

## BHE-Fachsymposium Einbruchschutz

### Ausstellerverzeichnis

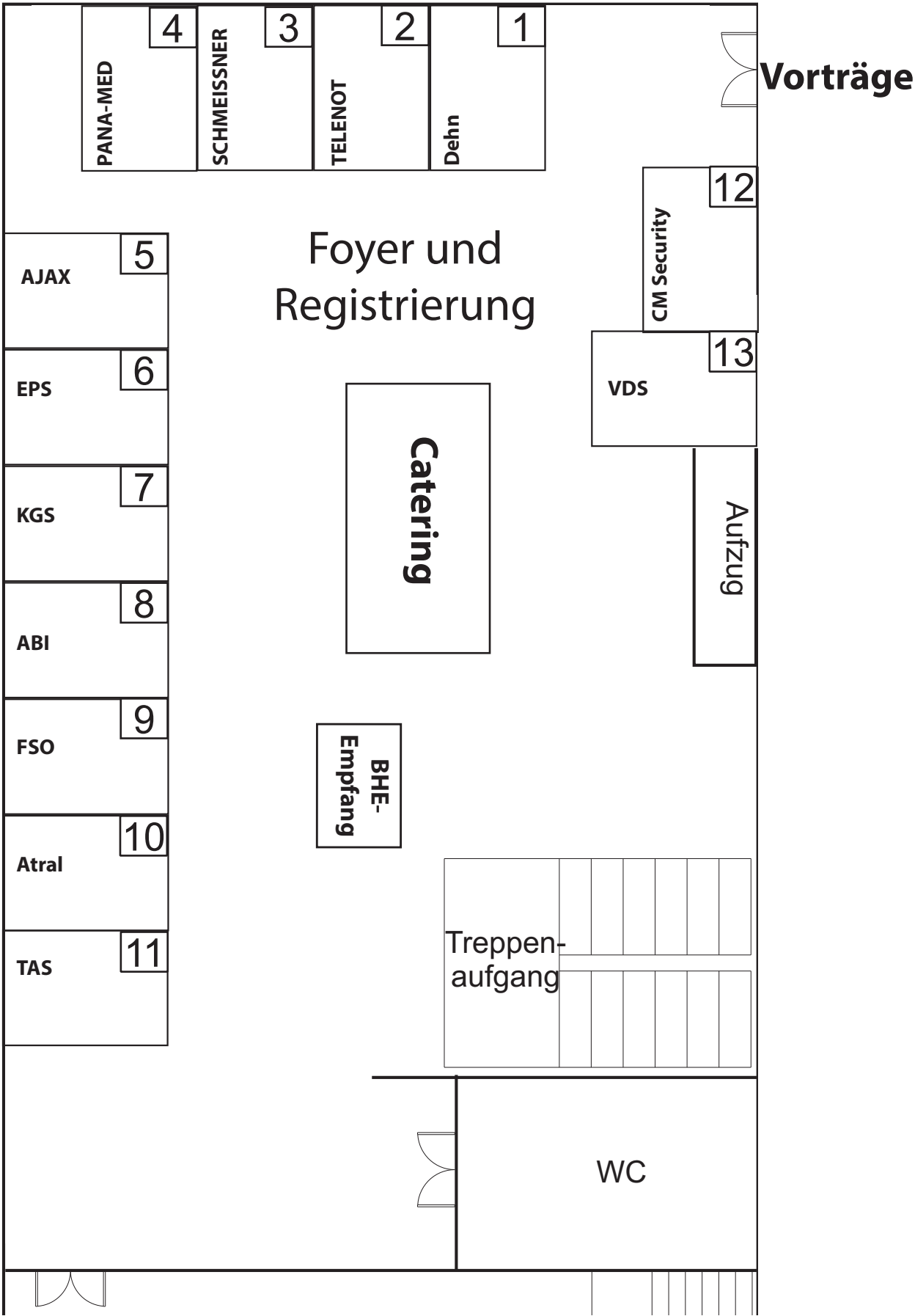


**9./10. Februar 2026**

**Kongresszentrum Hotel Esperanto, Fulda**

Lassen Sie sich von namhaften Anbietern umfangreich beraten – erleben Sie die aktuellsten Neuentwicklungen „live“!

