosten:

Webinar
kostenfrei



Termine



27.09.2024 - Webinar

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminardetails als Download

Hier können Sie sich alle Informationen und Termine zum Seminar auf einen Blick als

PDF downloaden:

 Seminar details (PDF)

Zielgruppe

Für alle Kunden der Hekatron Unternehmen, die Brandmeldetechnik mit Sonderbrandlösungen planen, verbauen, in Betrieb nehmen, warten oder in standhalten sowie für alle Betreiber und Interessierten.

Seminarinhalt

Sie haben ganz besondere Anforderungen in Ihrem aktuellen Projekt zum Thema Brandüberwachung? Zum Beispiel offene Hallen, die überwacht werden sollen?

Mit der radiometrischen Thermalkamera erweitert Hekatron Brandschutz sein Produktportfolio bei der Brandüberwachung mit Sonderlösungen, was schon immer eine Stärke von Hekatron war. Die Thermalbasierte Brandüberwachung erlaubt auch in besonders schwierigen Umgebungen eine frühestmögliche Branderkennung um weitere Schäden zu vermeiden. Und das entweder zugelassen nach VdS oder auch baurechtskonform mit einem EN 54 zugelassenen Sensor.

Mit Thermalkameras Bereiche oder Einrichtungen auf Brandgefahren zu überwachen, ist eine noch recht neue Anwendungsart. Dabei hat Hekatron besonders auf die Einfachheit der Installation und Inbetriebsetzung geachtet. Ein wesentlicher Aspekt, für alle Errichter, die bisher mit Videotechnologie keinen oder wenig Kontakt hatten.

Mit wenigen Komponenten, die - soweit möglich - vollständig vorverschaltet sind und leichten Inbetriebsetzungsschritten kann die anspruchsvolle Thermaltechnik ganz einfach mit der Integral Evoxx verbunden werden. Sie benötigen besondere Anpassungen vor Ort, kein Problem mit Hekatron Remote unterstützt unser Support Sie auch direkt.

Lassen Sie sich durch dieses Webinar von der neuen Technologie und seinen Möglichkeiten überzeugen.

Anspruchsvolle Überwachungstechniken – leicht zu integrieren.

Voraussetzungen

Sie sollten fachlich und technisch in der Lage sein, Zusammenhänge zum Brandschutz zu erkennen und zu bewerten.

