

# MIT SICHERHEIT ZURÜCK IN DIE ZUKUNFT



**AUSSTELLER**

## Kurzbeschreibung der Accellence Technologies GmbH

Die Accellence Technologies GmbH, ein Softwarehaus aus Hannover, bietet seit 20 Jahren Produkte und Entwicklungsdienstleistungen rund um das Thema Videosicherheit.

Bei unseren Produkten handelt es sich um vimacc, eine integrative Lösung für verschiedene Videosicherheitsaufgaben und um EBÜS, eine umfassende Videomanagement-Lösung für Notruf- und Service-Leitstellen (NSL), Werkschutzzentralen und die Polizei.

Unsere besonderen Stärken liegen im Design-In unserer Produkte, ihrer Anpassung an die Systemumgebung des Kunden und schließlich in der Integration des Gesamtsystems.

Im Rahmen des VfS-Kongresses möchten wir Ihnen unser Produkt **vimacc** genauer vorstellen. Dabei wollen wir Ihnen deutlich machen, dass es sich nicht nur um ein leistungsfähiges und modernes Videomanagementsystem handelt, sondern dass es vor allem durch seine Anpassungs- und Integrationsfähigkeit besticht. Daher ist es das ideale System für Lösungen, die man „nicht von der Stange“ kaufen kann.

Bemerkenswert ist auch die doppelte Datenschutzzertifizierung von vimacc. Durch eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der Streams entsteht ein maximaler Schutz – von der Kamera bis zum Arbeitsplatz des Operators. Durch das vielseitig anpassbare Rechtemanagement lässt sich, neben dem bekannten 4-Augen-Prinzip, auch ein passendes Mehr-Augen-Prinzip einstellen.

Ein Highlight ist zudem das neue Erweiterungsmodul „analytics“. Das dabei angewandte, auf künstlicher Intelligenz basierende Verfahren ermöglicht eine dynamische Verpixelung sowie Objekterkennung im Live-Stream. „analytics“ kann in weiten Grenzen parametrisiert werden und lässt sich dadurch ganz nach den Anforderungen und Wünschen des Kunden einstellen.

Wir freuen uns auf ihren Besuch an unserem Stand!



ALWAYS RETAIN  
**CONTROL**

## WINGUARD VON ADVANCIS GEFAHRENMANAGEMENTSYSTEM

Seit über 25 Jahren ist WinGuard eine der marktführenden Gefahrenmanagementplattformen zur einheitlichen Visualisierung und Steuerung technischer Systeme. Durch individuelle Handlungsanweisungen wird das Sicherheitspersonal optimal bei der Ereignisbearbeitung unterstützt, egal ob im Alarmfall oder bei täglich wiederkehrenden Routine- und Wartungsaufgaben

Über 470 Schnittstellen zu Anlagen verschiedenster Hersteller bieten größtmögliche Flexibilität bei der Auswahl oder Aktualisierung von Subsystemen (Brand-/Einbruchmeldeanlage, Video etc.). Neue Schnittstellenmodule werden konstant entwickelt und bereits bestehende optimiert. Die aktuellste WinGuard-Version ist jetzt noch offener.

Auch Partner und Kunden können eigene Schnittstellenmodule entwickeln und direkt in WinGuard implementieren.

Besuchen Sie uns während des vFS-Kongresses an unserem Messestand und erfahren Sie, wie das herstellernerneutrale Gefahrenmanagementsystem WinGuard die Ereignisbearbeitung in der Leitstelle vereinfacht. Gern zeigen wir Ihnen eine Live-Demo der aktuellsten WinGuard-Version in einer Leitstellenumgebung.

**Wir freuen uns auf Sie!**

**advancis**  
WWW.ADVANCIS.DE

# ARROWTEC

## Arrowtec GmbH

### Autonome Drohnenschwärme

Autonome Drohnenschwärme übernehmen stationäre und mobile Sicherheitsaufgaben zum Schutz und zur Überwachung großer Gebiete und Objekte.

**Arrowtec verfügt über eine EU-weite Genehmigung für den Betrieb autonomer Drohnen ohne Piloten.**

### Arrow-401 Drohnensystem

Das Drohnensystem überwacht vollautomatisiert Liegenschaften durch Patrouillen Flüge und Alarm Verifikation. Die integrierte KI liefert dabei bereits ausgewertete Lagebilder und ermöglicht eine schnelle und exakte Intervention. Die innovative Technologie lässt sich mit bewährter Sicherheitstechnik zu einem robusten Sicherheitskonzept kombinieren.

Unser Qualitätsanspruch: Prozesse nach DIN EN ISO 9001

## Anwendung

### Stationär

Schutz von kritischer Infrastruktur und großen Liegenschaften

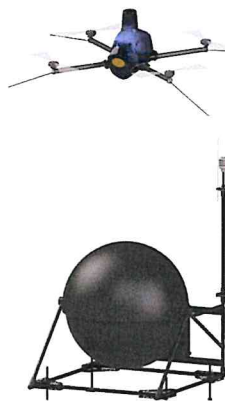
### Mobil

Schutz von Fahrzeugkonvois  
Aufklärung - Informationen über ungewünschte Personen und die Umgebung erhalten

### Inspektion

Brandfrüherkennung oder Inspektion  
(z.B. Solaranlagen, Hochspannungsanlagen)

## Technologie



### Drohne - Arrow-401

- Hochauflösende Wärmebildkamera
- < 700 g; Ø 500 mm; geringe Lärmemission
- Hochredundanter, robuster Quadrocopter
- Erkennt GPS-Spoofing
- AES 256 verschlüsselt

### Ladestation - "Dome"

- Automatisches Aufladen der Drohne
- Einsatzbereit in 15 Sekunden
- AES 256 verschlüsselt



### Software - Flight Automation Center

- Software zur Steuerung von autonomen Drohnenschwärmen
- AI-Videoanalyse
- Bedienbar von Kontrollzentren und mobilen Einsatzkräften

## Die neue Generation der Alarm-Kommunikation

### Ascom zeigt auf dem VfS Kongress 2021 eine neue intelligente Kommunikations- und Sicherheitstechnik für zuverlässige und effiziente Information und Alarmierung

Ascom, weltweit agierender Spezialist für drahtlose On-site Kommunikationssysteme, zeigt auf dem VfS Kongress 2021 in Kassel, eine neue Art der mobilen Kommunikation. Ascom „Myco“ (My companion), ist ein zusammen mit Kunden entwickeltes, neuartiges, professionelles Endgerät (Smartphone), das zusammen mit der Middleware Ascom UNITE und vielen mit Kunden speziell entwickelten Apps eine neue Ära für die Überbrückung digitaler Informationslücken einleitet. So kann über das System beispielsweise ein Wächterkontrollsystem realisiert werden, über das nicht nur die Mitarbeiter abgesichert werden, sondern auch Kontrollgänge überwacht und deren Durchführung dokumentiert wird. In diesem Kontext präsentiert das Unternehmen ebenso skalierbare **Personen-Notrufsysteme**, die je nach Kundenanforderung und Branche flexibel und maßgeschneidert ausgerichtet sind. Im Falle einer unvorhergesehenen Situation gewährleisten die mobilen Endgeräte schnelle Alarmierung und präzise Lokalisierung **gemäß den Richtlinien der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung bzw. der Berufsgenossenschaft (DGUV Regel 112-139, ehemals BGR139)**. Zeitgleich werden an einem zentralen Kontrollpunkt über ein Sicherheitsleitsystem Standort, Informationen zum Mitarbeiter und der Alarm visualisiert. Darüber hinaus ermöglicht die Lösung das Anfragen von Ersthelfern oder Mitarbeitern sowie die Protokollierung von Rettungseinsätzen für die spätere Dokumentation. Aufgebaut auf dem Ascom UNITE Alarm- und Messaging-System kann der Nutzer zwischen verschiedenen Technologien wählen – von Paging, IP-DECT, WLAN bis hin zu Mobilfunk. Dabei wird eine auf offene Standards basierte **SIP-Integration** – beispielsweise bei IP-Telefonssystemen von Alcatel, Avaya, Cisco, Innovaphone, Microsoft, Mitel und Unify/Siemens – gewährleistet. Zusätzlich können über Schnittstellen Alarme aus anderen Systemen (Patientenmonitore, Gebäudeleittechnik, Brandmeldeanlagen, etc.) in das Ascom-System integriert werden.

