

Neumarkt, 16. Juni 2025

## **Innovation trifft auf Verantwortung: DEHN SE und DEHN INSTATEC auf der FeuerTrutz 2025**

**Moderne Lösungen zum Blitz- und Überspannungsschutz von Brandmeldeanlagen sind entscheidend für die Sicherheit und Zuverlässigkeit dieser Systeme. Sie sind essenzieller Teil eines umfassenden Brandschutzes. Praxisnahe Lösungen und Produkte zur Brandverhütung und Brandeindämmung, wie beispielsweise ein neuer Schulungskoffer, heben den Brandschutz auf ein neues Niveau. Dies und viele weitere Highlights zeigen die DEHN SE und DEHN INSTATEC am 25. und 26. Juni auf der Feuertrutz in Nürnberg (Halle 4, Stand 409). Die FeuerTrutz ist Europas führende Fachmesse mit begleitendem Kongress, die bauliche, anlagentechnische und organisatorische Brandschutzlösungen präsentiert.**

### **Brandmeldeanlagen und Blitzschutz: Ein unverzichtbares Duo**

Brandmeldeanlagen (BMA) sind ein wesentlicher Bestandteil des anlagentechnischen Brandschutzes und daher in Gebäuden unerlässlich. Sie schützen nicht nur Menschenleben, sondern auch Sachwerte. Besonders empfindliche Komponenten und gebäudeüberschreitende Leitungen benötigen abgestimmte Schutzmaßnahmen, um Störungen und Ausfälle zu vermeiden. DEHN bietet maßgeschneiderte Lösungen und leistungsstarke Komponenten für den Blitz- und Überspannungsschutz von Brandmeldeanlagen. Diese Maßnahmen tragen nicht nur zur Anlagenverfügbarkeit bei. Sie vermeiden kostenintensive Ersatzmaßnahmen sowie Fehlmeldungen und erhöhen die Sicherheit des gesamten Gebäudes.

### **Sicher im Ernstfall: Der Schulungskoffer von DEHN INSTATEC**

Eines der Messehighlights am gemeinsamen Stand von DEHN ist der Schulungskoffer der DEHN INSTATEC. Dieser mobile Koffer ermöglicht praxisnahe Schulungen direkt vor Ort und bildet eine komplette Brandmeldeanlage originalgetreu nach. Egal ob Berufs- oder freiwillige Feuerwehr, alle müssen für den Ernstfall trainieren. Der Schulungskoffer bietet die Möglichkeit, das komplette Einsatz-Szenario nachzustellen – vom Auslösen des Brandmelders über den Zugang und die Bedienung der Brandmeldezentrale bis zum Einsatzende. Auch das korrekte Verlassen des Einsatzortes und das Rücksetzen des Alarms werden systematisch geübt. Der Koffer ist kompakt, stabil gebaut und kann an die technischen Anschlussbedingungen (TAB) gemäß der DIN 14675 sowie der DIN VDE 0833-2 der jeweiligen Kommune oder des

## Pressemitteilung



Landkreises angepasst werden. Beim Kreisfeuerwehrverband Neumarkt ist das System bereits seit mehr als einem Jahr im Einsatz und hat sich in der Praxis bewährt.

[Weitere Informationen](#) über den Schutz von Brandmeldeanlagen finden Sie auf unserer Website.



Vom Alarm bis zum Einsatzende: Das komplette Einsatz-Szenario üben mit dem BMA Schulungskoffer.  
Bild: DEHN INSTATEC/stock.adobe.com

### Pressekontakt:

#### **Petra Raab**

Sprecherin Fachmedien

Tel.: +49 9181 906 1426

Mobile: +49 151 151 381 53

[petra.raab@dehn.de](mailto:petra.raab@dehn.de)

#### **Simon Thaler**

Sprecher Publikums- und Wirtschaftsmedien

Tel.: +49 9181 906 2339

Mobile: +49 151 146 308 90

[simon.thaler@dehn.de](mailto:simon.thaler@dehn.de)

### Über DEHN

DEHN ist ein führendes, international tätiges Familienunternehmen der Elektrotechnik mit Sitz in Neumarkt i.d. Oberpfalz. Mit einem umfassenden Portfolio adressiert DEHN die Megatrends unserer Zeit – von Elektromobilität, über erneuerbare Energien bis hin zum Schutz kritischer Infrastruktur. Das Unternehmen bietet Lösungen und Services für die Bereiche Blitz-, Überspannungs- und Arbeitsschutz – und mehr als 1.100 Patente machen DEHN zum Innovationsführer in diesen Bereichen. Die Produkte des Unternehmens schützen Menschen und Gebäude, Anlagen- und Telekommunikationstechnik, Prozessindustrie sowie Photovoltaik- und Windkraftanlagen. Mit weltweit mehr als 2.500 Mitarbeitern erzielte DEHN im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 470 Millionen Euro. Grundlagen für das stete Wachstum sind neben über 115 Jahren Erfahrung, höchste Qualitätsansprüche und eine weltweit konsequente Orientierung an Kunden und Märkten.