# Ausstellungsplan





## Neues aus der Branche

Beim BHE-Fachsymposium erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick über aktuelle Entwicklungen und innovative Lösungen im Einbruchschutz.

Ein vielseitiges Vortragsprogramm mit Branchenexperten und eine begleitende Fachaussstellung laden zum fachlichen Austausch und Entdecken neuer Impulse ein.

Der abendliche Branchentreff am ersten Veranstaltungstag bietet zudem die perfekte Gelegenheit zum Netzwerken in entspannter Atmosphäre.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



**Manfred Endt**  
Vorsitzender des  
BHE-Fachausschusses  
für Einbruchschutz



**Axel Schmidt**  
Vorstandsvorsitzender  
des BHE



**Alphabetisches Ausstellerverzeichnis inkl. Ausstellungs-Programm**

- **ABI-Sicherheitssysteme GmbH**, Albstadt; Stand 8 (Seite 3)
- **AJAX Systems Germany GmbH**, Berlin; Stand 5 (Seite 4)
- **Atral Security Deutschland GmbH**, Weinheim; Stand 10, (Seite 5)
- **CM Security GmbH**, Bisingen; Stand 12 (Seite 6)
- **Dehn SE**, Neumarkt; Stand 1 (Seite 7)
- **EPS Vertriebs GmbH**, Havixbeck; Stand 6 (Seite 8)
- **FSO Fernwirk-Sicherheitssysteme Oldenburg GmbH**, Oldenburg; Stand 9 (S. 9)
- **KGS Fire & Security Deutschland GmbH**, Neuss; Stand 7 (Seite 10)
- **PANA-MED GmbH**, Erfurt-Gispersleben; Stand 4 (Seite 11)
- **SCHMEISSNER GmbH**, Hermsdorf; Stand 3 (Seite 12)
- **TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG**, Mönchengladbach;  
Stand 11 (Seite 13)
- **TELENOT ELECTRONIC GMBH**, Aalen; Stand 2 (Seite 14)
- **VdS Schadenverhütung GmbH**, Köln; Stand 13 (Seite 15)

**Ausstellende Firma:**

**ABI-Sicherheitssysteme GmbH**  
Sigmaringer Str. 163  
72458 Albstadt  
Tel.: 07431-1289-0  
Fax: 07431-1289 60  
E-Mail: [info@abi-sicherheitssysteme.de](mailto:info@abi-sicherheitssysteme.de)  
Internet: [www.abi-sicherheitssysteme.de](http://www.abi-sicherheitssysteme.de)



**Stand-Nr.:** 8

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Frank Wahr

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

**Mit dem System MC 1500 der ABI-Sicherheitssysteme GmbH bereit für NIS 2**

Im März 2023 ist die NIS-2-Richtlinie für ein gemeinsames Cybersicherheitsniveau in der Europäischen Union in Kraft getreten. Ziel ist es, kritische Infrastrukturen in der EU vor Cyberbedrohungen zu schützen und ein einheitliches, hohes Sicherheitsniveau in der gesamten EU zu erreichen. Die Lösung von ABI umfasst eine Vielzahl an zertifizierten Komponenten, um die unterschiedlichen Gefahren für kritische Infrastrukturen zu minimieren.