---

Ascom ist ein globaler Lösungsanbieter mit Fokus auf Healthcare ICT und mobilen Workflow-Lösungen. Die Vision von Ascom ist die Überbrückung digitaler Informationslücken, um die bestmöglichen Entscheidungen zu treffen – jederzeit und überall. Die Bereitstellung von erfolgskritischen Echtzeit-Lösungen für hochmobile, ad hoc und zeitsensitive Umgebungen bestimmt die Mission von Ascom. Ascom setzt ihr einzigartiges Produkt- und Lösungsportfolio und ihre ausgezeichneten Fähigkeiten in Software-Architektur ein, um Integrations- und Mobilitäts-Lösungen zu entwickeln, die reibungslose, komplette und effiziente Workflows für das Gesundheitswesen sowie für die Industrie, Sicherheitsumgebungen und den Einzelhandel ermöglichen.

## Firmenprofil Automatic Systems

**Automatic Systems** mit Hauptsitz im belgischen Wavre ist auf die Entwicklung und Produktion von Fahrzeug-, Fußgänger- und Passagiereingangskontrollanlagen spezialisiert. Anfang 2022 wurde das bereits seit mehreren Jahren in Unna ansässige Vertriebsbüro zur Automatic Systems Deutschland GmbH. Damit unterstützt der Mutterkonzern, die positive Entwicklung der Geschäfte für den gesamten deutschsprachigen Raum. Mit insgesamt 200.000 installierten Anlagen in 150 Ländern gehört Automatic Systems zu den weltweit führenden Unternehmen seiner Branche.

Automatic Systems blickt auf eine jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Fahrzeugsperrn zurück. Schranken für die unterschiedlichsten Anwendungen und Dimensionierungen gehören seit jeher zum Portfolio der Experten. Egal, ob zur Kontrolle an Mautstellen, ein geregeltes Verkehrsmanagement, Ein- und Ausfahrten von Parkplätzen oder zur Sicherung von Zufahrten – für jeden Bedarf bietet das Unternehmen die individuell passende Lösung. Auch die neuesten technologischen Entwicklungen fließen im Bereich der Fahrzeugsperrn mit ins Produktspektrum ein. So besteht unter anderem die Möglichkeit, Softwarelösungen und verschiedene Steuerungslösungen zu integrieren. Abgesehen davon, dass die Schranken nahezu jede Breite abdecken können, haben Kunden zudem bei einigen Produkten die Option, diese optisch zu individualisieren.

Ein weiteres Produktfeld im Bereich der Fahrzeugsperrn sind die Poller des Unternehmens. Diese bieten ein hohes Maß an Sicherheit für Bereiche, die nicht befahren werden sollen. Ihre stabile Bauweise gewährleistet, dass die Poller auch nach einem Aufprall weiterhin funktionstüchtig sind, sollte die Belastungsgrenze nicht massiv überschritten werden. Sie sind für Bereiche wie Fußgängerzonen oder Zufahrten zu sensiblen Bereichen somit prädestiniert. Die Poller aus dem Hause Automatic Systems sind in verschiedenen Varianten verfügbar und bieten Möglichkeiten zur Konfiguration hinsichtlich ihrer Funktion und der Optik. Auf diese Weise wird den Anforderungen der Kunden optimal Rechnung getragen. Sowohl feststehende, als auch versenkbare Produkte sind erhältlich, sodass zugleich ein hohes Sicherheitslevel sowie bei Bedarf die nötige Flexibilität sichergestellt werden können.

Automatic Systems bietet somit für jede Anforderung im Bereich der Fahrzeugsperrn eine ideale Lösung.

### Ausstellungsprogramm/Neuheiten für das Ausstellerverzeichnis

**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).**

### Firmen- / Produktvorstellung für das Firmenprofil

barox Kommunikation mit Sitz in Lörrach/Baden Württemberg und Baden/Schweiz ist Marktführer im Bereich der Video-Übertragungstechnik. barox steht für proaktive Switche für Videonetzwerke, innovative Lösungen und höchste Sicherheit.

Als visionäres Unternehmen arbeitet barox eng mit führenden Kameraherstellern an zukunftsweisenden PoE-Systemen, um ihren Kunden stabile und ausfallsichere Videonetzwerke auf höchstem Niveau zu ermöglichen. Immer unter dem Aspekt, die gesetzten Normen zu erfüllen und für die in Zukunft angestrebten Normen vorbereitet zu sein. Zu den überzeugten Anwendern der barox-Technologie zählen führende Automobilhersteller sowie Justizvollzugsanstalten, Betreiber von Autobahn- und Tunnelanlagen etc.

barox – Switche für Video



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

# Das Mehr an Sicherheit!



## 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.



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.

BKS GmbH | D-42549 Velbert | [www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Vorsprung mit System





# Chubb

Sicherheitstechnische  
Anlagen



Vorbeugender  
Brandschutz



Gaslösch- und  
Branderkennungssysteme



Installation, Service  
und Wartung



Individuell zugeschnittene  
Konzepte und Lösungen



24/7 Notruf- und  
Serviceleitstelle



## Sicherheit beginnt immer mit einem Konzept!

Seit über 200 Jahren ist Chubb ein weltweit erfahrener Anbieter sicherheitstechnischer Anlagen und Betreiber einer hochmodernen Notrufzentrale.

Unser Angebot umfasst die herstellerunabhängige Beratung, die Projektierung und Installation sowie den umfassenden Service.

Unsere hochmoderne Notrufzentrale ist eine nach VdS-Richtlinien zertifizierte Notruf- und Serviceleitstelle mit Alarmempfangsstelle, die Objekte 365 Tage im Jahr professionell überwacht.

Als anerkannter Experte in Fragen rund um den Brandschutz implementiert der Unternehmensbereich Löschtechnik hochmoderne und zugleich wirtschaftliche Systemlösungen für Industrie, Anlagenbau und Handel.

Unser Tätigkeitsfeld reicht von Einzelleistungen und Gesamtlösungen aus einer Hand über Kleinaufträge bis hin zu gewerkeübergreifender Kompetenz in multi-funktionalen Großprojekten.

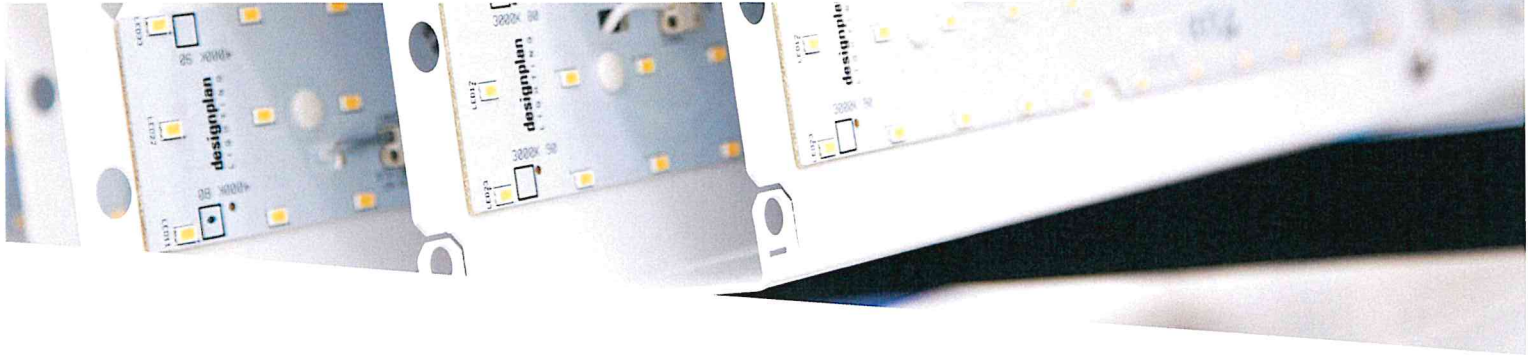
Und genau das ist unser Ziel: Für jeden Bedarf und jede Branche die passende Sicherheits- und Brandschutzlösung zu finden!

Gebäudetechnik, Brandschutz- und Sicherheitslösungen  
Chubb Deutschland GmbH | Tel. 0800 7244406 | [www.chubb.de](http://www.chubb.de)



# DAUERHAFT ROBUST

## DAS IST DER UNTERSCHIED



**Designplan ist Spezialist für Leuchten mit höchstem Anspruch an Widerstandsfähigkeit, zum Schutz vor Vandalismus und zur dauerhaften Sicherstellung der erforderlichen Sehaufgaben.**

Die Einsatzbereiche liegen in sicherheitsrelevanten Gebäuden wie Justizvollzugsanstalten, Jugendarrestanstalten, Polizeistationen und Gerichts- sowie Justizbauten, forensische Psychiatrien und dem Maßregelvollzug. Unsere Produktpalette unterscheidet sich durch extrem hohe IK-, sowie IP-Schutzgrade deutlich von marktüblichen Angeboten. Wir bringen das IK-Prüfverfahren auf die nächste Stufe und setzen Maßstäbe beim Test der Stoßfestigkeit von Leuchten.

