

Die Branchenrevolution

Als Technologieführer bei Infrarot-Brandfrüherkennungs-Systemen minimiert GROMA 247 mit höchster Zuverlässigkeit Täuschungsalarme in allen spezifischen Anwendungsbereichen.

Das Unternehmen GROMA 247

Nachdem im Ingenieurbüro von Ing. Markus Groiss 2013 ein Pilotprojekt zur Brandfrüherkennung gestartet wurde, war die Gründung von GROMA 247 ein logischer Schritt dieses technische Know-how in ein eigenständiges Unternehmen einzubringen. Die „GROMA 247 Branderkennung GmbH“ wurde 2017 gegrün-

det. GROMA 247 wurde bereits mehrfach ausgezeichnet, z. B. Edison Preis für Innovation, „120 Sekunden“ für beste Geschäftsidee, Landespreis für Innovation.

Mit unserem weltweit einzigartigen Premiumprodukt 5A gelingt es, selbst starke Hitzequellen von Bränden täuschungsalarmfrei zu unterscheiden.

Anwendungsgebiete

- Lagerflächen im Freien (Industriebetriebe, z. B. Recycling, ...)
- Lagerflächen in hohen Hallen (Industriebetriebe, z. B. Papierfabriken, ...)
- Weitläufige Anlagen, innen und außen
- Industriegelände (mit vielfältigen Temperaturstörquellen)
- Gefahrenbereiche bei Seilbahnen
- Nachbetreuung von Großbränden
- Mobile Systeme zur Hitze bzw. Branderkennung
- Müllbunker
- Förderbänder, Schüttgutlager

Vorteile

System 5A
ISAD (= Infrarot Sequenzieller Analyse Detektor)

- Alarmiert nur dann, wenn tatsächlich ein Brand vorliegt
- Ungefährliche Temperaturstörquellen werden erkannt, aber nicht als Feuer deklariert.
- Zuverlässiges Erkennen von Täuschungsalarmen
- 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Keine Überwachung durch Mitarbeiter erforderlich
- Algorithmus entscheidet autonom < 60 Sekunden
- Einfache Integration in bestehende Brandmeldeanlagen und Löschsysteme
- Keine Visualisierung nötig (DSGVO-konform)
- Einfache Wartung (auch online)



Foto: Andreas Balon Tech2B



Ing. Markus Groiss (links) Eigentümer und technischer GF
Christian Rösler (kaufmännischer GF)

Foto: GROMA247

Damit unterscheidet sich das System 5A von GROMA 247 eindeutig von anderen Systemen und hat somit ein klares Alleinstellungsmerkmal am Markt.

Mittlerweile setzen namhafte Unternehmen, wie z.B. Fritz Egger GmbH, Gas Connect Austria GmbH, MGG Metran u. v. m. unsere Systeme erfolgreich ein.

Weitere Informationen zu den Systemen von GROMA 247 und spezifischen Anwendungsgebieten auf:

www.groma.at

GROMA247 Branderkennung GmbH

Schöndorf 63
A-4193 Schöndorf, Oberösterreich
Tel.: +43(0)7214 / 20 200 247
E-Mail: office@groma.at

GROMA 247

Brandfrüherkennung - 24 Stunden - 7 Tage die Woche.