- Einbruchmeldeanlage zum Schutz vor Einbruch
- Zutrittskontrollsystem für geregelten Zugang
- NSL-Übertragung zur Alarmübertragung an eine Alarmempfangsstelle
- Umweltsensoren zur Überwachung von Umwelteinflüssen
- Edge-Device-Server-Baugruppe (EDS) mit SNMP-Protokoll zur Überwachung von Netzwerkgeräten

**Ausstellende Firma:**

**Ajax Systems Germany GmbH**  
Gerichtsstraße 51  
13347 Berlin  
Tel.: 0151 252 252 44  
E-Mail: [schneider.d@ajax.systems](mailto:schneider.d@ajax.systems)  
Internet: [www.ajax.systems/de/](http://www.ajax.systems/de/)



**Stand-Nr.: 5**

**Ihre Ansprechpartner vor Ort:**



Dominic Schneider



Gordon Mattern

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

Ajax Systems präsentiert die nächste Evolutionsstufe professioneller Einbruchmelde-technik.

Die neuen Produkte, die auf dem Ajax Special Event: Dare to be first vorgestellt wurden, richten sich an Sicherheitsexperten, Installateure, Distributoren und Elektriker. Was bislang kabelgebundenen Systemen vorbehalten war, gelingt nun erstmals drahtlos: Ajax Systems bringt als erster Hersteller weltweit ein Funk-Sicherheitssystem mit EN-Grad-3-Zertifizierung auf den Markt.

Damit verschieben wir die Grenzen etablierter Sicherheitsstandards und eröffnet neue Möglichkeiten für den professionellen Einsatz funkbasierter Technologien. Das Ajax-Team arbeitet kontinuierlich daran, Sicherheitslösungen zu entwickeln, die auf jede Projektart zugeschnitten sind.

### **Ausstellende Firma:**

#### **Atral Security Deutschland GmbH**

Eisleber Straße 4

69469 Weinheim

Tel.: 06201 6005-0

E-Mail: [info.de@daitem.com](mailto:info.de@daitem.com)

Internet: [www.daitem.de](http://www.daitem.de) / [www.brandwarnanlage.de](http://www.brandwarnanlage.de)



**Stand-Nr.:** 10

### **Ihre Ansprechpartner vor Ort:**



Alexander Englert



Axel Kops

### **Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

Einfach zu bedienen, schnell zu installieren, flexibel zu erweitern. Daitem ist Erfinder und Wegbereiter der drahtlosen Einbruch- und Brandmeldetechnik in Europa. Seit über 40 Jahren werden von der Atral Gruppe in Crolles/Frankreich hochwertige und innovative Daitem Funk-Sicherheitssysteme für Wohn- und Gewerbeobjekte produziert und über qualifizierte Fachhändler vertrieben.

Seit 1991 wird Daitem in Deutschland, Österreich und der Schweiz von der Atral Security Deutschland GmbH mit Sitz in Weinheim vertrieben. Zum Angebotsportfolio gehören Funk-Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachung und Funk-Brandschutzsysteme.

Mit über einer Million verkaufter Anlagen gehört Daitem heute zu den führenden Marken innovativer und hochwertiger Funk-Sicherheitssysteme auf dem europäischen Markt.

**Ausstellende Firma:**

**CM Security GmbH**  
Otto-Hahn-Straße 3  
72406 Bisingen  
Tel.: 07476/9495-0  
Fax: 07476/9495-199  
E-Mail: [info@cm-security.com](mailto:info@cm-security.com)  
Internet: [www.cm-security.com](http://www.cm-security.com)



**CM  
security  
GmbH**

**Stand-Nr.: 12**

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Oliver Jung

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

Die CM Gruppe ist ein dynamisches Familienunternehmen in der 2. Generation – mit der großen Lust, die Zukunft weiterhin erfolgreich und aktiv zu gestalten. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Fertigung von elektronischen Baugruppen und Kabelbäumen. Wir verbinden mit unseren rund 100 Mitstreiterinnen und Mitstreitern höchstes Expertentum mit maximaler Flexibilität. Kurz: Wir verstehen uns als absolute FLEXPERTEN.