### SEKTOREN

Bahn und  
Beförderung

Haft und  
Gewahrsam

Klinik und  
Gesundheit

Stadt und  
Gemeinde

Designplan ist seit mehr als **50 Jahren** erfolgreich am Markt, seit zwei Jahrzehnten in Deutschland aktiv und seit 2011 innerhalb der Fagerhult-Gruppe der Spezialist für hochschlagfeste und langlebige Lichtenwendungen.

Aktuelle Referenzprojekte in Deutschland sind etwa die **JVA Frankfurt** (Geb. C), der **Maßregelvollzug Uchtspringe (AST Lochow)** und die **Kinder- und Jugendpsychiatrie Wilhelmstift Hamburg**.

Außerdem konnten wir in vielen weiteren deutschen und internationalen Justizvollzugsanstalten und Kliniken für Forensische Psychiatrie mit exzellenten Leuchten zu einer hochsicheren Umgebung beitragen.

Mit viel Erfahrung und fundiertem Fachwissen unterstützen und begleiten wir Sie gerne bei ihrer Projektplanung.

**designplan**  
LEUCHTEN

Designplan Leuchten  
Lückstraße 72 - 73, 10317 Berlin  
USt-ID-Nr: DE813294511

[designplanleuchten.de](http://designplanleuchten.de)





Ihr Kompetenznetzwerk für mehr Cybersicherheit

Deutor Cyber Security Solutions GmbH

Die Deutor Cyber Security Solutions GmbH unterstützt Unternehmen und Behörden bei der Identifizierung ihrer kritischen Geschäftsstrukturen, Prozesse und Systeme, ihren Schwachstellen bei Cyber-Attacken und definieren geeignete Sicherheitsmaßnahmen. Wir sind ein Netzwerk aus Cybersecurity-Experten aus den Fachbereiche Organisation, Technik, Aufklärung und Strafverfolgung.

Deutor ist darauf spezialisiert, über aktuelle Cyberbedrohungen zu informieren und gemeinsam mit den Kunden individuelle, maßgeschneiderte Schutzmaßnahmen zu definieren und umzusetzen. In enger Zusammenarbeit mit den Strafverfolgungs- und Sicherheitsbehörden verfolgen wir einen umfassenden Ansatz zur Erhöhung der Cyberresilienz.

Unsere Leistungen umfassen:

- Ad-hoc Krisenmanagement im Fall eines Cyberangriffs
  - Wiederherstellung des Normalbetriebs
  - (Krisen-) Kommunikation mit Strafverfolgungs- und Sicherheitsbehörden und Tätern
- Cyber Security Reviews – für mehr Resilienz
- War Games – Gut vorbereitet auf das Schlimmste
- Deutor<sup>®</sup> CECC (Cyber Emergency and Coordination Center)
  - **Vor dem Angriff:**
    - Vorbeugende Maßnahmen, die vor Cybercrime schützen
    - Kundenspezifisches Risikoprofil/ IST-Analyse des Unternehmens
    - Schulungen und Trainings für das Personal
    - Cyberversicherung: Absicherung des Unternehmens individuell und maßgeschneidert
    - Informations- und Warndienst
  - **Während dem Angriff:**
    - Technische und organisatorische Hilfe bei Vorfällen
    - Vorfalls- und Krisenmanagement
  - **Nach dem Angriff:**
    - Koordination der Wiederherstellung der Systeme und Erhöhung der Sicherheit
    - Review und Anpassungen der Prävention

**Kontakt:**

Deutor Cyber Security Solutions GmbH  
Michael Bartsch  
Am Turm 44  
53721 Siegburg  
www.deutor.de  
[michael.bartsch@deutor.de](mailto:michael.bartsch@deutor.de)  
+49 2241 267 48 61

**Im Notfall:**

0800 0338867  
0800 ODEUTOR  
notfall@deutor.de

**Adressblock:**

EFE Elektronik- Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft m. b. H.

An der Flachsröße 3

D-64367 Mühlthal (bei Darmstadt)

Tel.: 06151 1416 0

Fax: 06151 1414 444

Mail: [zentrale@efe-gmbh.de](mailto:zentrale@efe-gmbh.de)

Url: [www.efe-gmbh.de](http://www.efe-gmbh.de)

**Firmenportrait:**

Die EFE GmbH entwickelt und produziert seit inzwischen 50 Jahren innovative Rufanlagen nach DIN VDE 0834 für die Justiz, Polizei und medizinische Einrichtungen wie forensische Kliniken und Krankenhäuser. Unsere Rufanlagen benötigen keine zentralen Server zum Betrieb und sind mit dezentraler hochgradig ausfallsicherer Intelligenz ausgestattet, selbstverständlich auch unsere modernen IP-Rufanlagen.

Ein weiterer Schwerpunkt unserer Produktpalette sind die Multifrequenzanalysatoren der Comstop®- Systemfamilie. Mit diesen Systemen ermöglichen wir den Kunden aus Justiz und Wirtschaft das zuverlässige Aufspüren verbotener Mobilfunkgeräte. Dabei bieten wir ein breites Spektrum an Geräten und System, vom handlichen Taschenformat bis hin zu festinstallierten Detektions- und Blockungsanlagen mit ortsgenauer Funkdetektion.

Aktuell präsentieren wir unseren Comstop® 5 und Comstop Advance. Mit diesen Produkten stellen wir Detektoren zur Verfügung, die in einem weiten Frequenzbereich individuell den messtechnischen Anforderungen angepasst werden können. Damit sind unsere Kunden in der Lage, Mobilfunkgeräte der neuen 5-ten Mobilfunkgeneration sicher zu detektieren.

Die EFE-Systeme und -Geräte werden in kontinuierlicher Zusammenarbeit mit den Endnutzern stetig weiter entwickelt. Die Erfüllung der Wünsche unserer Kunden hat dabei für uns oberste Priorität. Unsere Ideen und Innovationen haben immer wieder den Standard in ihrem Bereich gesetzt. Das Leistungsangebot umfasst aus einer Hand alle Schritte von Planung, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Abwicklung, Installation, Inbetriebnahme bis zur Übergabe, danach Personalschulung und Wartung der Anlagen und Systeme.

## es2000 MIT SICHERHEIT DIE RICHTIGE LÖSUNG.

Bereits seit 30 Jahren bietet die es2000 Errichter Software GmbH komplett durchgängige ERP-Lösungen. Anders als andere Software-Unternehmen, die verschiedenste Branchen ansprechen, fokussieren sich die Spezialisten von es2000 allein auf Branchen mit vergleichbaren Prozessen. Nur auf diese Weise die spezifischen Anforderungen der Kunden erfüllt werden. Dabei taucht das Softwarehaus aus Osnabrück tief in die Branchen-Welt ein und kennt die vorherrschenden Prozesse bis ins kleinste Detail. So können alle Kunden bei der Umsetzung der Digitalisierung ihrer individuellen Arbeitsabläufe mit der „All-in-one-Lösung“ von es2000 optimal unterstützt werden.

es2000 entwickelt die Softwarelösungen angepasst an die wachsenden Anforderungen der Branche, der Technik und des Marktes stets weiter und sorgt so dafür, dass die Anwender immer „up-to-date“ sind. Kundenservice und Kundenzufriedenheit sind in der Firmenphilosophie die zentralen Säulen, auf die sich mit Ehrgeiz und Elan konzentriert wird. Denn der Erfolg der eigenen Anwender ist der tägliche Ansporn der Software- und Ideenschmiede!

Seit 1991 programmiert es2000 perfekt passende Software-Lösungen für die Sicherheitsbranche. Zwei Drittel der Kunden kommen aus den Bereichen Unternehmenssicherheit, Sicherheitstechnik & Brandschutz. Daher sind die speziellen Anforderungen, die an solche IT-Lösungen gestellt werden, genauestens bekannt und werden entsprechend mit größter Expertise umgesetzt. Egal, ob es um das erfolgreiche Arbeiten im Büro, die Ressourcenplanung, die Auftragsabwicklung, die Buchhaltung, den Service oder die mobile Unterstützung des Fieldservices geht – bei es2000 sind Kunden aus der Sicherheitsbranche bestens aufgehoben.

