

BHE-Fachkongress Videosicherheit / Zutrittssteuerung

Ausstellerverzeichnis



12./13. Mai 2022

Atrium Hotel Mainz

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



Neue Blickwinkel bei Video und Zutritt

Die moderne Videosicherheits- und Zutrittssteuerungstechnik hat in den vergangenen Jahren eine rasante technologische Entwicklung vollzogen. Es entstehen fortwährend neue und smarte Systeme, die vielseitige Anwendungsmöglichkeiten bieten. Insbesondere das Thema „Künstliche Intelligenz“ (KI) gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Der 8. BHE-Fachkongress „Videosicherheit/Zutrittssteuerung“ bietet Anbietern und Betreibern die ideale Gelegenheit, sich über innovative Technologien, neue Konzepte und erfolgreich umgesetzte Projekte aus der Praxis zu informieren.

Die Teilnehmer dürfen sich auf ein attraktives Vortragsprogramm mit zahlreichen Branchen-Experten freuen. Den Abschluss der Veranstaltung bildet eine Keynote zum Thema „Künstliche Intelligenz“ durch den US-Sicherheitsexperten und Erfolgsautor Jay Tuck mit anschließender Podiumsdiskussion über die Integration von KI in Video- und Zutrittsanwendungen.

Zudem bietet eine namhaft besetzte Fachausstellung die ideale Möglichkeit, sich vor Ort über moderne Sicherheitslösungen zu informieren und eine kompetente, persönliche Beratung durch die Anbieter zu erhalten.

Darüber hinaus bestehen beim abendlichen Branchentreff am ersten Veranstaltungstag optimale Bedingungen zum Netzwerken in entspannter Atmosphäre.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Michael Meissner
Vorsitzender des
BHE-Fachausschusses Video



Axel Schmidt
Vorsitzender des
BHE-Fachausschusses Zutritt



- **Automatic Systems S.A.**, Wavre; Stand 1 (S. 3)
- **Axis Communications GmbH**, Ismaning; Stand 6 (S. 4)
- **barox Kommunikation GmbH**, Lörrach; Stand 11 (S. 5)
- **BKS GmbH**, Velbert; Stand 13 (S. 6)
- **CES, C.Ed. Schulte GmbH**, Velbert; Stand 4 (S. 7)
- **EIZO Europe GmbH**, Mönchengladbach; Stand 7 (S. 8)
- **GEUTEBRÜCK GmbH**, Windhagen; Stand 12 (S. 9)
- **HIKVISION Deutschland GmbH**, Neu-Isenburg; Stand 5 (S. 10)
- **Idemia Germany GmbH**, Flintbek; Stand 17 (S. 11)
- **Morphean GmbH**, Ubstadt-Weiher; Stand 16 (S. 12)
- **nedap Technology partner nTp**, Stuttgart; Stand 8 (S. 13)
- **NSC Sicherheitstechnik GmbH**, Bielefeld; Stand 14 (S. 14)
- **Raytec Ltd., Stockelsdorf**; Stand 10 (S. 15)
- **SALTO Systems GmbH**, Wuppertal; Stand 2 (S. 16)
- **sesamsec GmbH**, Merching; Stand 9 (S. 17)
- **SLAT GmbH**, Stuttgart; Stand 3 (S. 18)
- **VPL Leasing GmbH**, Hamburg; Stand 15 (S. 19)

Ausstellende Firma:

Automatic Systems Deutschland GmbH
Max- Planck- Straße 7
59423 Unna
Tel.: 02303 / 553 4040
Fax: 02303 / 553 4049
E-Mail: Sales.de@automatic-systems.com
Internet: www.automatic-systems.de



Stand-Nr.: 1

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



Stephan Stephani

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Automatic Systems präsentiert unter anderem seine Sensorschleuse des Typs **SlimLane**, die Sicherheit und ansprechendes Design gekonnt miteinander vereint. Die Möglichkeit diese und andere Sensorschleusen fernzusteuern wird mit Hilfe des **Smart Touch Bedienpanels** ermöglicht, das ebenfalls vorgestellt wird. Im Bereich der Fahrzeugprodukte steht die schnelle und besonders wirtschaftliche Parkschanke BL 15 im Fokus, die über nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten und die Option eines einfachen Remote Zugriffs verfügt. Darüber hinaus haben Interessenten dank der **Augmented Reality App** die Möglichkeit, verschiedene Produkte von Automatic Systems virtuell an jeden beliebigen Standort zu projizieren und so die vielfältigen Gestaltungs- und Sicherungsmöglichkeiten auszuloten.

