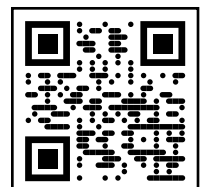




# SICHERHEIT BRAUCHT **STRUKTUR.**

Sicherheits-, IT- und Gebäudetechnik für Unternehmen,  
öffentliche Einrichtungen und kritische Infrastruktur.





# Vorwort

## Verantwortung ist kein Versprechen. Sondern Aufgabe.

Sicherheits- und Gebäudetechnik wird oft über Produkte definiert. Über Systeme, Funktionen und technische Daten. Für uns beginnt sie an einer anderen Stelle.

### ***Sie beginnt bei Verantwortung.***

Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Betreiber kritischer Infrastruktur verlassen sich darauf, dass ihre technischen Systeme funktionieren. Nicht nur im Alltag, sondern im entscheidenden Moment. Diese Erwartung nehmen wir ernst.

Die G&N Gruppe vereint spezialisierte Unternehmen mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Was uns verbindet, ist eine klare Haltung: Wir planen ganzheitlich, setzen sauber um und bleiben langfristig ansprechbar. Energieversorgung, IT-Infrastruktur, Sicherheits- und Gebäudeautomation greifen ineinander. Nur wenn dieses Zusammenspiel stimmt, entsteht eine belastbare Struktur.

Als mittelständische Unternehmensgruppe stehen wir für kurze Wege, direkte Entscheidungen und persönliche Erreichbarkeit. Unsere Kunden kennen ihre Ansprechpartner. Und wir kennen die Anforderungen unserer Kunden.

Gleichzeitig begleiten wir Projekte überregional und betreuen Standorte in ganz Deutschland. Unsere Struktur ermöglicht regionale Nähe vor Ort und eine koordinierte Umsetzung auf nationaler Ebene.

Wachstum bedeutet für uns nicht Größe um jeden Preis. Wachstum bedeutet, Kompetenz zu bündeln, Verantwortung zu teilen und Strukturen weiterzuentwickeln, ohne Verlässlichkeit zu verlieren.

Wir danken unseren Mitarbeitenden für ihr tägliches Engagement und unseren Kunden für das Vertrauen, das sie uns entgegenbringen.

Wenn Sie mit uns arbeiten, dürfen Sie eines erwarten: klare Aussagen, durchdachte Lösungen und partnerschaftliche Zusammenarbeit.



Lars Habermehl  
Geschäftsführer



Björn Renz  
Geschäftsführer



Philipp Bertelsmeier  
Geschäftsführer

“

**Unser Anspruch ist einfach:**

Lösungen bauen, die funktionieren.  
Heute. Und in vielen Jahren.

”



## 03:17 Uhr

Wenn andere schlafen,  
entscheidet sich,  
ob Sicherheit trägt.

Ein Alarm läuft in der Leitstelle auf.  
Kein Probealarm. Ein echter Vorfall.  
Wenige Sekunden später ist klar, was zu tun ist.  
Die Verbindung steht. Die Einsatzkette greift.  
Technik arbeitet. Menschen handeln.

Sicherheit zeigt sich nicht im Prospekt.  
Sie zeigt sich im Ernstfall.

In Krankenhäusern. In Produktionshallen. In Schulen. In Gebäuden, die nie stillstehen. Betreiber tragen Verantwortung für Werte, für Abläufe, für Menschenleben. Genau hier beginnt unsere Aufgabe.

Die G&N Gruppe plant, installiert und betreut Sicherheits- und Gebäudeautomationstechnik für Unternehmen und öffentliche Träger.

Wir verbinden technische Systeme mit klaren Strukturen und dauerhaftem Service.



# Mittelstand mit Haltung.

Verantwortung ist für uns kein  
Schlagwort, sondern Alltag.

Die G&N Gruppe ist ein Zusammenschluss spezialisierter Unternehmen aus der Sicherheits- und Gebäudetechnik. Jedes Unternehmen bringt eigene Erfahrung, eigene Geschichte und eigene technische Schwerpunkte mit.

Was uns verbindet, ist eine klare Arbeitsweise.

Wir hören zu. Wir analysieren sauber. Wir planen realistisch. Und wir bleiben erreichbar, auch wenn das Projekt längst abgeschlossen ist.

Unsere Kunden sprechen direkt mit Entscheidern. Wege sind kurz. Zusagen gelten.

Als mittelständische Gruppe denken wir nicht in Quartalen, sondern in Partnerschaften.

Viele unserer Kunden begleiten wir seit Jahren. Manche seit Jahrzehnten.

Wir wachsen, ohne unsere Struktur aufzugeben. Persönlich ansprechbar. Technisch fundiert. Wirtschaftlich solide.



