

Design Award für den LUPUS IoT-Mobilfunk-Rauchmelder



Foto: Ausgezeichnet – der IoT-Mobilfunk-Rauchmelder von © LUPUS-Electronics

- Erster Rauchmelder der Welt, der automatisierte Fernwartungen möglich macht
- Design Plus powered by Light + Building würdigt nachhaltiges Design und innovative Technik
- Gewinnerprodukt ist im Rahmen der Light + Building-Sonderschau zu sehen

Geschäftsleiter Matthias Wolff steht im Rahmen der Fachmessen Feuertrutz und Light + Building für Interviews zur Verfügung. Gerne vermitteln wir Termine.

Landau, 22. Juni 2022 – Der IoT-Mobilfunk-Rauchmelder von LUPUS-Electronics gewinnt Design Plus powered by Light + Building. Mit innovativer Technik, herausragendem Design und ökologischer Zukunftsvision hat das Produkt die Fachjury überzeugt. Als erster Rauchmelder der Welt macht das Gerät per Anbindung zum Narrowband IoT-Netz der Deutschen Telekom automatische Fernwartungen möglich. Batterielaufzeiten von insgesamt zehn Jahren reduzieren den Gerätebedarf der Immobilienbranche. Im Rahmen der internationalen Fachmesse Light + Building wird die Weltneuheit vom 2. bis 6. Oktober auf der Sonderschau des Awards zu sehen sein.

Geschäftsleiter Matthias Wolff begrüßt die besondere Anerkennung: „Effektiver Brandschutz kann Leben retten! Unser Ziel war es, ein Produkt zu schaffen, das zuverlässig Rauchentwicklungen meldet und gleichzeitig kostenintensive Wartungen überflüssig macht. Der IoT-Mobilfunk-Rauchmelder verbindet dabei cleveren Schutz mit Nachhaltigkeit.“

Effektiv und einfach

Mindestens einmal im Jahr muss in Deutschland eine professionelle Überprüfung von Rauchmeldern stattfinden. Der LUPUS Mobilfunk-Rauchmelder verfügt über die notwendige Technik, um alle Kriterien selbstständig zu erfüllen. Das Gerät entspricht der DIN 14676-1, Verfahren C und ist somit komplett fernwartbar. Dank permanenter Verbindung des Narrowband IoT-Netzes der Deutschen Telekom an die LUPUS Cloud kommuniziert der Rauchmelder Alarmer, Ereignisse und den aktuellen Gerätestatus in Echtzeit. Die direkte Übertragung an die Cloud statt lokales Gateway, Hub oder Router minimiert Schwachstellen und Kosten. Die tägliche, selbstständige Wartung und zehnjährige Batterielaufzeit garantieren einen reibungslosen Ablauf.

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. 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 Design Plus powered by Light + Building

Der Design Plus powered by Light + Building ehrt Zukunftsfähigkeit, innovatives Design und energieeffiziente Technik. Seit 1983 wird er vom Rat für Formgebung verliehen. Jedes Jahr bewerben sich Unternehmen aus rund 19 verschiedenen Ländern. Die Gewinnerinnen und Gewinner werden in einer Sonderschau im Rahmen der Light + Building präsentiert. Die Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik gilt als der Branchentreffpunkt für Lichttrends, intelligente Gebäudetechnik und Sicherheit.

Presse- und Bildmaterial:

So funktionieren die Produkte: <http://bit.ly/1NpN3aG>

Twitter: https://twitter.com/lupus_de

Facebook: <https://www.facebook.com/lupuselectronics>

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