Ausstellende Firma:

Axis Communications GmbH

Adalperostr. 86
85737 Ismaning
Tel.: +49 89 35 88 17 0
Fax: +49 89 35 88 17 269
E-Mail: info-de@axis.com
Internet: www.axis.com



Stand-Nr.: 6

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Alexander Klein



Jochen Sauer

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Neue explosionsgeschützte Kamera mit optimierter Bildgebung für Gefahrenbereiche

Axis Communications präsentiert die ExCam XF P1377: eine Hochleistungskamera für den Einsatz in potenziell explosionsgefährdeten Bereichen. Sie überzeugt mit Videoaufnahmen in höchster Qualität und Auflösung, integrierter Cybersicherheit, erweiterten Analysefunktionen und deutlich effizienterer Videokomprimierung. Die elektronische Bildstabilisierung sorgt außerdem auch dann für ein ruhiges Bild, wenn die Kamera Vibrationen ausgesetzt ist.

Mehr Informationen unter <https://www.axis.com/de-de/products/excam-xf-p1377>

Ausstellende Firma:

barox Kommunikation GmbH

Weiler Strasse 7

79540 Lörrach

Tel.: 07621 1593 100

Fax: 07621 1593 110

E-Mail: mail@barox.de

Internet: www.barox.de



Stand-Nr.: 11

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Diana Henn



Anna Schäfer



Fred Hauck

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Ergänzend zu den bisher bekannten und beliebten Vorteilen unserer Switche für Video zeigen wir unsere Produktneuheiten mit 10G Uplinks, Neuheiten nach IEEE802.3.bt Standard im Bereich Switche, Medienkonvertern und Midspans sowie Sonderlösungen für den Peripheriebereich (PoE Splitter, IP und PoE passiver Multiplexer, neues COAX-Extenderset, das auch über 2-Draht betrieben und gleichzeitig PoE übertragen kann).

Ausstellende Firma:

BKS GmbH
Heidestraße 71
42549 Velbert
Tel.: +49 2051 201-0
Fax: +49 2051 201-9733
E-Mail: BKSconnect@bks.de
Internet: www.g-u.com



Stand-Nr.: 13

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Öffnen, bewegen, schließen, sichern

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas ist einer der führenden Anbieter von Fenstertechnik und Türtechnik, Automatischen Eingangssystemen sowie Gebäudemanagementsystemen. Sie fertigt und vertreibt unter den Marken GU, BKS und FERCO Systemlösungen, Baubeschläge, Schlösser, Schließ- und Zutrittskontroll-Systeme und vernetzte Sicherheitslösungen.

Das Mehr an Sicherheit!

Die BKS GmbH fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser, Schließ- und Zutrittskontrollsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Das herstellernerneutrale Gebäude- und Gefahrenmanagementsystem GEMOS vernetzt die Produkte der GU-Gruppe sowie andere marktgängige Sicherheitslösungen für Objekte.

Ausstellende Firma:

CES, C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Friedrichstraße 243
42551 Velbert
Tel.: +49 2051 204 0
Fax: +49 2051 204 229
E-Mail: info@ces.eu
Internet: www.ces.eu



Stand-Nr.: 4

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Corinna Winterbach



Adnan Öztüfekci



Maik Felchner

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Das Zutrittskontrollsystem AccessOne bietet Betreibern einen optimalen Mix aus konventioneller Zutrittskontrolle und intelligenter mechatronischer Schließtechnik. Mit vielen praxisorientierten Softwarefunktionen und Schnittstellen zu praktisch allen im Gebäude vorkommenden Gewerken unterstützt AccessOne betriebliche Sicherheits- und Organisationsanwendungen. Dabei übernehmen die Controller sowohl die Türsteuerung als auch die Türüberwachung. Eine Vielzahl von Türsituationen (z.B. Drehkreuz, Parkhauszufahrt, Schrankenanlage uvm.) können abgebildet werden. Die Mitarbeitenden identifizieren sich über ihre Ausweise an den Updatern, die mit den Controllern verbunden sind. Im Sekundenbruchteil werden die Berechtigungen geprüft, auf den Ausweisen aktualisiert und die Zugänge freigegeben.