Die ERP-Software überzeugt ihre Anwender durch die durchgängig digitalisierten Arbeitsprozesse, reibungslose Vernetzung und notwendige Flexibilität. Dank es2000 können Kosten gesenkt, die Qualität der angebotenen Leistungen – und damit die Kundenzufriedenheit – deutlich erhöht sowie der Cashflow verbessert werden.

So finden Sie uns:



Homepage



Blog



YouTube



XING



LinkedIn

**Technologische Trends führen die digitale Transformation nicht zum Erfolg. Das ganze Unternehmen muss sich verändern und die Technologien als Vehikel verstehen. evolving systems consulting, kurz esc, steht seit 1999 als Partner für die Planung und Durchführung komplexer Projekte der Digitalisierung, Business- und IT-Transformation.**

Die Digitalisierung der Prozesse und die damit einhergehenden Veränderungen der Organisationen sind ein komplexer Ablauf, den wir von der Planung an in kleine Teilschritte bringen. Durch diese Teilschritte wird der gesamte Eisberg der Digitalisierung sichtbar, verliert an Komplexität und die Mitarbeitenden die Veränderungsängste.

Unsere Kunden starten mit uns die technologische Evolution sowie die stetige Transition Ihrer Organisation und IT-Systeme. Über 123.00 geleistete Personentage stehen dabei für unsere Fachexpertise und Nachhaltigkeit in der Kundenbeziehung.

Unsere Handlungsfelder umfassen:

- Strategieberatung
- IT-Consulting
- Programm- & Transition-Management
- Softwareentwicklung
- Lifecycle Services

Im Mittelpunkt steht dabei der Doppelnutzen, für die Organisation und für den Nutzer. Wir betrachten neben der technisch-organisatorischen Planung und Umsetzung auch den Nutzer – nur so wird von Anfang an für maximale Akzeptanz geworben.

Was uns dabei vom Wettbewerb unterscheidet? Wir verschaffen uns nicht nur per Analyse den nötigen Überblick und identifizieren dabei potenzielle Schwachstellen, sondern finden innovative Lösungen für unsere Kunden.

Was alle unsere Projekte gemeinsam haben? Sie begannen mit Vertrauen.

# Sicherheit & Kommunikation



Personensicherung



Ortung



Evakuierung



Wächterkontrolle



Explosionsschutz

**funktel ist ein führender Hersteller von professionellen Sicherheits- und Kommunikationslösungen auf DECT-, GSM- und TETRA-Basis für Industrie, Versorgungsunternehmen, Krankenhäuser und Behörden.**

- TETRA-Digitalfunk-Systeme mit Personensicherungsfunktionen
- DECT-Telefon-Systeme mit Personensicherungsfunktionen
- GSM-Notsignalgeräte und -systeme
- Inhouse-Ortungssysteme
- Robuste TETRA-Handfunkgeräte und DECT-Telefone – auch mit Ex-Schutz

## Ausstellungs-Highlights: Personen-Notsignalanlagen – zertifiziert nach DGVU 112-139

- **TETRA-Funk- und -Personensicherungssysteme**  
mit raumgenauer Ortung in Innenbereichen sowie GPS-Ortung in Außenbereichen, willensabhängigen und automatischen Alarmen sowie Evakuierungsfunktion
- **DECT-Telefonie- und -Personensicherungssysteme**  
mit raumgenauer Induktiv-Ortung in Innenbereichen sowie RBS-Ortung in Außenbereichen, mit professionellem Messaging und integrierter Wächterkontrolle
- **DECT-Telefone und TETRA-Handfunkgeräte**  
für raue Industrieumgebungen, robust mit IP 65- und ATEX-Schutz



**DECT™**



**GSM**





Genetec ist ein global agierendes Technologieunternehmen, das seit über 25 Jahren die physische Sicherheitsbranche maßgeblich verändert hat. Das Unternehmen entwickelt Lösungen, um die Sicherheit, Informationen und Betriebsabläufe von Unternehmen, Behörden und Kommunen zu optimieren. Genetec wurde 1997 in Kanada als Software-Entwicklungsunternehmen gegründet. Mitbegründer Pierre Racz ist ein Visionär im Bereich der physischen Sicherheit und auch heute noch als Präsident im Unternehmen tätig. Er verantwortet die strategische Ausrichtung sowie die Umsetzung der globalen Unternehmensstrategie. Vor der Jahrtausendwende wurden noch überwiegend analoge Sicherheitssysteme für Schutz und Überwachung physischer Räume eingesetzt. Analoge und digitale Point-to-Point-Kommunikationsarchitekturen weisen aber inhärente Beschränkungen auf, daher war schon damals eine kurze Lebensdauer der Technologie vorhersehbar. Im Gegensatz dazu setzte Genetec von Beginn an auf eine zukunftssichere Multipoint-to-Multipoint-Netzwerkarchitektur und entwickelte das erste, vollständig IP-basierte Sicherheitssystem. Als Pionier brachte Genetec die erste IP-basierte Videoüberwachung auf den Markt und erweiterte im Anschluss seine Expertise um die Bereiche Zugangskontrolle und Nummernschilderkennung.

Die zentrale Lösung heißt heute Security Center. Die Plattform mit offener Architektur vereinheitlicht die IP-basierte Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, automatische Nummernschilderkennung (ALPR), Kommunikation und Analyse. Sie ermöglicht das Management IP-basierter Sicherheitssysteme auf einer einzigen, intuitiv zu bedienenden Oberfläche und kann Unternehmen und Organisationen dabei unterstützen, ihre betrieblichen Prozesse zu optimieren. Die Produkte von Genetec nutzen die Vorteile moderner Netzwerktechnologie und basieren auf einer offenen Architektur, sodass Anwender aus einem breiten Spektrum von Endgeräten (Kameras, Türkontrollen, Schlösser, PoE Devices etc.) und Drittanbieter-Systemen wählen können.

Anwender profitieren von fortschrittlicher Situationserfassung, vereinheitlichten Command & Control-Systemen und Cloud-Konnektivität. Die Security Center Software ist sowohl mit unbefristeter Lizenz als auch in einem Abonnementmodell mit monatlicher oder jährlicher Abrechnung erhältlich.



Hikvision ist der weltweit führende Anbieter von innovativen Sicherheitsprodukten und -lösungen.

Hikvision hat mittlerweile mehr als 34.000 Mitarbeiter, davon über 16.000, die als F & E-Ingenieure tätig sind. Jährlich werden 7 - 8% des Umsatzes in Forschung und Entwicklung investiert, um fortlaufende Produktinnovationen zu gewährleisten. Hikvision hat ein komplettes, mehrstufiges F & E-System eingerichtet, das alle Schritte von der Forschung über Design, Entwicklung, Prüfung, technischen Support und Service umfasst. Die F & E-Teams mit Hauptsitz in Hangzhou sind weltweit tätig, mit weiteren F & E-Zentren in Montreal, Kanada und Silicon Valley, Kalifornien in Nordamerika, Liverpool in Großbritannien sowie Peking, Shanghai, Chongqing und Wuhan in China.

Hikvision entwickelt die Kerntechnologien der Audio- und Videocodierung, der Videobildverarbeitung und der zugehörigen Datenspeicherung sowie zukunftsweisender Technologien wie Cloud-Computing, Big Data und Deep Learning. In den vergangenen Jahren hat Hikvision sein Wissen und seine Erfahrung bei der Erfüllung von Kundenbedürfnissen in verschiedenen vertikalen Märkten ausgebaut, darunter öffentliche Sicherheit, Transport, Bildung, Gesundheitswesen, Finanzinstitutionen und dem Energiesektor, sowie bei intelligenten Gebäuden. Dementsprechend bietet das Unternehmen professionelle und maßgeschneiderte Lösungen, um die unterschiedlichen Marktanforderungen zu erfüllen. Zusätzlich zur Videoüberwachungsbranche, hat Hikvision sein Geschäft auf Smart-Home-Technologien, Industrieautomation und Automobilelektronik erweitert, die alle auf Video-Intelligence-Technologien basieren, um Kanäle für eine nachhaltige Entwicklung aufzubauen.

Hikvision hat eines der umfangreichsten Vertriebsnetzwerke der Branche aufgebaut, das aus 38 internationalen Niederlassungen und 38 Niederlassungen in ganz China besteht und kann so schnell und effektiv auf die Bedürfnisse von Kunden, Nutzern und Partnern reagieren. Hikvision-Produkte bedienen eine Vielzahl von vertikalen Märkten in mehr als 150 Ländern, wie z.B. das Philadelphia Recreation Center in den USA, das Safe-City-Projekt in Seoul, Südkorea, den Dun Laoghaire Hafen in Irland, Mailands Malpensa Flughafen und die Bank of India.