**Ausstellende Firma:**

**DEHN SE**

Hans-Dehn-Straße 1

92318 Neumarkt

Tel.: 09181 906-0

E-Mail: [info@dehn.de](mailto:info@dehn.de)

Internet: [www.dehn.de](http://www.dehn.de)



**Stand-Nr.:** 1

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Bastian Hafner

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

**DEHN protects**

DEHN ist ein führendes, international tätiges Familienunternehmen der Elektrotechnik. Das Unternehmen bietet Lösungen und Services für die **Bereiche Blitz-, Überspannungs- und Arbeitsschutz**. Produkte von DEHN schützen Menschen, Gebäude, Kritische Infrastrukturen und Telekommunikationstechnik.

**Blitz- und Überspannungsschutz sichert Gefahrenmeldetechnik**

Ob Schutz vor Brand oder Einbruch - Sicherheitssysteme müssen immer einsatzbereit sein. Wenn Blitze und Überspannungen Gefahrenmeldeanlagen zerstören oder sicherheitsrelevante Anlagen nicht mehr funktionieren, stehen auch Menschenleben auf dem Spiel. Ein Blitz- und Überspannungsschutzkonzept beugt Schäden vor und sichert die Verfügbarkeit wichtiger Infrastrukturen. Schutzmaßnahmen sind ein Muss für Hersteller, Planer und Errichter.

**Ausstellende Firma:**

**EPS Vertriebs GmbH**  
Lütke Feld 9 – 11  
48329 Havixbeck  
Tel.: 02507 / 98750-0  
E-Mail: [info@eps-vertrieb.de](mailto:info@eps-vertrieb.de)  
Internet: [www.eps-vertrieb.de](http://www.eps-vertrieb.de)



**Stand-Nr.:** 6

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Maik Hövelmann

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

EPS ist einer der größten Fachgroßhändler für professionelle Sicherheitstechnik und Systemanbieter mit über 40 Jahren Erfahrung. Als starker Partner des Fachhandels vertritt EPS führende Hersteller im Bereich Einbruchschutz und bietet eine besonders hohe Warenverfügbarkeit. Auf dem BHE-Fachsymposium präsentiert EPS leistungsstarke Alarmsysteme von JABLOTRON und AJAX sowie ergänzende Videolösungen von DAHUA für eine ganzheitliche Einbruchprävention. Besucher profitieren sowohl vom direkten Austausch mit erfahrenen Ansprechpartnern als auch vom erstklassigen technischen Support. EPS steht für schnelle Verfügbarkeit, fundiertes Know-how und partnerschaftliche Unterstützung bei anspruchsvollen Projektfragen.

**Ausstellende Firma:**

**FSO**  
**Fernwirk-Sicherheitssysteme**  
**Oldenburg GmbH**  
Am Patentbusch 6a  
26125 Oldenburg  
Tel.: 0441 69066  
Fax: 0441 939001-939  
E-Mail: [info@fso.de](mailto:info@fso.de)  
Internet: [www.fso.de](http://www.fso.de)



**Stand-Nr.:** 9

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Mirko Dohse

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

Die FSO GmbH ist seit Jahren Trendsetter in der Sicherheitsbranche. Innovative Lösungsansätze rund um das Meldungsmanagement einer Alarmempfangsstelle und Notruf – Service Leitstelle stellt der technische Dienstleister seinen Partnern in Deutschland zur Verfügung. Ob Alarmprovider nach VdS 3138 oder als Clearingstelle für Hauptmelder Aufschaltungen – hier finden Sie den richtigen Gesprächspartner.

### **Ausstellende Firma:**

**KGS Fire & Security  
Deutschland GmbH**  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131 3663 0  
E-Mail: [Germany.fsp@carrier.com](mailto:Germany.fsp@carrier.com)  
Internet: [Aritech.de](http://Aritech.de)



**Stand-Nr.:** 7

### **Ihre Ansprechpartner vor Ort:**



Markus Fiederling      Orkun Zor

### **Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

**Axon**, in Europa entwickelt, bietet Fachrichtern außergewöhnliche Vernetzung, Benutzerfreundlichkeit und Cybersicherheit. Das technologisch fortschrittlichste System ermöglicht marktführende Effizienz und Steuerung von Sicherheitssystemen.