Ausstellende Firma:

EIZO Europe GmbH
Belgrader Str. 2
41069 Mönchengladbach
Tel.: 02161-8210 0
Fax: 02161-8210 150
E-Mail: info@eizo.de
Internet: www.eizo.de



Stand-Nr.: 7

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Holger Schmitz



Stefan Bourdon



Oliver Nachtigal

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Professionelle Lösungen für die Videoüberwachung

Mit der Produktlinie DuraVision bietet der japanische Hersteller EIZO Lösungen für Überwachungsanwendungen an, die sich mit ihrer besonderen Bildqualität und Ausfallsicherheit perfekt für den 24/7-Einsatz eignen.

Das Portfolio umfasst IP-Decoder-Monitore mit integrierter Hardware-Decodierung und flexible IP-Decoder-Boxen, die mit nahezu beliebigen Monitoren unterschiedlicher Bildschirmdiagonalen und Auflösungen bis 4K UHD kombiniert werden können. Zur Verbesserung von Videoaufnahmen sorgen die Bildoptimierungssysteme EVS1VX und EVS1VS. Für die Videoüberwachung von potenziellen Wetter- und Umweltgefahren hat EIZO jüngst sein Sortiment mit ultrahochempfindlichen HD-Farbkameras erweitert.

Ausstellende Firma:

Geutebrück GmbH

Im Nassen 7-9
53578 Windhagen
Tel.: 02645 137 0
E-Mail: contact@geutebrueck.com
Internet: <https://www.geutebrueck.com/>



GEUTEBRÜCK

Stand-Nr.: 12

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Georg Goffin



Daniel Baukmann



Björn Kremer

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

G-Core/ReplicationConnect: Repliziert die Datenbank eines Remote-Servers auf einen stationären Server. Die Replikation wird durchgeführt, wenn eine ausreichende Bandbreite zur Verfügung steht. Sie kann angehalten werden, wenn die Bandbreite schwächer wird und wieder aufgenommen werden, wenn die Bandbreite gut genug ist.

G-Core/SmartphoneConnect: Eine Kombination aus Server- und Smartphone-Anwendung, welche die Verwendung von Smartphones als IP-Kameras in einem G-Core VMS-Setup ermöglicht.

G-Tect/FaceMask: Software erkennt mittels künstlicher Intelligenz (KI), ob vorbeigehende Personen eine Schutzmaske tragen oder Mund und Nase anderweitig abgedeckt haben. Personen ohne Schutz werden in Echtzeit erfasst und automatisch mit dem korrespondierenden Videobild dem Kontrollpersonal gemeldet.

Ausstellende Firma:

Hikvision Deutschland GmbH
Werner-Heisenberg-Str. 2 b
63263 Neu-Isenburg
E-Mail: sales.dach@hikvision.com
Internet: www.hikvision.de



Stand-Nr.: 5

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Tim Hancock



Cem Beldek

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Hikvision ist ein weltweit führender Anbieter von IoT-Lösungen mit Video als Kernkompetenz.

Durch die kontinuierliche Investition in Forschung und Entwicklung bietet Hikvision ein innovatives Sortiment von Produkten und Lösungen für eine Vielzahl von vertikalen Märkten an. Zusätzlich zur Videoüberwachungsbranche erweiterte Hikvision frühzeitig sein Geschäft auf die Bereiche intelligente Haustechnik, Industrieautomation und Automobilelektronik aus - allesamt basierend auf der Technologie „Videointelligenz“.

Die Hikvision Deutschland GmbH, mit über 55 Mitarbeitern und Niederlassungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz, wurde 2016 gegründet und betreut vor Ort in der DACH Region seine Distributoren und Partner.

