

MIT SICHERHEIT GUT BERATEN

Vertrauen Sie auf Kompetenz und Erfahrung

ZELLENKOMMUNIKATIONSANLAGEN FÜR DIE JVA-ANWENDUNG

Für Justizvollzugsanstalten (JVA's) gelten besonders hohe Sicherheitsanforderungen. Nicht nur die Justizangestellten, Besucher und Anrainer, sondern auch die Insassen selbst müssen vor Übergriffen, Angriffen und Schaden geschützt werden. Unsere Herangehensweise an die Anforderungen des Justizbereiches sind sehr spezifisch und erfordert tiefes Spezialwissen über die Vorgänge in einer Haftanstalt und die dort eingesetzten technischen Systeme. Bereits die grundlegende Betrachtung der Sicherheitsziele erfordert ein Umdenken: Hier wird nicht die Eingangs-, sondern die Ausgangsrichtung abgesichert. Unser besonderes Augenmerk liegt bei der technischen Ausstattung einer JVA auf einer perfekten und jederzeit verfügbaren Kommunikation als integrierte Gesamtlösung.

AMOKALARM FÜR SCHULEN UND ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

Im Gefahrenfall muss sichergestellt sein, dass unverzüglich und mühelos ein Amok-Alarm ausgelöst werden kann. Dabei ist genauso wichtig, dass eine mutwillige oder versehentliche Auslösung weitestgehend ausgeschlossen ist. Die Einsatzkräfte müssen sofort informiert werden, wo (genauer Standort), wann (Uhrzeit) und wer (Person) den Alarm ausgelöst hat. Obgleich die Bedienung mit Schlüssel oder berührungslosem Speichermedium möglich ist, empfehlen wir eine Bedienung mittels Speichermedium, da nur so die Übermittlung der Informationen zur bedienenden Person gewährleistet ist. Unsere Amok-Systeme werden in Schulen und Universitäten sowie in öffentlichen Gebäuden mit regem Publikumsverkehr eingesetzt, um im Gefahrenfalle schnelle Information nach draußen zu übermitteln.

BRANDSCHUTZPLÄNE

Um ein Sicherheitskonzept zu vervollständigen, werden auch die dazugehörigen Zeichnungen, wie z. B. Brandschutzpläne in unserem Hause erstellt. Das betrifft: Feuerwehrpläne (nach DIN 14095), Flucht- und Rettungspläne (nach DIN 4844-3 bzw DIN ISO 23601), Brandschutzordnungen (nach DIN 14095) und Feuerwehrlaufkarten (nach DIN 14675 bzw den TAB's der jeweils zuständigen Feuerwehr/ Brandschutzdienststelle). Feuerwehrpläne helfen den Einsatzkräften im Alarmfall zur schnellen Orientierung und Beurteilung der Lage, um somit umgehend und effektiv den Brand zu bekämpfen. Flucht- und Rettungspläne dienen den Besuchern und Beschäftigten in einem Gebäude dazu, auf schnellsten und sichersten Weg das Gebäude im Brand- oder Gefahrenfall zu verlassen. Darüber hinaus beinhalten diese Pläne kurze und wichtige Informationen zum Verhalten im Brand- und Gefahrenfall. Eine Brandschutzordnung ist eine auf ein bestimmtes Objekt bezogene Zusammenstellung von Regeln für die Brandverhütung und das Verhalten im Brandfall. Feuerwehrlaufkarten werden im Zusammenhang mit der Brandmeldeanlage benötigt. Bei Alarmauslösung wird der Feuerwehr der Weg von der Brandmeldezentrale bis zum ausgelösten Brandmelder dargestellt. Brandschutzpläne retten Leben und begrenzen den Objektschaden im Ernstfall. Somit ist es wichtig, diese Pläne immer auf dem aktuellsten Stand zu halten, mindestens aber alle 2 Jahre von einer „sachkundigen Person“ prüfen zu lassen.