Die **UltraSync™**-Plattform ist nach EN50136 zertifiziert und bietet Alarmübertragungs-, Fernkonfigurations- und Fernwartungsdienste für NSL, Fachrichter und Endbenutzer. Sie gewährleistet eine sichere Verbindung zu verschiedenen Einbruchmeldezentralen, Videolösungen sowie anderen Systemen.

Mit der **Advisor Advanced Pro App** hat Ihr Kunde Komfort und Sicherheit über das Smartphone in einem. Von Videoverifikation bis zur Türsteuerung – alles ist mit wenigen Klicks möglich. In Kombination mit unserer UltraSync Cloud setzt Axon den Maßstab für künftige Einbruchmeldesysteme.

**Ausstellende Firma:**

**PANA-MED GmbH**

Zur Alten Zieglerei 20

99091 Erfurt-Gipsersleben

Tel.: 0361 740 28 100

E-Mail: [info@pana-med.de](mailto:info@pana-med.de)

Internet: [www.pana-med.de/loesungen/cloudwartung/](http://www.pana-med.de/loesungen/cloudwartung/)



**Stand-Nr.:** 4

**Ihre Ansprechpartner vor Ort:**

Marcus Lauerwald Patrick Scheuermann

### **Ausstellende Firma:**

**SCHMEISSNER GmbH**  
Wilhelm-Conrad-Röntgen-Str. 6  
07629 Hermsdorf  
Tel.: 036601 - 40758  
Fax: 036601 - 85060  
E-Mail: [mail@schmeissner-gmbh.de](mailto:mail@schmeissner-gmbh.de)  
Internet: [www.schmeissner-gmbh.de](http://www.schmeissner-gmbh.de)



**Stand-Nr.:** 3

### **Ihre Ansprechpartner vor Ort:**



Uwe Schmeißner    Stefanie Birnkammerer

### **Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

Die SCHMEISSNER GmbH entwickelt und fertigt am Firmensitz in Hermsdorf / Thüringen seit mehr als 30 Jahren Sensoren der Einbruchmeldetechnik sowie spezielle Lösungen zur Sicherung von Kunstobjekten in Museen, Galerien und Ausstellungen. Moderne Technologien und Produkte bieten dabei Möglichkeiten für eine Vielzahl von Anwendungsfällen. Neben den bekannten Sensoren wie dem optischen Bildermelder, Laserscannern, Magnetschaltern und Erschütterungsmeldern, gibt es weitere Produkte, die Wertschutzschränke, -räume und vor allem Kunstobjekte wirksam und nahezu unsichtbar schützen. Besuchen Sie dafür unseren Stand und erleben Sie Technologien in der Objektsicherung direkt vor Ort.

### **Ausstellende Firma:**

**Telefonbau Arthur Schwabe  
GmbH & Co. KG**  
Langmaar 25  
41238 Mönchengladbach  
Tel.: 02166 858 0  
Fax: 02166 858 150  
E-Mail: [Info@tas.de](mailto:Info@tas.de)  
Internet: [www.tas.de](http://www.tas.de)



**Stand-Nr.: 11**

### **Ihre Ansprechpartner vor Ort:**



Willi Vautz



Felix Trautermann

### **Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

#### **Übertragungsgerät TAS-Link IV**

TAS-Link IV wird zur Übertragung von Einbruch-, Brand-, Sprachnotruf- oder technischen Alarmmeldungen eingesetzt. Die hochverfügbaren Übertragungswege können durch modulare Funkwegemodule flexibel ergänzt werden.

#### **TAS Secure Platform für Remote Services**

Die TAS Secure Platform ist die Basis für den Fernzugriff auf sicherheitstechnische Gewerke, die an die Plattform angebunden sind. Es werden höchste Anforderungen an Zugriffssicherheit, Systemschutz sowie die Einhaltung von Normen, wie prTS50136-10 und DIN EN50710, gewährleistet.