Ausstellende Firma:

Idemia Germany GmbH

Konrad-Zuse-Ring 1
24220 Flintbek

E-Mail: Soeren.wendland@idemia.com

Internet: www.idemia.com



Stand-Nr.: 17

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Sören Wendland



Daria Chernetska

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Idemia ist weltweit führend im Bereich "Augmented Identity" und entwickelt Lösungen rund um physische oder digitale Identitäten. Idemia ist Hersteller von Kreditkarten, SIM-Karten und Ausweisdokumenten und entwickelt biometrische Hard- und Softwarelösungen die von Regierungen, Strafverfolgung, Grenzübergangssystemen und Zutrittskontrollsystem Herstellern eingesetzt werden.

Idemia's biometrische Algorithmen liefern eine unübertroffene Schnelligkeit und Genauigkeit zur eindeutigen Identifikation von Personen.

Im Bereich Biometric Devices sind die Highlights:

- MorphoWave Compact (3-D Fingerabdruck Terminal)
- Visionpass - 2D/3D/IR-Gesichtserkennungsterminal
- Sigma Serie - Fingerabdruck-Terminals
- Augmented Vision Software für Gesichtserkennung und Soft-Biometrics
- OEM biometrische Sensoren für Fingerabdruck und Gesichtserkennung

Ausstellende Firma:

Morphean GmbH

Zum Grenzgraben 43
76698 Ubstadt-Weiher
Tel.: +49 162 2434602

E-Mail: peter.werner@morphean.com

Internet: <https://www.morphean.com/>



Stand-Nr.: 16

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Peter Werner



Matthias Schäfer



Beth Wass

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Morphean ist der Anbieter aus Europa für Video- und Zutrittsmanagement in der Cloud. Wir bieten die Plattform für den kompletten **Service as a Service für Video und Zutritt**, das ganze nach unseren hiesigen Vorschriften und Verordnungen.

Wir wissen wie Personal und Hardware vor Ort einspart werden kann, sprechen Sie uns an, wir sagen gerne, wie das geht. Oder schalten Sie vorhandene Kameras Ihrer Kunden mit Analyse auf eine NSL, ohne dass Sie zusätzliche Hardware benötigen.

Ausstellende Firma:

Nedap Technology partner
[nTp] for Security Management GmbH
Königstr. 10c
70173 Stuttgart
Tel.: +49 711 2225 4460
E-Mail: info@nedap-ntp.de
Internet: <https://nedap-ntp.de/de/>



Stand-Nr.: 8

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Achim Henig



Tim Hironimus

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Technologieplattform Nedap „AEOS“
Zutrittskontrollsystem
Evakuierungssystem
Werkschutzmanagement-System
Ausweismanagement-System
Besuchervoranmeldung mit Genehmigungsworkflow
OSDP-Schnittstelle
OSS-Standard Offline Standard
Mobile-Access
Funkanbindung für Offline-Schließeinheiten
IP Video Standard ONVIF
Schnittstellen, wie SAP, LDAP, BACnet, OPC, Web-Service
Automatische Fahrzeug und Fahreridentifikation
Schließfachverwaltung

Ausstellende Firma:

NSC Sicherheitstechnik GmbH

Lange Wand 3

33719 Bielefeld

Tel.: 0521 13629 0

Fax: 0521 13629 29

E-Mail: info@nsc-sicherheit.de

Internet: www.nsc-sicherheit.de



Stand-Nr.: 14

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Jan Wiethölter



Rainer Kunzelmann

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

HD-Videoüberwachungstechnik via Koaxialkabel bis hin zur modernen IP-Technik – alle Komponenten sind von FullHD bis **4K UHD** erhältlich und sorgen für bestmögliche Lösungen.

Ausstellende Firma:

Raytec Ltd.

Unit 15 Wansbeck Business Park, Rotary Parkway
Ashington, Northumberland,
NE63 8QW, United Kingdom
Tel.: +49 1605505804
E-Mail: Stefan.Blohm@rayteccctv.com
Internet: www.rayteccctv.com; www.rayteclcd.com



Stand-Nr.: 10

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Stefan Blohm



Johannes Faber

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Effektive Videoüberwachung ist dank unserer intelligenten und automatisierten Beleuchtung kein Problem. Mit den Vario Netzwerk-Scheinwerfern ist es möglich, das Licht interaktiv und dynamisch zu jeder Zeit und Situation zu steuern. Durch die IP- und PoE Eigenschaften, ergibt sich eine einfache und kostengünstige Installation und kann, durch Absenken der Lichtleistung, auch Strom sparen.

