

Pressemitteilung

Oppermann Regelgeräte präsentiert Brandschutzlösungen in Nürnberg

FeuerTrutz 2026

Leinfelden-Echterdingen, 19. Mai 2026 – Brände entstehen selten auffällig – meist beginnen sie unbemerkt im Verborgenen eines Gebäudes. Umso wichtiger wird daher der vorbeugende Brandschutz, der zunehmend zu einem zentralen Element moderner Gebäudeplanung avanciert. Genau hier setzt die Oppermann Regelgeräte GmbH an: Seit vielen Jahren entwickelt das Unternehmen Lösungen, die dazu beitragen, technische Anlagen zuverlässig zu überwachen und vorbeugenden Brandschutz im Gebäudebetrieb sicher umzusetzen. Diese Lösungen zeigt Oppermann am 24. und 25. Juni bei der FeuerTrutz 2026 in Nürnberg.

„Die FeuerTrutz ist für uns eine wichtige Plattform für den Austausch mit Fachleuten aus Architektur, Gebäudetechnik und Brandschutz.“ erklärt Matthias Fricke, Vertriebsleiter Außendienst bei Oppermann Regelgeräte. „Gerade im täglichen Gebäudebetrieb wird deutlich, wie entscheidend zuverlässige Technik ist, um brandschutzrelevante Anlagen dauerhaft sicher und effektiv zu betreiben.“

FeuerTrutz 2026

Die internationale Fachmesse mit Kongress findet am 24. und 25. Juni im Messezentrum Nürnberg statt und gilt als zentraler Branchentreff für den vorbeugenden Brandschutz in Europa. Dort kommen Expertinnen und Experten aus der Branche zusammen, um sich über aktuelle Entwicklungen, Lösungen und Best Practices auszutauschen. Die Veranstaltung vereint bauliche, anlagentechnische und

organisatorische Aspekte des Brandschutzes und bietet damit eine einzigartige Plattform für Wissenstransfer und Vernetzung.

Technik für den sicheren Gebäudebetrieb

Oppermann Regelgeräte nutzt die Messe, um seine bewährten Brandschutzlösungen vorzustellen – allen voran den KRM-X, der in modernen Gebäudekonzeptionen eine zentrale Rolle spielt. Gerade in großen Gebäuden mit komplexer Lüftungstechnik können sich Rauchgase im Brandfall über Luftkanäle schnell ausbreiten und so auch weit entfernte Bereiche erreichen. Rauchgase stellen bei Bränden eine erhebliche Gefahr dar: Sie können Flucht- und Rettungswege unbemerkt vernebeln, die Orientierung stark beeinträchtigen und innerhalb kürzester Zeit zu gesundheitlichen Schäden führen.

Der Kanalrauchmelder KRM-X überwacht daher kontinuierlich den Luftstrom in Lüftungssystemen und erkennt frühzeitig selbst kleinste Kaltrauchpartikel. So können Lüftungsanlagen rechtzeitig abgeschaltet und weitere Brandschutzmaßnahmen eingeleitet werden, bevor sich der Rauch unkontrolliert im Gebäude verteilt.

Die frühzeitige Detektion durch Systeme wie den KRM-X verschafft wertvolle Zeit, um Menschen zu schützen und die Ausbreitung der Rauchgase zu begrenzen.

„Vorbeugender Brandschutz beginnt nicht erst im Ernstfall“ betont Matthias Fricke. „Er ist ein integraler Bestandteil des täglichen Gebäudebetriebs. Mit Lösungen wie dem KRM-X unterstützen wir Betreiber dabei, ihre Anlagen zuverlässig zu überwachen und sichere Räume zu gewährleisten.“

Persönlicher Austausch mit Oppermann

Fachbesucher haben die Möglichkeit, Oppermann Regelgeräte GmbH persönlich am Stand 4A-210 im Messezentrum Nürnberg zu treffen. Am 24. und 25. Juni 2026 von 9:00 bis 17:00 Uhr präsentiert das Unternehmen Systeme zur Überwachung und Regelung brandschutztechnischer Anlagen und steht für Fachgespräche und persönlichen Austausch zur Verfügung.



Abbildung 1: Oppermann Regelgeräte GmbH auf der FeuerTrutz 2025



Abbildung 2: Kanalrauchmelder KRM-X zur Überwachung von Lüftungsanlagen

Über Oppermann Regelgeräte:

Oppermann Regelgeräte ist Entwickler, Hersteller und Lieferant für die komplette Sensorik in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, für anspruchsvolle Komponenten und Systeme des Brandschutzes sowie der Gas- und CO-Warntechnik. Das 1981 gegründete Unternehmen ist von Anfang an in Familienbesitz. Mittlerweile führt die zweite Generation die Geschicke der Firma.

Kontakt

Oppermann Regelgeräte GmbH

Philipp Dunkel

Teamleitung Marketing und Kommunikation

Mobil: +49 (0) 170 - 2369046

Tel.: +49 (0) 711 - 727235 - 814

E-Mail: dunkel@oprg.de

oprg.de