Hikvision ging im Mai 2010 an die Börse und ist im SME Board des Shenzhen Stock Exchange gelistet/notiert.

**Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

# HSC Hollung Security Consult GmbH

HSC Hollung Security Consult ist Ihr kompetenter und erfahrener Partner rund um die Unternehmenssicherheit sowie den Schutz von Mitarbeitern und Firmen-Know-how. HSC versteht sich als erfahrenes Sicherheitsberatungsunternehmen und berät, plant und konzipiert Sicherheitskonzepte im Hinblick auf baulich-technische und personell-organisatorische Sicherheitsmaßnahmen.

Unsere herstellerneutrale Beratung erlaubt es uns, stets für den Kunden die optimale Lösung zu erarbeiten, denn es ist unser Bestreben, das Sicherheitsniveau in Ihrem Unternehmen nachhaltig zu erhöhen.

Im Rahmen unserer Sicherheitsberatung identifizieren wir die individuellen Schutzziele und Bedrohungsarten für Ihr Unternehmen.

Unsere Leistungen in der Sicherheitsberatung umfassen u.a. folgende Inhalte:

- Risiko- und Gefährdungsanalysen
- Sicherheitskonzepte
- IT-Sicherheit
- Sicherheitsleitstellen
- Technisches Risikomanagement

Unser Ziel: Ein Maximum an Schutz und Sicherheit bei größtmöglicher Effizienz in allen Abläufen!

Als erfahrenes Sicherheitsberatungsunternehmen kennen wir gängige Schwachstellen in Unternehmen und können mit bewährten „Best-Practice“ Lösungen Sicherheitsmaßnahmen entwickeln.

Wir verstehen uns als Security Consultants, die aus der Perspektive Ihres Unternehmens denken und handeln. HSC entwickelt als unabhängiger Sicherheitsberater mit Ihnen zusammen die individuelle Sicherheitsstrategie für Ihr Unternehmen zum Schutz Ihrer Assets. Gemeinsam entwickeln wir Strategien und konkrete Maßnahmen im Rahmen der technischen, organisatorischen und personellen Sicherheit.

## Kontakt

HSC Hollung Security Consult GmbH  
Gutenbergring 63  
22848 Norderstedt

040 - 74 10 90 6-0  
kontakt@hsc-security.de  
[www.hsc-security.de](http://www.hsc-security.de)

**Weil Sicherheit kein Zufall ist.**

iCOGNIZE ist auf biometrische Sicherheitslösungen spezialisiert. Seit 2007 entwickelt und produziert das Unternehmen biometrische Handvenenscanner zur Identifikation bzw. Authentifizierung die sich über unterschiedlichste Schnittstellen in andere Systeme der Sicherheitstechnik integrieren lassen. Technologien wie RFID und Bluetooth sind integraler Bestandteil des Produktportfolios.

Besonders bei den biometrischen Zugangskontrollsystemen haben wir uns als entscheidender Innovationsgeber fest am Markt etabliert. Handvenenscanner made by iCOGNIZE gelten als die sichersten und zuverlässigsten Systeme der biometrischen Zugangskontrolle, wie sie bspw. an Flughäfen zu finden ist oder für die Scharfschaltung von Alarmanlagen verwendet wird.

Unsere Kunden überzeugen wir mit Lösungsansätzen, die neben der Beratung, Konzeption, Forschung und Entwicklung auch die Themen Hardware- und Softwarenutzung mit einbeziehen.

#### Service

Die Kompetenzen der iCOGNIZE GmbH umfassen biometrische Zugangskontrollsysteme, den dazugehörigen Softwaresupport, Wartungsleistungen wie 3rd-Level-Remote-Unterstützung und umfangreiche Workshops.

iCOGNIZE GmbH  
Justus-von-Liebig-Straße 9  
63128 Dietzenbach  
Deutschland

Tel.: +49 (0)60 74 – 310 3600

Fax: +49 (0)60 74 – 310 3640

[www.icognize.de](http://www.icognize.de)

eMail: [kontakt@iCOGNIZE.de](mailto:kontakt@iCOGNIZE.de)



Idemia ist weltweit führend im Bereich "Augmented Identity" für eine zunehmend digitale Welt 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.

Überall auf der Welt helfen unsere biometrischen Terminals Personen eindeutig zu identifizieren, so dass Sie an Geschäften teilhaben können, Ihre Zeit buchen oder Zutritt erhalten.

Idemia's biometrische Algorithmen liefern eine unübertroffene Schnelligkeit und Genauigkeit für eine besondere Benutzererfahrung und sichere Verwaltung von physischen oder digitalen Identitäten.

Über unsere Biometric Devices Business Unit (BDA) bieten wir Lösungen für:

- biometrische Zutrittskontrolle per Fingerabdruck, berührungslosem Fingerscan und Gesichtserkennung
- OEM Fingerabdruck- und SDKs für biometrische Erfassung und Abgleiche
- Video Analyse Software auf Basis von Gesichtserkennung und Soft-Biometrics

Highlights sind:

- 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

Ansprechpartner:

Soeren WENDLAND

Regional Sales Director | Biometric Devices

M. +49 162 2007772

E. soeren.wendland@idemia.com

**IDEMIA Germany GmbH**

**Konrad-Zuse-Ring 1**

**24220 Flintbek**

**Germany**

**Das Profil:****Prozessoptimierte Übergaben von Wertgegenständen in Unternehmen**

Haben Sie die Übersicht über alle ausgegebenen Unternehmensschlüssel, wissen Sie, wer zuletzt Zugriff auf eine Waffe hatte und wer sich alles gerade im Gebäude aufhält? Nein? Wir beantworten ihre Fragen zu „Wer hat was wann und wo genutzt?“. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Schlüssel, Dokumente, Arbeitsmittel, Medikamente, Waffen oder Textilien handelt.



1991 gegründet, ist die KEMAS GmbH einer der führenden Lieferanten im Bereich der kunden- und mitarbeiterbedienten Übergabeautomation auf Basis von RFID-Technologie. Die Lösungen ermöglichen die Erfassung, Verwaltung, Aufbewahrung, Disposition und Übergabe von verschiedenen Wertgegenständen bei gleichzeitiger Zugriffssteuerung. Umlaufmengen können so reduziert werden und verbessern die Wirtschaftlichkeit. Der personalfreie Einsatz gewährleistet rund um die Uhr die Verfügbarkeit der Objekte. Die technische Grundlage dafür bilden mechatronische Depotsysteme, intelligente, kundenindividuell konfigurierbare Administrations- und Applikations-Software sowie Personen- und Objekt-Identifikationstechnologien. Über Schnittstellen erfolgt die Einbindung in die vorhandene Infrastruktur. Das Ergebnis: ein Informationssystem mit Nutzungsdaten in Echtzeit.

Knapp 100 Mitarbeiter engagieren sich täglich in zukunftsorientierten Projekten unserer namhaften nationalen und internationalen Kunden aus Industrie und öffentlicher Hand. Seit 2016 gehören wir zur KEBA Gruppe aus Linz/Österreich. 2021 feiern wir unser 30. Firmenjubiläum.

**Kontakt:**

Felix Stöckling  
Vertriebsbereichsleiter

KEMAS GmbH  
Wüstenbrander Str. 9  
09353 Oberlungwitz

fon: +49 3723 6944-113  
e-mail: f.stoeckling@kemas.de

# MOBOTIX AG

## Mehr als nur ein einfacher Kamerahersteller



MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und **dezentralen Sicherheitslösungen** mit höchster **Cybersicherheit** und **DSGVO-konform**. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion **„Made in Germany“**. Weitere Vertriebsstandorte bestehen in New York, Dubai, Sydney, Paris, und Madrid. Weltweit vertrauen Kunden auf die **Langlebigkeit** und **Zuverlässigkeit** der Hard- und Software von MOBOTIX.

Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen **Technologie-Partnerschaften** setzt das Unternehmen durch den Einsatz von **Künstlicher Intelligenz-** und **Deep Learning-Modulen** auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.



Qualität „Made in Germany“



VdS-anerkannte Brandschutzlösung



Seit über 20 Jahren am Markt



Zertifizierte Cybersicherheit

Folgen Sie uns auf Social Media!



in f t v

**MOBOTIX**  
Beyond Human Vision

### Kontakt:

MOBOTIX AG • Kaiserstraße, 67722 Langmeil • [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

+49 6302 9816-0

[vertrieb@mobotix.com](mailto:vertrieb@mobotix.com)

## VfS-Kongress 2022

10. und 11. Mai 2022

Kongress-Palais Kassel

### Ausstellerinformation

**Firmenname:** RS Torsysteme GmbH & Co. KG

**Anschrift:** Limburger Str. 78  
65555 Limburg

**Branche:** Metallbau, Fassadenbau Sicherheitstechnik

**Produktportfolio:**

Seit 1973 beschäftigt sich RS Torsysteme mit der Herstellung, Lieferung und Montage von hochwertigen Rollgittern, Roll-, falt-, schiebe-, sicherheits- und sondertoranlagen.