Verschiedene Integrationen, wie Videomanagement, Detektoren oder Kameras, können bei einem Alarm oder Event die Scheinwerfer über das Netzwerk steuern. Ganz neu im Programm ist der Vario IPPOE-Hybrid-Scheinwerfer (IR und Weißlicht in einem Modul), den wir auch Live präsentieren werden. Wir zeigen Ihnen auch, wie einfach Sie eine Planung realisieren können und geben Ihnen Tipps und Tricks für die Installation.

Ausstellende Firma:

SALTO Systems GmbH
Schwelmer Str. 245
42389 Wuppertal
Tel.: 0202 769579 0
Fax: 0202 769 579 99
E-Mail: Info.de@saltosystems.com
Internet: www.saltosystems.de



Stand-Nr.: 2

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Vielseitige elektronische Zutrittslösungen

SALTO zeigt auf dem BHE-Fachkongress seine Systemplattform SALTO Space und die Cloud-Zutrittslösung SALTO KS.

Die SALTO Space Systemplattform ist beispiellos in ihrer Vielseitigkeit. Dank der leistungsfähigen ProAccess Space Managementsoftware, der Vielzahl von Hardwaremodellen und nahtlos miteinander arbeitenden Technologien eignet sie sich für praktisch alle Türsituationen.

SALTO KS ist ein cloudbasiertes Zutrittssystem, das speziell für die mobile Echtzeit-Zutrittskontrolle und ortsunabhängiges Zutrittsmanagement entwickelt wurde. Über die Cloud-Plattform lassen sich weitere Applikationen schnell und einfach mit dem Zutrittsmanagement zusammenführen. SALTO KS bietet hierfür verschiedene Integrationsmöglichkeiten an.

Ausstellende Firma:

sesamsec GmbH

Finsterbachstrasse 1
86504 Merching
Tel.: 08233 79445 0
Fax: 08233 79445 20
E-Mail: info@sesam.de
Internet: www.sesam.de



Stand-Nr.: 9

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



Carsten Hoersch

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

sesamsec stellt die ersten Modelle der neuen Mifare Leserlinie Secvance vor.

Die Geräte im neuen Design sind 100 % kompatibel zur Leserlinie Mifare HMD und arbeiten verschlüsselnd mit Mifare DESFire Transpondern.

Neben der Verwendung an den sesamsec Auswerteeinheiten, werden auch die neuen Leseeinheiten zum Anschluss an diversen Einbruchmelde- und Zutrittsystemen verfügbar sein. Hierzu werden die entsprechenden Schnittstellen und Protokolle wie sesamsec/comlock, CerPass, OSDP oder Wiegand unterstützt.

Weitere Details:

- 100 % kompatibel zu Mifare Lesern HMD | Verschlüsselung mit Mifare DESFire
- Befestigung per Wandhalter (keine UP-Dose nötig) | Geeignet zur Außenmontage
- 3 RGB LED's zur optischen Signalisierung | Akustische Signalisierung
- Kapazitives Tastenfeld bei Kombilesern
- VdS-Zulassung in Vorbereitung
- Attraktiver Preis

Ausstellende Firma:

SLAT GmbH

Leitzstr. 45
70469 Stuttgart
Tel.: 0711 899 890 08
Fax: 0711 899 890 90
E-Mail: info@slat-gmbh.de
Internet: www.slat.com/de



Stand-Nr.: 3

Ihre Ansprechpartner vor Ort:



Francois Beneteau



Frauke Petzold



Jean Grisnaux



Hassan Adan

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Outdoor-Anschlussgehäuse als Komplettlösung

Wir zeigen Ihnen eine Auswahl innovativer Stromversorgungen und Anschlussgehäuse mit Netzwerkschnittstellenfunktion für die Sicherheit Ihrer Systeme.

Als besonderes Highlight demonstrieren wir Ihnen live eine webservergestützte Komplettlösung der Produktfamilie SYNAPS. In diesem Zusammenhang stellen wir Ihnen unser neues modulares Angebot vor, das Sie anwenderbezogen nutzen können.