#### **Personennotruf**

Der Sicherheitsrouter mit integrierter Sprachnotruffunktion kann dank der implementierten SIP-Registrar Funktionalität bis zu sechs Notruf-Sprechstellen direkt und damit kosteneffizient anbinden, da kein Intercom-System oder eine Telefonanlage zum Anschluss der Sprechstellen benötigt wird.

**Ausstellende Firma:**

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 60

73434 Aalen

Tel.: 07361 946-400

E-Mail: [info@telenot.com](mailto:info@telenot.com)

Internet: [www.telenot.com](http://www.telenot.com)



**Stand-Nr.:** 2

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Sebastiano Ratto

**Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

TELENOT ist der führende Hersteller elektronischer Sicherheitstechnik für die Bereiche Einbruchmeldetechnik, Brandmeldetechnik, Zutrittskontrolltechnik, Übertragungstechnik und die Integration der anerkannten Sicherheits- und Gefahrenmeldelösungen in Smart-Building, Smart-Home-Lösungen und Gebäudemanagementsysteme.

Mit unseren zertifizierten und normenkonformen Sicherheitslösungen bieten wir für jede Gebäudeart und Branche die beste Lösung, von Gewerbe- und Industriegebäude, Gebäude der öffentlichen Hand, Handel bis hin zu Privatgebäuden.

TELENOT steht dabei seit 1968 für höchste Qualität und Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit, Interoperabilität der Systeme und Innovationskraft.



### **Ausstellende Firma:**

#### **VdS Schadenverhütung GmbH**

Amsterdamer Str. 174

50735 Köln

Tel.: 0221-7766-0

E-Mail: [info@vds.de](mailto:info@vds.de)

Internet: <https://vds.de>

**Stand-Nr.:** 13

### **Ihr Ansprechpartner vor Ort:**



Frank Euler

### **Ausstellungsprogramm/Neuheiten:**

VdS gehört zu den weltweit renommiertesten Institutionen für die Unternehmenssicherheit mit den Schwerpunkten Brandschutz, Security, Naturgefahrenprävention und Cyber-Security.

Die Dienstleistungen umfassen Risikobeurteilungen, Prüfungen von Anlagen, Zertifizierungen von Produkten, Firmen und Fachkräften sowie ein breites Bildungsangebot. Zu den Kundinnen und Kunden zählen Industrie- und Gewerbebetriebe aller Branchen, international führende Hersteller und Systemhäuser, kompetente Fachfirmen sowie risikobewusste Banken und Versicherer.

VdS ist ein Unternehmen mit mehr als 500 hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir bieten leistungsstarke Services, die nicht nur national und europaweit, sondern mehr und mehr auch auf globalen Märkten für Sicherheit und Vertrauen stehen.