UNTERNEHMENSPROFIL

Seit 1954 agieren wir als mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen im Bereich der Gebäude-, Sicherheits- und Automatisierungstechnik. Mit über 100 Mitarbeitern sind wir überregional und international tätig und bieten wir das gesamte Spektrum elektrotechnischer und sicherheitstechnischer Produkte und Dienstleistungen an - stets kompetent, leistungsstark und am Kunden orientiert. Wir sind **nach ISO DIN 9001:2008 zertifiziert**. Bei der Auswahl unserer Produkte legen wir größten Wert auf den aktuellen Stand der Technik, die Qualität und Nachhaltigkeit.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- Energie- und Gebäudetechnik
- Automatisierungssysteme
- Sicherheits- und Kommunikationstechnik
- Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
- Gebäudemanagementsysteme
- Beleuchtungstechnik
- Daten- und Netzwerktechnik
- Industrietechnik
- Facility-Management
- Schaltanlagenbau

AUSZUG UNSERER PARTNER IM BEREICH SICHERHEITSTECHNIK



DAS ZEICHNET UNS AUS



Präqualifikationsnummer: 101.001037

Elektro Große-Wördemann GmbH & Co. KG

Glückaufstraße 168 | 49124 Georgsmarienhütte | Fon +49 5401 8617 0 | info@agw-elektrotechnik.de
Servicestützpunkt Münster: Ostbeverer Str. 2 - 6 | 48291 Telgte | Fon +49 2504 9869514
m.schooster@agw-elektrotechnik.de | www.agw-elektrotechnik.de

AGW
SICHERHEITSTECHNISCHE SYSTEME

AGW
ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME

AGW
AUTOMATISIERUNGSSYSTEME

AGW

SICHERHEITSTECHNISCHE SYSTEME



SICHERHEITSTECHNISCHE SYSTEME AUF HÖCHSTEM NIVEAU

SICHERHEITSTECHNISCHE SYSTEME

Effiziente Lösungen für die Gefahrenmeldetechnik

AGW ist ein VdS- und nach DIN 14675 zertifiziertes Unternehmen für Brandmeldetechnik und Sprachalarmierung sowie Mitglied im BHE (Bundesverband für Hersteller und Errichter von Sicherheitssystemen e.V.) und errichtet sicherheitstechnische Anlagen regional - und auch überregional.

Planungen, Dokumentationen und Wartungen von Gefahrenmeldeanlagen sind unser tägliches Geschäft. Sprechen Sie uns gerne an, wenn es um Sonderlösungen, Vernetzung von sicherheitstechnischen Anlagen oder auch Erweiterungen von bestehenden Anlagen geht. Das Erfüllen aller gesetzlichen Bedingungen und Auflagen ist für uns genauso selbstverständlich, wie das Einhalten hochwertiger Qualitätsstandards. Im März diesen Jahres haben wir unser Unternehmen um einen Servicestützpunkt in Telgte bei Münster erweitert, der über eigenes Service- und Montagepersonal verfügt.

Innovative Lösungen unter Betrachtung von Wirtschaftlichkeitsaspekten fließen in ein sicherheitstechnisches Gesamtkonzept ein. Dieses gilt auch bei der Berücksichtigung von Kosten für den Zeitraum nach Erstellung der Anlage. Fragen Sie daher nach einem Wartungsangebot für Ihre bestehende Anlage. Die Betreuung Ihrer Anlage garantiert Ihnen eine stetige Funktion und verlängert ihren Lebenszyklus. Unter dem Strich bedeutet dieses eine erhebliche Kostenersparnis.

Wir sind aktives Mitglied im Fachausschuß für Brandmeldetechnik des BHE und erarbeiten stets die passende Lösung für Sie, auch wenn Sie nach einer Finanzierungsmöglichkeit für Ihre Anlage suchen.