Bieten Sie Ihren Kunden zuverlässige und innovative Lösungen. Wir unterstützen Sie gerne durch umfassende fachliche Beratung bei der Planung und Ausführung Ihrer Projekte.

Ausstellende Firma:

VPL Leasing GmbH

Ulmenstraße 23A
22299 Hamburg
Tel.: 040-5480 393-0
E-Mail: info@vpl.de
Internet: www.vpl.de



Stand-Nr.: 15

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



Maximilian Busch



Robin Meickmann

Ausstellungsprogramm/Neuheiten:

Das VPL Vermieterkonzept - mit dem All-In-Mietmodell zu mehr Erfolg

Ein hauseigenes Finanzierungsmodell in Form einer Miete bietet beste Voraussetzungen, um Aufträge schnell zu gewinnen. Denn: eine kleine Rate verkauft sich leichter als der große Kaufpreis. Zudem wird Ihr Service- und Dienstleistungsspektrum entscheidend erweitert.

Sämtliche mit der Investition verbundenen Kosten sind in der Mietrate enthalten. Ihr Vorteil: Die Verhandlungen über Einzelpreise entfallen.

Wir stellen Systemhäusern eigene Mietangebote und Verträge zur Verfügung. Mit unserem Onlinetool, dem VPL-ContractManager® können Sie die Dokumente stets aktuell und rund um die Uhr abrufen.

Uhrzeit	Raum A – Schwerpunkt Videosicherheit	Raum B – Schwerpunkt Zutrittssteuerung
Ab 12.30 Uhr	<i>Registrierung/Standbesuch</i>	
13.00 Uhr	Mittagspause und Standbesuch	
14.00 Uhr	Moderation: Jochen Sauer, stellv. Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	Moderation: Axel Schmidt, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
14.10 Uhr	<p>Das Videosicherheitssystem – Teil 1 Systemische Fehler beim Sicherheitskonzept vermeiden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schutzziel-Festlegung gemäß ISO 31000 - Methodik der Ermittlung von Risikoklassen - Ausarbeitung eines Sicherungskonzeptes unter Berücksichtigung der DS-GVO und Cyber-Security - Risiko- und Schwachstellen-Analyse <p>Viktor Esau, KWS SAAT SE & Co. KGaA, Einbeck Sascha Puppel, Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz</p>	<p>Einführung einer Zutrittssteuerung – Erfahrungsbericht des Universitätsklinikums Düsseldorf (UKD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grenzen der bisherigen Schließanlage - Lösungsansatz für das UKD - Einführung der ersten elektronischen Zutrittssteuerung - Vorteile der elektronischen Schließanlage in Ausnahmesituationen - Stand heute und Ausblick <p>Stefan Kaschner, Universitätsklinikum Düsseldorf AÖR, Dezernat Technik D04, Düsseldorf</p>
14.50 Uhr	<p>Das Videosicherheitssystem – Teil 2 Bedarfsorientierte Planung von Videosystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschreibung der betrieblichen Anforderungen - Umsetzung der DIN 62676 - BHE-Tool zur Video-Planung - Erstellung neutraler funktionaler Ausschreibungen - DS-GVO in der Phase der Planung <p>Jochen Sauer, Axis Communications GmbH, Ismaning</p>	<p>Das OSDP-Standardprotokoll für Zutrittsleser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leserschnittstellen und Protokolle gestern und heute - Warum OSDP? - Werden durch OSDP wirklich beliebige Leser und Steuerungen untereinander kompatibel? - Die Tücken liegen im Detail - der BHE hilft <p>Carsten Hoersch, SesamSec GmbH, Merching</p>
15.30 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
16.00 Uhr	<p>Das Videosicherheitssystem – Teil 3 Problemfreie Inbetriebnahme von Videosystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführungsplanung überprüfen - Testrahmenprogramm etablieren - VMD-Abnahme durchführen - Anlagendokumentation erstellen - Angebote zur Wartung der Videosicherheitsanlage erstellen auf Basis des Testrahmenprogramms <p>Uwe Gleich, Gleich GmbH, Aschaffenburg</p>	<p>Aktuelle Trends in der Zutrittssteuerung - von der Karte über mobile Access bis hin zur Cloud</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neueste Kartentechnologien - Das Mobiltelefon als Medium - Cloudbasiertes Zutrittsmanagement und Software-Schnittstellen <p>Axel Schmidt, SALTO Systems GmbH, Wuppertal</p>
16.40 Uhr	<p>Das Videosicherheitssystem – Teil 4 Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit in der Nutzungsphase</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instandhaltung des VSS - Netzwerkmonitoring (SNMP) - Updates/Upgrades (zeitliche Verfügbarkeit) - Pflege und Anpassung der Anlagendokumentation <p>Resumee zu den jeweiligen Phasen Uwe Gleich, Gleich GmbH, Aschaffenburg Viktor Esau, KWS SAAT SE & Co. KGaA, Einbeck</p>	<p>Zukunftsorientierte Zutrittslösung – Praxisbeispiel Smartbank Flatex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migration auf moderne Zutrittslösung bei komplexer Anforderung und Zeitdruck - Heterogene Anforderungen: diverse Leseverfahren, Zonen und Türen - Standortbezogener Roll-Out <p>Torsten Schloesser, PCS Systemtechnik GmbH, München</p>
17.20 Uhr	Diskussion/Standbesuch	
Ab 19.00 Uhr	Abendveranstaltung / Branchentreff	