Uhrzeit	
ab 12.30 Uhr	Registrierung/Standbesuch
13.00 Uhr	Mittagspause/Standbesuch
14.00 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Manfred Endt</b> , ME Sicherheit GmbH, Witten
14.10 Uhr	<b>Neue Zertifizierung von Fachfirmen für ÜMA-/EMA sowie Gefahrenwarnanlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zertifizierung nach DIN VDE V 0827-41</li> <li>• Arbeitsgemeinschaft EMA-Fachfirmen-Zertifizierung (ARGE EMA-FF-Zert)</li> <li>• Bundeseinheitlicher Pflichtenkatalog der Polizei für Fachbetriebe von Überfall- und Einbruchmeldeanlagen</li> <li>• Zentrale Datenbank</li> </ul> <b>Harald Schmidt</b> , Stiftung Deutsches Forum für Kriminalprävention (DFK), Bonn
14.50 Uhr	<b>Überwindung von Einbruchmeldetechnik - Ist Videotechnik wirklich besser?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typische aktuelle Überwindungsarten</li> <li>• Vergleich von Detektions- und Überwindungsszenarien bei EMA und Video</li> <li>• KI in der Videosicherheit: Das Allheilmittel zur sicheren Ereigniserkennung?</li> <li>• Lösungen für eine bessere Detektions- und Sabotagesicherheit</li> </ul> <b>Sascha Puppel</b> , Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz
15.30 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch
16.00 Uhr	<b>Herausforderung Einbruchschutz – zwischen Norm und Realität</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Von der Norm abweichende Einbruchszenarien und ihre Auswirkungen</li> <li>• Einheitliche Normierung – Chance, Kompromiss oder begrenzender Faktor?</li> <li>• Risikoanalyse als Basis für bedarfsgerechte Schutzstrategie</li> <li>• Schutzziele bei kombiniertem Schutz korrekt priorisieren</li> </ul> <b>Thomas Pregla</b> , SÄLZER GmbH, Marburg
16.40 Uhr	<b>Sicherheitstechnik in Zeiten von KRITIS, NIS-2 &amp; Co.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen des KRITIS-Dachgesetzes und des NIS-2-Umsetzungsgesetzes</li> <li>• Auswirkungen auf den Einsatz von Sicherheitstechnik</li> <li>• Praxisbeispiele für Einbruchmeldesysteme</li> </ul> <b>Achim Winter</b> , TELENOT ELECTRONIC GMBH, Aalen
17.20 Uhr	Diskussion/Standbesuch
19.00 Uhr	Abendveranstaltung/Branchentreff

Uhrzeit	
ab 8.30 Uhr	Registrierung/Standbesuch
9.30 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Oliver Jung</b> , CM Security GmbH, Bisingen
9.40 Uhr	<b>Von der Insellösung zum integrierten System – Vorteile offener Schnittstellen in vernetzten Gebäuden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relevanz für die Sicherheitstechnik</li> <li>• Chancen und Perspektiven</li> <li>• Vorteile für Betreiber, Planer und Errichter</li> <li>• Praxisbeispiele</li> </ul> <b>Frank Wahr</b> , ABI-Sicherheitssysteme GmbH, Albstadt
10.20 Uhr	<b>Herausforderung angenommen: Sicherheit für besondere Anforderungen in Museen, Galerien und Kirchen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung unterschiedlicher Vorgaben von Versicherungen und Denkmalschutz</li> <li>• Berücksichtigung baulicher Gegebenheiten und bestehender Strukturen</li> <li>• Technische Möglichkeiten</li> <li>• Besondere Kundenanforderungen unter Berücksichtigung der Sicherheitsschwachstellen</li> </ul> <b>Stefanie Birnkammerer, Uwe Schmeißner</b> , SCHMEISSNER GmbH, Hermsdorf
11.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch
11.30 Uhr	<b>Sicherheitsverglasung im Einbruchschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normative Anforderungen an einbruchhemmende Verglasung in Flucht- und Rettungswegen</li> <li>• Schwachstellen der Verglasung und Tätervorgehen</li> <li>• Mechanische vs. verklebte Montage von Sicherheitsglas</li> <li>• Einfluss auf Alarmtechnik und spätere Wartung</li> <li>• Anwendungs-Fehler und Folgen fehlerhafter Verglasung</li> </ul> <b>Sebastian Dengg</b> , DENGGE engineering security, Schongau
12.10 Uhr	<b>Moderne Funk-Einbruchmeldetechnik nach VdS-Klasse B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle Anforderungen durch Normen und Richtlinien</li> <li>• Innovative Funktechnologien und Systemlösungen</li> <li>• Praktische Umsetzung und Erfahrungen aus der Anwendung</li> </ul> <b>Oliver Jung</b> , CM Security GmbH, Bisingen
12.50 Uhr	Mittagspause und Standbesuch
14.00 Uhr	Veranstaltungsende