Alle Tore können sowohl als Standardtor sowie als geprüfte und zertifizierte Sicherheitstore mit Einbruchs-/Ausbruchshemmung, sowie mit speziellen Anforderungen, wie z.B. Anprall- Terror-, Durchbruch- und Schallschutz oder Beschusshemmung geliefert werden.

Service bzw. Wartung nach Einbau sind durch eigenes Personal sowie Servicepartner im In- und Ausland ist jederzeit sichergestellt.

**Referenzen:**

**Feuer- Katastrophen- und Rettungswachen in**

Heidelberg, Mainz, Frankfurt, Heddesheim, Ladenburg, Aufheim, Winnenden, Kelsterbach, Würzburg, Luckenwalde, Kelsterbach, Neu-Isenburg, Renningen, Nordhausen, Zwickau,

Mettmann,

Homburg, Berlin, Bad Freienwalde, Zeitz, Breisach

**Justizvollzugsanstalten in**

Offenburg, Mannheim, Ratingen, Attendorn, Bremervörde, Brandenburg, Arnstadt,

Limburg, Diez, Schweiz, Hof, Hamburg, Kassel, Luckau,

**Kliniken und Forensische Kliniken in**

Hadamar, Limburg, Diez, Katzenelnbogen, Bad Homburg, Coburg, Bayreuth, Vallendar, Rodewisch, Frankfurt, Schwelm

**Museen und Kunstlager in**

Koblenz, Glauburg, Kassel, Salzburg, Potsdam, Saarbrücken, Wiesbaden, Freiberg, Dessau, Mühlheim, Duisburg, Essen, Regensburg

**Landesvertretungen, Gerichte, Polizei, LKA, BKA, Bundeswehr und US-Army in**

Berlin, Frankfurt, Stuttgart, München, Greding, Köln, Erkelenz, Düsseldorf, Wiesbaden, Frankfurt, Ummendorf, Kirchheim, Schwandorf, Munster, Heilbronn, Ochtrup, Cuxhafen, Mannheim

**Wasser- und Energieversorger, Entsorgungsbetriebe und Endlager in**

Mannheim, Biblis, Salzgitter, Morsleben, Frankfurt, Berlin, Schwetzingen, Philippsburg, Jeßnitz, Saarbrücken, Uchtelfangen, Neckarwestheim

**Flughäfen, Luftfracht und Transportunternehmen in**

Frankfurt, Berlin, Kiel, Hamburg

**Forschungs- und Entwicklungszentren in**

Darmstadt, Erlangen, Stuttgart, Bonn, Aachen, München

**Banken Geldtransportunternehmen und Rechenzentren in**

Frankfurt, Greven, Pattensen, Hannover, Zürich, Schwedt, München, Mönchengladbach, Düsseldorf, Köln, Freiburg, Walldorf,

**Juweliere, Druckereien, Einzelhandel, Produktionenbetriebe und Privatpersonen in**

Düsseldorf, Würzburg, München, Freiburg, Siegburg, Solothurn, Frankfurt, Neckarsulm, Kitzbühl, Isny, Ense, Böblingen, Magdeburg, Bielefeld, Darmstadt

**Ausstellungshighlights:**

**Sicherheitstor, Beschusshemmendes Tor und Torverriegelungen**

**Ansprechpartner vor Ort:**

**Herr Andreas Hohmann (Verkaufsleiter)**

**Herr Adam Gladysz (Assistent der Geschäftsleitung)**



## NGS Sprechstelle mit Touch-Display

Große Flexibilität und starke Performance:  
Unsere neue NGS Sprechstelle mit Touch-Display ist das zentrale Element unserer **Schul-Notruf-Sprechanlage** nach DIN VDE V 0827.

Die Sprechstelle zeichnet sich durch ihren zweigeteilten Aufbau aus: Die Notrufeinheit mit **rotem Amoktaster** hinter Schutzglas ist optimal für Notfallsituationen gerüstet. Die Komforteinheit bietet eine kunden-/einsatzspezifisch **konfigurierbare Bedienoberfläche** für die tägliche Nutzung, z.B. für Rufe ins Sekretariat oder Durchsagen. Durch einen integrierten **RFID-Leser** kann der Nutzerkreis der Display-Funktionen definiert werden.

### Ideale Ergänzung für unsere Anlagen: ScanNotifier

Dem ScanNotifier liegt eine Onlinematrix zugrunde, die folgende Aufgaben erfüllt:

- Dokumentation Ihrer Endgeräte und Anschlussdaten
- Abgleich des Soll- und Ist-Stands Ihrer Anlage
- Automatisierte Status-/Fehlermeldungen sowie Berichte
- Unterstützung bei der Provisionierung

## ScanModul – modulare IP-Sprechstellen

Der erste Eindruck zählt – und bei einem Gebäude entsteht er meist direkt an der Tür. Von einer Türsprechstelle erwarten Sie daher bei Tag und Nacht eine souveräne Performance:

- hervorragende Sprachverständlichkeit
- glasklare Videodarstellung
- robuste, hochwertige Verarbeitung

Darüber hinaus wünschen Sie sich ein Design, das modern, geradlinig und zeitlos ist. Und wenn Sie sich dann noch die Ausführung individuell aussuchen können – perfekt! Unsere modulare IP-Türsprechstellenserie ScanModul vereint alle diese Eigenschaften. Sie ist zudem flexibel in bestehende Kommunikationssysteme integrierbar. Machen Sie sich vor Ort selbst ein Bild!

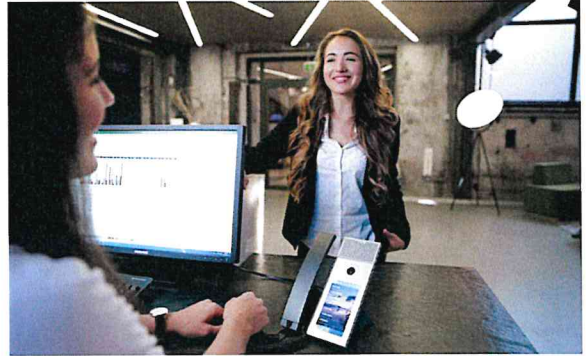
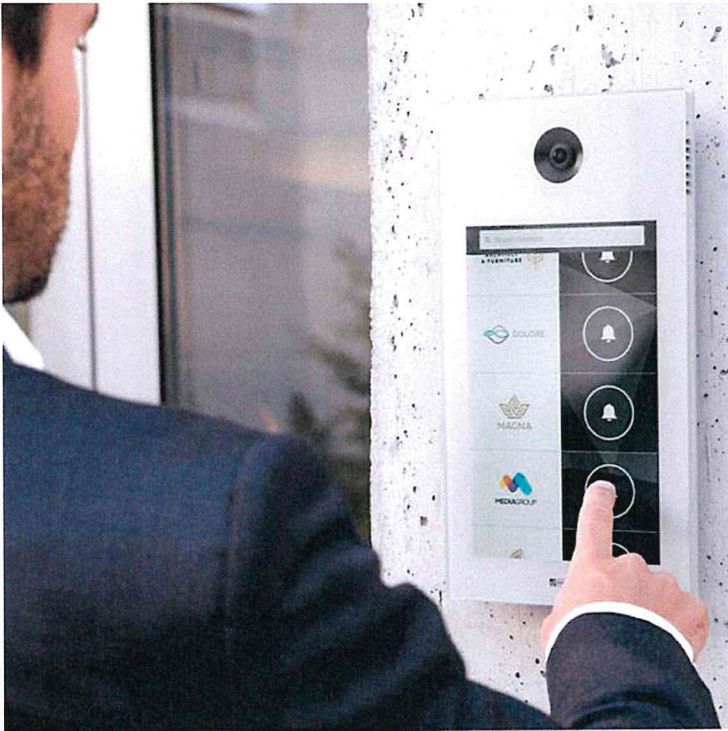




# SCHNEIDER INTERCOM

Kommunikations- und Sicherheitssysteme

Die **commend** Experten



Die SCHNEIDER INTERCOM GmbH, Erkrath, realisiert komplexe und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittene Sicherheits- und Kommunikationslösungen basierend auf Intercom- und IP-Technologie. Sprache, Bilder und Daten werden auf einer einzigen Systemplattform mit einheitlicher Bedienoberfläche vernetzt.