Uhrzeit	Raum A – Schwerpunkt Videosicherheit	Raum B – Schwerpunkt Zutrittssteuerung
Ab 8.30 Uhr	<i>Registrierung/Standbesuch</i>	
9.30 Uhr	Moderation: Michael Meissner, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	Moderation: Werner Störmer, stellv. Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
9.40 Uhr	<p>Der professionelle Video-Arbeitsplatz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die 36 Planungsfragen für den Videoarbeitsplatz - 24/7 Betrieb, TCO und Nachhaltigkeit - Integrierte Lösungen - Anwendungsbeispiele aus der Praxis <p>Holger Schmitz, EIZO Europe GmbH, Mönchengladbach Thore Peters, AG Neovo Technology B.V., Mechernich & Norderstedt</p>	<p>Security-Lösungen im Rahmen der DS-GVO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedeutung von Zugangs- und Zutrittssteuerung - Verhindern von unbefugtem Zugriff auf Daten - Regelung von Zutrittsberechtigungen zu kritischen Bereichen - Security-Konzepte: Speicherung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten <p>Reinhold Roth, GFOS mbH, Essen</p>
10.20 Uhr	<p>Das Sicherheitskonzept der Elbphilharmonie Hamburg – von der Planung bis zum Konzert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planungsphase (inkl. Sicherungskonzept) - Evakuierungsplan mit digitalen Lösungen - Videoanalyse statt physikalische Mauern - Digitale Vernetzung aller Systeme <p>André Haack, Dallmeier Systems GmbH, Hamburg</p>	<p>Kombination von Zutrittslösungen mit Video- und anderen Sicherheitssystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Vielfalt von Zutrittslösungen - Technische Möglichkeiten integraler Sicherheitslösungen - Kombination von Zutritt mit anderen kartengesteuerten Anwendungen <p>Werner Störmer, Berater / Spezialist für Zutrittssteuerungssysteme, Ratingen</p>
11.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
11.30 Uhr	<p>Keynote zum Thema Künstliche Intelligenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - KI in Forensik und Fahndung - Problematik Gesichtserkennung - KI in der Überwachung von Städten - KI im militärischen Umfeld <p>Jay Tuck, Erfolgsautor und US-Sicherheitsexperte</p>	
12.20 Uhr	<p style="text-align: center;"><u>Podiumsdiskussion:</u></p> <p>Künstliche Intelligenz in Video- und Zutrittsanwendungen – Möglichkeiten, Limitierungen, Ausblicke</p> <p>Moderation und Einführung: Steffen Ebert; GIT SICHERHEIT – Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim; Publishing Director</p> <p>Podiumsteilnehmer: Jay Tuck, Erfolgsautor und US-Sicherheitsexperte Michael Meissner, AEviso Technology Co. Ltd., Taiwan, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video Axel Schmidt, SALTO Systems GmbH, Wuppertal, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt Jörg Rech, Axis Communications, Ismaning Manfred Klostermeier, Interflex Datensysteme GmbH Allegion, Durchhausen</p>	
13.15 Uhr	Mittagessen und Standbesuch	
14.15 Uhr	Veranstaltungsende	



Die Sicherheits-Profis!