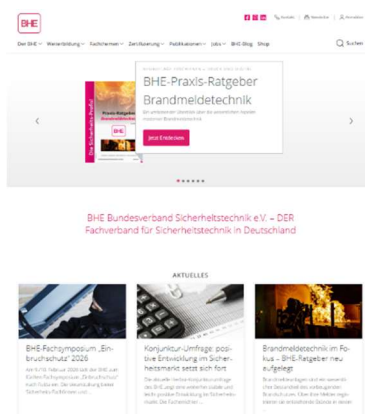
Mit derzeit rund 1.250 Mitgliedsunternehmen ist der BHE der Fachverband für Unternehmen, die Produkte und Anlagen der vorbeugenden Sicherungstechnik herstellen, planen und/oder installieren. Hierbei ist das gesamte Spektrum der Sicherungstechnik vertreten:

- Brandmeldetechnik inkl. Flucht- und Rettungsweglösungen sowie Sprachalarmierung
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Einbruchmeldetechnik
- Perimeter-Sicherheit
- mechanische Sicherungstechnik
- Videosicherheit
- Zutrittssteuerung

Der BHE ist Kommunikations- und Informationsplattform für alle, die sich mit Sicherheit beschäftigen. In diesem Sinne fördert er den Meinungsaustausch der Mitgliedsunternehmen untereinander sowie gegenüber Anwendern, Architekten und Sicherheitsbeauftragten.

Die Sensibilisierung der Öffentlichkeit für Präventionsmaßnahmen ist ein großes Anliegen des BHE. Durch seine Aufklärungsarbeit und die neutrale Beratung möchte er Anwender vor unseriösen Geschäftspraktiken und untauglichen Konzepten schützen. Als Kompetenzzentrum für Sicherheit bietet der BHE deshalb auch Anwendern eine breite Palette an neutralen und kostenlosen Unterlagen. So informieren z.B. verschiedene Sicherheitskonzepte und Broschüren über die unterschiedlichen Präventionsmöglichkeiten.

Die zahlreichen Seminare, Kongresse und Webinare bieten Anwendern die Möglichkeit, sich über Gefahrenpotenziale und geeignete Sicherheitstechniken zu informieren. Gleichzeitig dienen sie auch Sicherheitsfachleuten zur Aus- und Weiterbildung, sodass sie stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. Sämtliche Schulungen inkl. detaillierten Infos zu Inhalten, Terminen, Kosten usw. finden Interessenten unter [www.bhe.de/seminare](http://www.bhe.de/seminare).



Die Homepage [www.bhe.de](http://www.bhe.de) bietet sowohl Anwendern als auch Anbietern von Sicherungstechniken vielfältige Informationen zu sämtlichen Themen der Sicherheitsbranche. Zahlreiche Unterlagen und Papiere stehen kostenlos zum Download zur Verfügung.

Die BHE-Mitglieder sind für ihre hohe Qualität und Fachkompetenz sowie gut geschultes und qualifiziertes Personal bekannt. In der Online-Datenbank sind alle Mitglieder mit Kontaktdaten und Leistungsspektrum erfasst. Verschiedene Filterfunktionen, u.a. die Vorgabe eines bestimmten regionalen Umkreises, erleichtern die Suche nach Sicherheits-Fachfirmen.

Gebündeltes Wissen zur ISO 9001 Zertifizierung des BHE finden Fachfirmen unter [www.bhe-gm.de](http://www.bhe-gm.de). Bürger erhalten wertvolle Informationen über die Absicherung ihres Zuhauses gegen Einbruch und Brandgefahren unter [www.sicheres-zuhause.info](http://www.sicheres-zuhause.info).

Weitere Informationen über den BHE erhalten Interessenten unter folgender Adresse:

**BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V.**  
**Feldstraße 28**  
**66904 Brücken**

**Tel.: 06386 9214-0**  
**Internet: [www.bhe.de](http://www.bhe.de)**  
**E-Mail: [info@bhe.de](mailto:info@bhe.de)**