Als Partner für Systemanbieter aller Größenordnungen bietet SCHNEIDER INTERCOM integrierte Branchen-Lösungen unter anderem für Banken, Industrie, Polizei, Schulen und Universitäten, Bürogebäude, Krankenhäuser, Flughäfen, Justizvollzugsanstalten, Parkhäuser, Hotels und den öffentlichen Bereich.

SCHNEIDER INTERCOM ist seit mehr als 40 Jahren erfolgreich im Markt. Die Unternehmenszentrale hat ihren Sitz in Erkrath bei Düsseldorf. Der Vertriebs- und TechniksUPPORT ist regional in 7 Niederlassungen strukturiert. Rund 60 Mitarbeiter sichern die schnelle und kompetente Betreuung aller Kunden vor Ort im gesamten Bundesgebiet durch Beratung, Schulung, Installation und Service sowie Inbetriebnahme komplexer Systemlösungen. Geschäftsführung: Nana Heinemann und Detlef Witte.

Hauptsitz: Düsseldorf (Erkrath)

Niederlassungen: Hamburg, Berlin, Dresden, Frankfurt, Stuttgart, Magdeburg, München

Mitgliedschaften: BHE, FKT, GEFMA, GFT, ISA, VAF, VFS, VSW, ZVEI

Schneider Intercom GmbH  
Kommunikations- und Sicherheitssysteme  
Heinrich-Hertz-Str. 40  
40699 Erkrath

[www.schneider-intercom.de](http://www.schneider-intercom.de)  
[info@schneider-intercom.de](mailto:info@schneider-intercom.de)

1884 legten der Chemiker Otto Schott, der Optiker Ernst Abbe und der Mechaniker Carl Zeiss, mit seinem Sohn Roderich Zeiss, den Grundstein für die moderne Glaswissenschaft und -technologie. Das von ihnen in Jena gegründete Glastechnische Laboratorium Schott & Genossen, das spätere Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, revolutionierte die damalige Glasherstellung.

### **SCHOTT AG – Internationaler Spezialglasexperte**

SCHOTT ist ein internationaler Technologiekonzern mit über 130 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien. Mit vielen seiner Produkte ist SCHOTT weltweit führend. Das Unternehmen hat den Anspruch, mit hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen zum Erfolg seiner Kunden beizutragen und SCHOTT zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu machen. In 35 Ländern ist der SCHOTT Konzern mit Produktions- und Vertriebsstätten kundennah vertreten.

### **SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH – Know-how in Sachen Spezialfloatglas**

In der SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH, die am Gründungsstandort Jena ansässig ist, bündelt der SCHOTT Konzern die Kompetenzen rund um technisches Spezialfloatglas. Die Kernkompetenzen von SCHOTT Technical Glass Solutions liegen in der Entwicklung, Fertigung und Verarbeitung von hochfesten und thermisch extrem beständigen Spezialgläsern. Das Produktportfolio umfasst gefloatete und gewalzte Borosilicatgläser für vielfältige Einsatzfelder von Brandschutz und Optik bis Medizintechnik und Hausgeräteindustrie, darüber hinaus Aluminosilicat-Gläser für neue Märkte in Elektronikindustrie und Transporttechnik. Führende Produktmarken von SCHOTT TGS sind etwa BOROFLOAT®, PYRAN®/PYRANOVA®, NEXTERION® und Xensation®.

### **SCHOTT Kompetenz gibt Sicherheit im Brandschutz**

Bei Brandschutzverglasungen schätzen Architekten und Systemanbieter einen kompetenten Partner, der sie individuell begleitet – einen Partner wie SCHOTT. SCHOTT berät zuverlässig und liefert ganzheitliche Lösungen, individuelle Entwicklungen, geprüfte Systemkomponenten und baurechtlich zugelassene Konstruktionen. Das entlastet den Architekten und ebnet den Weg dafür, Sicherheit frei zu gestalten.

Gemeinsam mit erfahrenen Systempartnern hat SCHOTT eine Vielzahl von Gesamtlösungen mit den Spezialgläsern PYRAN® und PYRANOVA® mit unterschiedlichsten Rahmenmaterialien entwickelt – für den Einsatz in Fassaden, Dächern, Oberlichtern, Trennwänden, Türen, Rauchschürzen oder Aufzugsverglasungen.

Diese Systeme sind international zugelassen. Laufend kommen neue hinzu. Damit steht Architekten und Planern ein breiter Fundus zur Verfügung, der sich sofort nutzen lässt. Auch auf neue, objektspezifische Anforderungen lassen sich diese Lösungen per Zustimmung im Einzelfall anpassen.

### **Nach maximalen Feuerwiderstandsklassen im Brandschutz setzt SCHOTT auch Maßstäbe im Personen- und Objektschutz.**

Nach imposantem Feuerwiderstand setzt SCHOTT inzwischen auch Maßstäbe im Personen- und Objektschutz. Die Spezialverglasungen von SCHOTT erfüllen zusätzliche Anforderungen an die Durchwurf-, Durchbruch- und Durchschusshemmung. SCHOTT hat für diese speziellen Aufgaben hoch wirksame und kompakte Multifunktionslamine entwickelt. NOVOLAY® secure und PYRANOVA® secure sind extrem leistungsfähige Spezialgläser mit besonderen Sicherheitseigenschaften. SCHOTT ist das erste Unternehmen weltweit, das seine Verglasungen einer Prüfung der gleichzeitigen Mehrfachbelastung unterzogen und erfolgreich bestanden hat.

Kontakt:  
Frank Thomas

SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH  
Otto-Schott-Str. 13, D-07745 Jena, Germany

Tel: +49 (0) 36 41 / 681 - 46 57

Fax: +49 (0) 36 41 / 28 88 93 11

Mobil: +49 (0) 171 / 22 47 144

[frank.thomas@schott.com](mailto:frank.thomas@schott.com)

<https://www.schott.com/de-de/maerkte/architektur/brandschutz-und-sicherheit>

## **Besonders. Sicher.**

Securiton Deutschland mit Hauptsitz in 77855 Achern und bundesweit 16 regionalen Niederlassungen ist Ihr Systemanbieter und Anwendungsspezialist von Alarm- und Sicherheitssystemen mit einer Firmengeschichte von mehr als 40 Jahren. Die Experten sind spezialisiert auf individuelle elektronische Sicherheitslösungen made in Germany.

Die Lösungsvielfalt und das Applikations-Know-how an integrativen Gesamtsystemen für den Objektschutz und die Freigeländesicherung reicht von vernetzten Brand- und Sonderbrandmeldesystemen zur Brandfrüherkennung über intelligente Videosicherheitsysteme mit Einsatz von IPS-Videoanalysen, Gefahren- und Einbruchmeldesystemen, Zaundetektionslösungen, Drohnensicherheitsysteme und Zutrittskontrolle bis hin zu Sicherheitsmanagement-Gesamtlösungen.

## **Ausstellungsschwerpunkte beim VFS-Kongress 2022**

Für den umfassenden Objekt- und Perimeterschutz bedarf es der Überwachung von Gelände und Luftraum. Securiton Deutschland präsentiert die Kombination aus intelligenter Videoüberwachung mit IPS-Faktor und Drohnensicherheitslösungen zur Detektion und Abwehr von unbemannten Flugobjekten.

## **Videosicherheit: IPS VideoManager ist das intelligente Herzstück**

Zur automatischen Gefahrenerkennung bietet IPS VideoManager mit den modularen Videoanalysen eine Bewegungserkennung: Das System erfasst rund um die Uhr Objekte wie Personen oder Fahrzeuge und warnt bei unerwünschten Ereignissen oder Zutrittsversuchen.

Durch Einsatz der intelligenten Videoanalysen entfällt stundenlanges Betrachten von Überwachungsmonitoren. In Sekundenschnelle werden Gefahren erkannt und gemeldet, um entsprechende Interventionsmaßnahmen einzuleiten – individuell angepasst an die jeweiligen Sicherheitsanforderungen und Umgebungen.



## **Drohnensicherheit: SecuriDrone gegen die Gefahr aus der Luft**

Sowohl das Detektieren der Drohnen und deren Piloten als auch das kontrollierte Übernehmen bzw. Abwehren der unbemannten Flugobjekte – all das ist bei einem ganzheitlichen Sicherheitskonzept zu berücksichtigen.



