

## LUPUS-Electronics beim 12. DEUMESS-Fachkongress



Der LUPUS OMS Rauchwarnmelder: So geht die Digitalisierung von Wohn- und Gewerbeimmobilien! Foto: LUPUS Electronics

- LUPUS-Electronics ist beim 12. DEUMESS-Fachkongress am 5. und 6. Mai im Congress Centrum Würzburg vertreten
- Fokus des Kongresses sind die Zukunftsszenarien des Messwesens
- LUPUS präsentiert den OMS-Rauchwarnmelder für Eigentümer, Hausverwaltungen, Wohnungsbaugesellschaften, Messdienstleister und Messsystemanbieter

**Landau in der Pfalz, 21. April 2026.** Gemeinsam die Digitalisierung des Messwesens vorantreiben! LUPUS-Electronics ist erneut beim 12. DEUMESS-Fachkongress vor Ort. Der Branchentreff rund um die Energiedatennutzung in Wohn- und Gewerbeimmobilien findet vom 5. bis 6. Mai im Congress Centrum Würzburg statt. Als eines der wichtigsten jährlichen Events im Bereich Messdienste richtet sich der Blick dort insbesondere auf zukünftige Entwicklungen und Szenarien.

Im Gepäck hat LUPUS-Electronics mit dem OMS-Rauchwarnmelder eine Lösung, die optimal zum Kongressthema passt. Dank automatisierter Selbstinspektion gewährleistet das System geprüfte Sicherheit – ganz ohne die sonst erforderliche jährliche Vor-Ort-Wartung, wodurch sowohl Zeit als auch Kosten eingespart werden.

### **Mehr Informationen zum OMS-Rauchwarnmelder**

Mit dem OMS-Rauchwarnmelder lässt sich die Inspektionspflicht optimal digitalisieren. Dank der OMS/Wireless M-Bus-Technologie wird das Inspektionsprotokoll aus der Ferne übertragen – eine Vor-Ort-Kontrolle ist nur noch bei der Erstinstallation erforderlich. Die Batterielaufzeit von 10 Jahren sowie die Ferninspektion gemäß DIN SPEC 91388 sowie DIN 14676-1-C steigern zusätzlich die Betriebseffizienz. Das Produkt ist kompatibel mit allen gängigen OMS-basierten Messsystemen,

Walk-by-Empfängern sowie dem LUPUS OMS Gateway. Zusätzlich sorgt die NB-IoT-Konnektivität für eine optimale Gebäudedurchdringung – selbst in komplexen Immobilienstrukturen.

Über die Anbindung an die **LUPUS Cloud** steht der Wohnungswirtschaft ein leistungsstarkes Multi-Level-Verwaltungssystem zur Verfügung. Sensoren lassen sich nach Land, Stadt, Gebäude und Nutzungseinheit strukturieren. Die Cloud bietet zudem umfassende Visualisierungsmöglichkeiten und übersichtliche Verbrauchsdatenanzeigen – ergänzt durch eine Mieter-App, die unterjährige Verbrauchswerte transparent darstellt. Die App ist modular aufgebaut und vollständig EED-konform.

### **Über LUPUS Electronics**

LUPUS-Electronics wurde von den drei Brüdern Philip, Jan-Michael und Matthias Wolff gegründet und beschäftigt an seinem Hauptstandort in Landau in der Pfalz 30 Mitarbeiter. Das Familienunternehmen zählt zu den führenden deutschen Markenherstellern für innovative, leicht bedienbare und professionelle Sicherheits- und Automationstechnik. Die LUPUS-Systeme bündeln die Vorzüge von professioneller elektronischer Alarmanlage, Smarthome- und Videoüberwachungstechnik. Das Portfolio umfasst mit über 70 Produkten neben Smarthome-Alarmanlagen und verschiedenen Kameramodellen auch Zubehör, Monitore und Rekorder und eignet sich für den Einbau in Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern, Ladengeschäften, Büroräumen und Industriebetrieben.

### **Über den DEUMESS-Fachkongress**

Der DEUMESS-Fachkongress ist das zentrale Branchenevent für rund 220 mittelständische Messdienstunternehmen und Anbieter von Gebäude-Energiedaten. Hier kommen führende Akteure der Energie- und Immobilienbranche zusammen. Im Mittelpunkt stehen dieses Jahr mögliche Zukunftsszenarien für den Messdienst – geprägt durch den Einsatz von KI sowie die zunehmende Verzahnung bislang getrennter energetischer Bereiche wie Wärme und Strom. Das Programm bietet praxisnahe Vorträge, etwa zu Software-Neuheiten, die zunehmende Relevanz der Ressource Wasser in der Immobilienbranche oder die Zukunft moderner Heizungsanlagen. Ergänzt wird der Kongress durch eine Fachmesse und viele Gelegenheiten zum Netzwerken.

### **Weitere Bild- und Infomaterial**

[Brandschutz mit LUPUS](#)

Bei Rückfragen, für die Vermittlung von Interviews sowie die Bereitstellung weiterer Presse-Materialien stehe ich Ihnen unter folgendem Kontakt zur Verfügung:

**Pressekontakt:** Kruger Media GmbH – Brand Communication | Torstraße 171 | 10115 Berlin  
Carina Hartmann | Telefon: 0177-4697814 | E-Mail: carina.hartmann@kruger-media.de