Mit derzeit fast 1.100 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:

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

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.

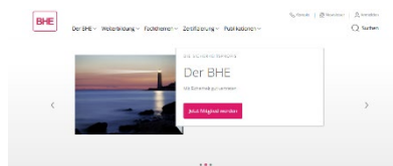
Die zahlreichen Seminare, Kongresse und Webinare bieten Anwendern die Möglichkeit, sich über Gefahrenpotenziale und geeignete Sicherheitstechniken zu informieren.



Gleichzeitig dienen diese Veranstaltungen auch Sicherheitsfachleuten zur Aus- und Weiterbildung, sodass sie stets auf dem neuesten Stand der Technik sind.

Sämtliche BHE-Seminare inkl. detaillierten Informationen zu Inhalten, Terminen, Kosten usw. finden Interessenten unter www.bhe.de/seminare.

Umfassendes Know-How auf den BHE-Homepages



Die Homepage 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 sämtliche 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 Videoüberwachung, zur DIN 14675 – Brandmeldeanlagen und der ISO 9001 Zertifizierung des BHE finden Fachfirmen und Anwender auf den einschlägigen BHE-Webseiten:

- www.bhe-videoueberwachung.de
- www.din-14675.info
- www.bhe-gm.de

Bürger erhalten wertvolle Informationen über die Absicherung ihres Zuhauses gegen Einbruch und Brandgefahren unter www.sicheres-zuhause.info.

BHE-Zertifikat – Der zuverlässige Qualifikationsnachweis

Bevor der BHE die Zertifizierung der im Verband organisierten Sicherheitsanbieter zu einem seiner wesentlichen Aufgabengebiete erklärte, stand der Kunde bei der Suche nach fachkompetenten Sicherheitspartnern meist ziemlich hilflos da. Anders als beim Autokauf oder beim Kauf sonstiger Artikel des Konsumgüterbereichs stützte sich der Kunde häufig auf den günstigsten Angebotspreis, da er glaubte wenigstens diesen vermeintlichen Geldvorteil „bewerten“ zu können.

Die BHE-Zertifikate geben dem Kunden bei der Suche nach einem fachkompetenten Sicherheitsanbieter eine Hilfestellung an die Hand. Durch die vorgegebenen Qualitätsmaßstäbe kann der Kunde die angebotenen Leistungen einfacher vergleichen und weiß, dass er im Rahmen eines vernünftigen Preis-Leistungsverhältnisses bedient wird.



Mit dem BHE-Qualitätssiegel „BHE-zertifizierter Fachbetrieb“ wird dem Kunden verdeutlicht, dass die Errichterfirma ihre Sicherheitsanlagen unter Beachtung der jeweils gültigen Normen und Vorschriften plant, installiert und instand hält.



Da für Anwender in aller Regel nicht erkennbar ist, welche Qualifikation ein Planer in sicherungstechnischen Fragen nachweisen kann, bietet das Planer-Zertifikat den jeweiligen Fachleuten die Möglichkeit, sich gegenüber unqualifizierten Kollegen abzugrenzen.



Im Innenverhältnis Lieferant-Errichter bietet der BHE Herstellern/Distributoren die Möglichkeit, das BHE-Hersteller-Qualitätsservice-Siegel zu erlangen. Diese Auszeichnung dokumentiert die hohe Serviceorientierung des zertifizierten Unternehmens gegenüber seinen Kunden, den Errichtern.



Mit dem Zertifikat „BHE-zertifizierte Cyber-Security“ wird dokumentiert, dass das zertifizierte BHE-Mitgliedsunternehmen die zentralen Qualitätskriterien der „Cyber-Security“ erfüllt und somit eine hohe Sicherheit im eigenen Betrieb gewährleistet. Das Zertifikat schafft Vertrauen bei Kunden/Partnern.

Weitere Informationen über den BHE erhalten Interessenten unter folgender Adresse:

BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V.
Feldstraße 28
66904 Brücken

Tel.: 06386 9214-0
Fax: 06386 9214-99
Internet: www.bhe.de
E-Mail: info@bhe.de