BRANDMELDEANLAGEN

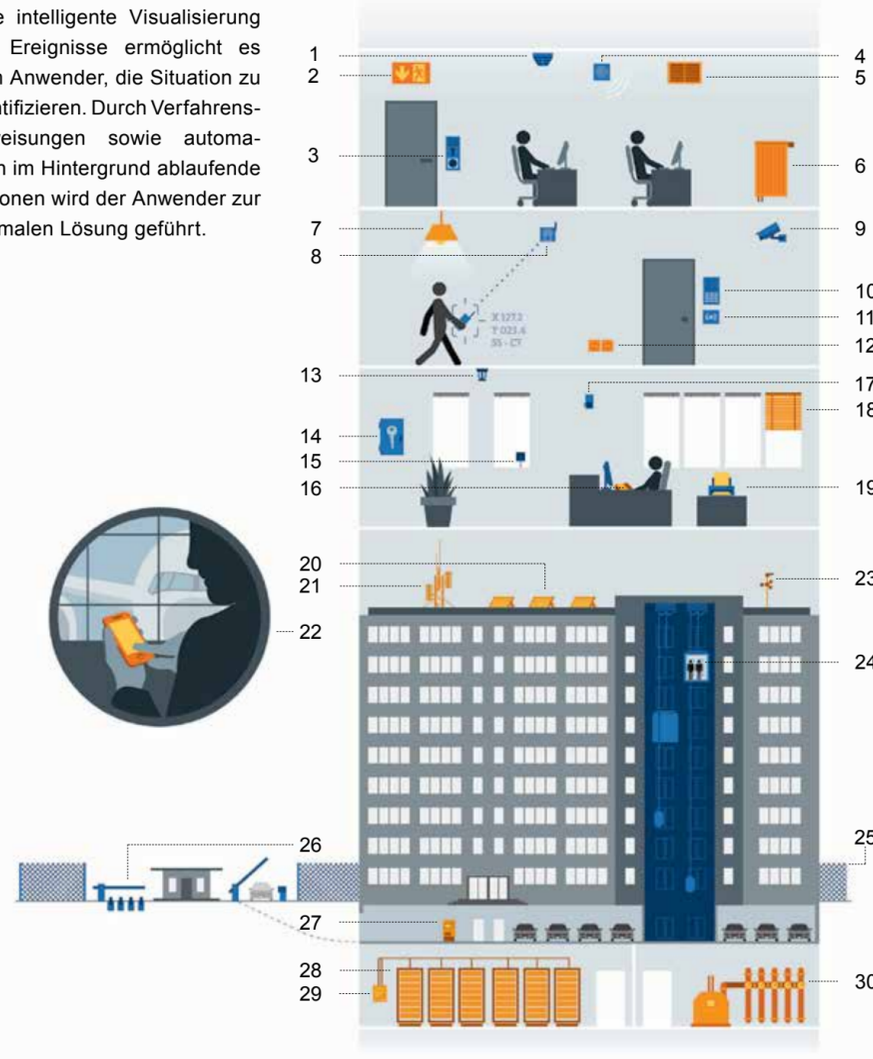
Brandschutzlösungen sind so individuell wie die Objekte, für die sie geplant werden. Die Anforderungen an zukunftsfähige Brandmeldesysteme sind komplex: Passgenaue Konfiguration und bedarfsorientierter Ausbau sind ebenso wichtig wie die flexible Erweiterbarkeit um neue Funktionen oder Komponenten und die Abwärtskompatibilität. Mit unseren Lösungen realisieren wir präzise, auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Brandmeldeanlagen. Darüber hinaus stehen unsere Produkte für anspruchsvolles Design, Benutzerfreundlichkeit und geringe Life-Cycle- und Wartungskosten.

SPRACHALARMIERUNGSANLAGEN

Unsere Sprachalarmierungssysteme ermöglichen, dank ihrer modularen Struktur, die Umsetzung sowohl kleiner, mittlerer als auch großer Lösungen zur Beschallung, Alarmierung und Evakuierung. Auf die Erweiterung der klassischen Anwendungsbereiche von Sprachalarmanlagen haben unsere Partner bereits frühzeitig reagiert: Mit VARIODYN® D1, der neuen VdS zugelassenen Produktlinie für zukunftsweisende Sprachalarmierung, bieten wir Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für unterschiedlichste Einsatzgebiete - von digitalen Sprechstellen über Leistungsverstärker bis hin zum kompakten Komplettsystem.

GEBÄUDEMANAGEMENT

Eine intelligente Visualisierung der Ereignisse ermöglicht es dem Anwender, die Situation zu identifizieren. Durch Verfahrensanweisungen sowie automatisch im Hintergrund ablaufende Aktionen wird der Anwender zur optimalen Lösung geführt.



- | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Brandmelder | 7. Lichtsteuerung | 13. Sprinkler | 19. FW-Laufkarten | 25. Zaunsicherung |
| 2. Fluchtwege | 8. PNA (Personennotruf) | 14. Schlüsselverwaltung | 20. Photovoltaik | 26. Schranken und Poller |
| 3. Fluchttürterminal | 9. Videokamera | 15. Glasbruchdetektor | 21. Funkkommunikation | 27. Parkraumverwaltung |
| 4. ELA | 10. Interkom | 16. Telekommunikation | 22. Mobiler Zugriff | 28. IT-Infrastruktur |
| 5. Lüftung | 11. Kartenleser | 17. Bewegungsmelder | 23. Wetterdaten | 29. Rauchsaugsystem |
| 6. Heizung | 12. Energieverbrauch | 18. Jalousiesteuerung | 24. Aufzug | 30. Gebäudeleittechnik |

Mit Sicherheit gut beraten:
Vertrauen Sie auf Kompetenz und Erfahrung

EINBRUCHMELDE- UND ZUTRITTSKONTROLLANLAGEN

Wir vermarkten gehobene, aber kostengünstige Lösungen zur Abwehr von Gefahren für gewerbliche und industrielle Objekte sowie für den privaten Bereich. Unsere Produkte verfügen über eine integrierte und skalierbare Technologie - mit hohem Investitionsschutz, ROI (Return on Invest) und Anpassbarkeit bei sich ändernden bzw. wachsenden Anforderungen. Für wirksame Überwachungsmaßnahmen führen unsere Facherrichter eine gründliche Schwachstellenanalyse durch, die Grundlage für ein sorgfältiges Sicherheitskonzept ist. Neben baulichen Schwachstellen wird auch der Gefährdungsgrad der zu schützenden Personen und Gegenstände berücksichtigt. Durch ihre zentrale Vernetzung arbeiten unsere Zutrittskontrollsysteme problemlos mit anderen Komponenten der Objektsicherung, wie z. B. Videoüberwachungsanlagen, Zeiterfassungssystemen oder Einbruchmeldeanlagen zusammen.

VIDEOÜBERWACHUNGSANLAGEN

Unsere Partner stellen seit Jahren ausschließlich Megapixel-Kameras her und gelten als Weltmarktführer für hochauflösende Videosysteme. Je höher die Auflösung, desto besser die Detailgenauigkeit des Bildes. In der alten analogen Technik besitzt ein Livebild nicht mehr als 0,4 Megapixel und ein aufgezeichnetes Bild in der Regel 0,1 Megapixel (CIF). Eine Kamera mit 3,1 Megapixel zeichnet dagegen rund 30-mal mehr Details auf. Deshalb sind größere Bildbereiche bis zum 360°-Rundumblick möglich, wodurch die Kameraanzahl und damit die Kosten reduziert werden. So können z. B. vier Spuren einer Tankstelle anstatt mit vier herkömmlichen Kameras mit nur einer Kamera aufgezeichnet werden. Die Kameras unserer Partner eignen sich aufgrund der freien Skalierbarkeit und hohen Performance sowohl für große Anlagen, wie Flughäfen, als auch wegen der integrierten Ereignis-, Speicher-, Alarm- und Telefoniefunktionen für kleinere geschäftliche und private Anlagen.

PATIENTENRUFANLAGEN

Der Anspruch an Kommunikationslösungen in Einrichtungen des Gesundheitswesens ist klar formuliert: Moderne Kommunikationslösungen sollen den Pflegedienst unterstützen, die Verwaltung und Haustechnik entlasten sowie den Komfort und das Wohlbefinden der Patienten erhöhen. Gemäß diesem Anspruch gehen die Funktionen und Leistungen unserer Systeme weit über die einer reinen Patientenrufanlage hinaus. Komfortable Endgeräte mit intuitiver Nutzerführung für unterschiedlichste Anforderungen, individuell anpassbare Systemkonzepte mit intelligenten Schnittstellen und die Integration in die Gebäudeleittechnik und EDV gewährleisten ein Höchstmaß an Flexibilität. Als Systemspezialist für Kommunikationslösungen unterschiedlicher Fabrikate bieten wir Ihnen das komplette Spektrum von der Neuanlage, Erweiterung und Ergänzung bestehender Anlagen, den Vor-Ort-Service bis hin zur Wartung gemäß VDE 0834. Auch stehen wir Ihnen für Ersatzteillieferungen, wie z. B. Birnentaster, Patientenhandgeräte, Desorientiertensysteme und Datenmanagementprozessoren zur Verfügung.