Das Portfolio bietet skalierbare Drohnensicherheitsysteme, die stationär, fahrzeuggestützt, mobil oder tragbar eingesetzt werden können. Beispielsweise ist SecuriDrone Companion Ihr ständiger Begleiter, der jede mögliche Drohnengefahr mittels App meldet. Einschalten, kurz warten – schon ist Ihr Companion startklar. An jedem Ort der Welt, völlig autark und unabhängig von Wetterverhältnissen und Umgebungsbedingungen.

Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre Sicherheitslösung.

Matthias Kirschning, Georg Schweizer und Frank Wirth freuen sich auf Ihren Besuch!

## **Securiton Deutschland**

**Alarm- und Sicherheitssysteme**

**Hauptsitz · Von-Drais-Straße 33 · 77855 Achern**

**Telefon +49 7841 6223-0**

**info@securiton.de · www.securiton.de**

# SENSTAR™

## Schutz von Menschen, Standorten und Eigentum

Mit intelligentem Videomanagement, Videoanalyse, Zutrittskontrolle und innovativen Detektionssystemen zur Perimeter- und Freigeländesicherung bietet Senstar ein umfangreiches Portfolio an bewährten und integrierten Technologien.

Produkte von Senstar schützen seit mehr als 40 Jahren wichtige Vermögenswerte auf der ganzen Welt. Der Schlüssel zu unserer langfristigen und erfolgreichen Geschäftstätigkeit liegt in der Fähigkeit, hochmoderne Sicherheits- und Risikomanagementlösungen anzubieten, die durch fundierte Branchenkenntnisse und erstklassigen Support unterstützt werden.

### Umfangreichstes Produktportfolio

Das Produktportfolio von Senstar für Detektionssysteme zur Freigeländesicherung und Videomanagementsysteme ist branchenweit das umfangreichste. Mit dem Vertrieb unserer eigenen Produkte können wir Serviceleistungen erbringen, Anpassungen vornehmen und Anforderungen jeglicher Projekte erfüllen. Überall dort, wo mehrere Sicherheitsebenen erforderlich sind, können die Produkte von Senstar zusammenarbeiten, um komplette Lösungen auf Anlagenebene zu bieten.

### Bekenntnis zur Innovation

Senstar hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Produkte durch erhebliche Investitionen in modernste Forschung und Entwicklung ständig zu verbessern. Wir betreiben drei Forschungs- und Entwicklungszentren sowie die weltweit größte private Testanlage ihrer Art, um sicherzustellen, dass unsere Produkte unter den extremsten Bedingungen ihre volle Leistung erbringen. Senstar hat bei der Technologieentwicklung in der Videoanalyse, der Einbruchserkennung und der intelligenten Beleuchtung Pionierarbeit geleistet.

### Konkurrenzlose Erfahrung

Senstar schützt seit mehr als vier Jahrzehnten Tausende von Standorten auf der ganzen Welt. Unsere installierten Perimeter Intrusion Detection-Produkte (PIDS) erstrecken sich zusammen auf über 50.000 km und wir haben weltweit bereits mehr als 25.000 Standorte mit Videomanagementsystemen ausgestattet.

### Geografische Reichweite

Mit Niederlassungen an strategisch wichtigen Standorten auf der ganzen Welt und Produkten, die in mehr als 100 Ländern im Einsatz sind, ist Senstar weltweit auf dem Sicherheitsmarkt präsent. Unsere Präsenz wird durch die Zusammenarbeit mit einem globalen Netzwerk qualifizierter Partner weiter gestärkt.

**Senstar GmbH**  
Honeywellstraße 18  
63477 Maintal  
Germany

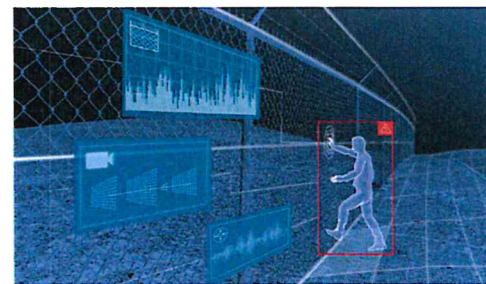
Tel.: +49 6181 5704 – 100  
E-Mail: [info@senstar.com](mailto:info@senstar.com)



Produkte von Senstar schützen Vermögenswerte in einem breiten Spektrum von Anwendungen, darunter kritische Infrastrukturen, Strafvollzug, Logistik, Militär sowie Öl und Gas.



Senstar wurde vor über 40 Jahren gegründet, beschäftigt derzeit weltweit mehrere hundert Mitarbeiter und verfügt über ein breites Spektrum an Sicherheitstechnologien. Darunter das weltweit größte Portfolio an Produkten für die Einbruchserkennung, wie Zaunsensoren, Bodendetektionssysteme, Sensoren zur Freilandsicherung, sowie Videomanagement-, Videoanalyse- und Zutrittskontrolllösungen.



Die Senstar Symphony Sensor-Fusion-Engine ist eine bahnbrechende Technologie, die Daten aus verschiedenen Systemen zusammenführt, um auswertbare Informationen zu generieren.

[senstar.com/de](http://senstar.com/de)



## TRAKA – Deutschland

Seit 1990 entwickelte **TRAKA** sich zu einem der weltweit führende Anbieter von intelligenten elektronischen Schlüsselschränken und Fachanlagen für Schlüssel, Geräte und Objekte aller Art. Unsere Lösungen helfen allen Unternehmen und Organisationen, ihre wichtigen physischen Vermögenswerte besser zu kontrollieren, die Produktivität und die Verantwortlichkeit zu optimieren und das Risiko in kritischen Prozessen zu reduzieren. Wir investieren kontinuierlich in die Entwicklung unserer Technologie, um führende, innovative, sichere und effektive Lösungen für die Herausforderungen zu bieten, mit denen Unternehmen bei der Verwaltung von Schlüsseln und Geräten konfrontiert sind. Unsere Lösungen sind auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden zugeschnitten und bieten den größten Nutzen und Einfluss auf ihr Geschäft. Seit 2012 ist Traka ein Mitglied von **ASSA ABLOY Global Solutions**, so dass wir lokal sind, wenn Sie uns brauchen, und global, wenn es darauf ankommt.

## VOMATEC INNOVATIONS GMBH

### FÜR DIE SICHERHEIT DER BEVÖLKERUNG UND ZUR ABSICHERUNG KRITISCHER INFRASTRUKTUREN – Leben retten. Werte schützen.

Integrierte Softwarelösungen und innovative Technologien für die Sicherheitsbranche: Bereits seit 1992 bietet VOMATEC passgenaue Individuallösungen rund um das Thema Einsatz- und Sicherheitsmanagement. Anwender sind Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), wie z.B. Feuerwehren, Rettungsdienst und Katastrophenschutz sowie große Industrieunternehmen und KRITIS (Kritische Infrastrukturen) mit Werkfeuerwehren und Werkschutz.

Mit Softwarelösungen und Services bietet VOMATEC Innovations die Basis, damit Organisationen und Unternehmen Vertrauen in ihre Sicherheitssysteme haben können: Durch beschleunigte Reaktionszeiten, wertvolle datenbasierte Entscheidungsgrundlagen und niedrigere Fehlerquoten. VOMATEC Innovations unterstützt Sicherheits-, Einsatz- und Führungskräfte jeden Tag dabei, Werte zu schützen und Leben zu retten, ob in Leitstellen, Sicherheitszentralen oder direkt am Einsatzort.

Als herstellerunabhängiger Anbieter von Gesamtlösungen bietet VOMATEC Innovations neben der Lizenzierung seiner Softwareprodukte alle notwendigen Dienstleistungen an, um perfekt abgestimmte Sicherheitsmanagementsysteme beim Kunden umzusetzen: von der Analyse der Betriebsabläufe vor Ort, über die technische Projektierung und Lösungsentwicklung, bis zum Roll-Out und den Anwenderschulungen. VOMATEC Innovations gehört damit zu den führenden Software-Anbietern für umfassende Sicherheits- und Gefahrenmanagementsysteme.

## PRODUKTPORTFOLIO



Modulares, integriertes Sicherheits- und Verwaltungssystem. Leitrechner, Gefahrenmanagement, Einsatzdisposition, Berichtswesen, grafische Informationssysteme, Statistiken u.v.m.



Digitales System für Einsatzführung und Lageerkundung zur schnelleren Sichtung, Versorgung und Transport von Patienten in Großschadens- und MANV-Lagen – ersetzt und digitalisiert die Patientenanhängekarte.

[www.vomatec.de](http://www.vomatec.de) | [www.rescuewave.de](http://www.rescuewave.de) | [www.arigonplus.de](http://www.arigonplus.de)

**Leben retten. Werte schützen.**