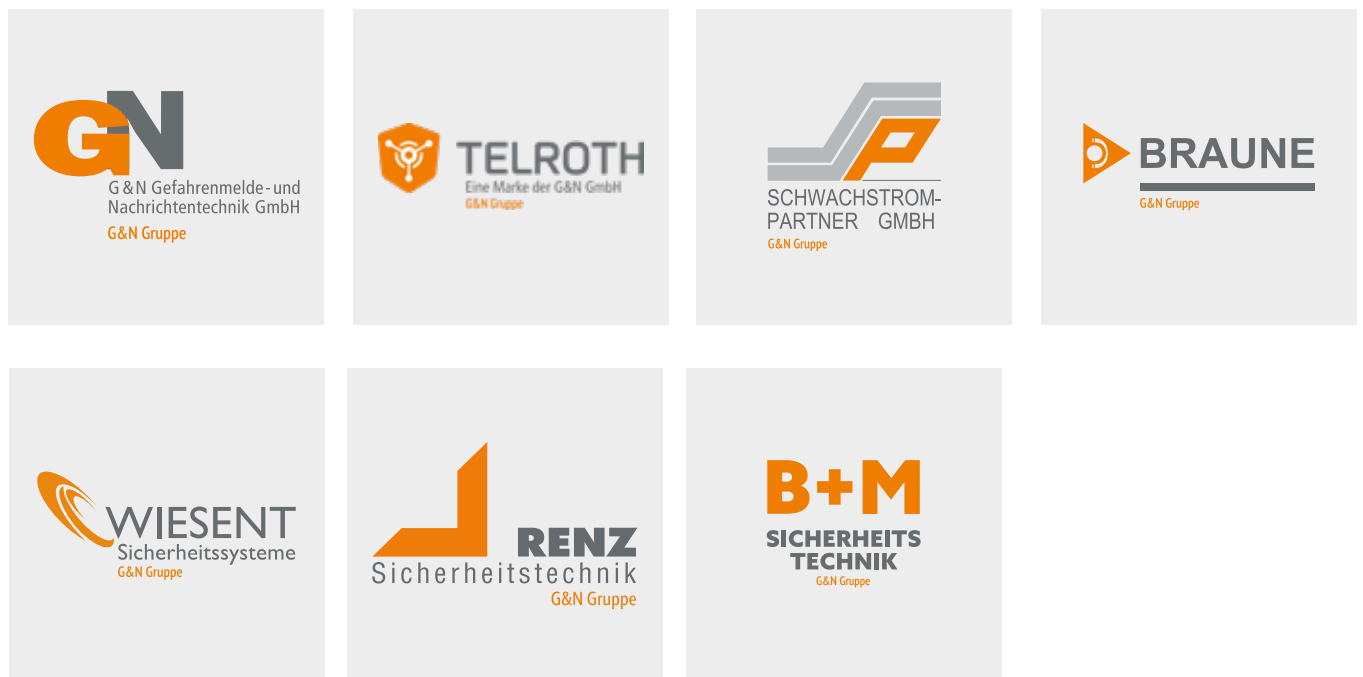
# Sieben Unternehmen. Eine Verantwortung.

## Gebündelte Kompetenz unter einem Dach.

Jedes dieser Unternehmen steht für tiefes Fachwissen in seinem Bereich. Gemeinsam decken wir das gesamte Spektrum moderner Sicherheits- und Gebäudeautomationstechnik ab.

Für unsere Kunden bedeutet das: ein zentraler Ansprechpartner, klare Projektführung und abgestimmte Systeme. Keine Insellösungen. Keine Reibungsverluste zwischen Gewerken.

Die Zusammenarbeit innerhalb der Gruppe ist gewachsen. Man kennt sich. Man vertraut sich. Dieses Vertrauen geben wir weiter.





**20**  
Standorte

**550+**  
Mitarbeiter

**70+**  
Mio. Umsatz

**6500+**  
Kunden

**350+**  
Service-  
fahrzeuge

**24/7**  
Notruf- und  
Service-  
leitstelle



Niederspannungsanlagen

# Die Energie dahinter.

Zuverlässige Stromversorgung ist die Grundlage jeder technischen Struktur.

Eine stabile Energieversorgung entscheidet darüber, ob technische Systeme dauerhaft funktionieren. Sicherheitsanlagen, IT-Strukturen und Gebäudeautomation sind auf eine belastbare Niederspannungsanlage angewiesen.

Wir planen, projektieren und installieren Niederspannungsanlagen, die zum tatsächlichen Energiebedarf Ihres Unternehmens passen. Ziel ist eine klare, nachvollziehbare Struktur mit ausreichenden Reserven für zukünftige Entwicklungen. Überlastungen und unnötige Risiken werden so vermieden.

Unsere Leistungen reichen von der Analyse bestehender Anlagen über Beratung zu Modernisierung oder Erweiterung bis hin zu Neubauprojekten. Montage und Installation erfolgen nach geltenden DIN- und VdS-Richtlinien. Jede Anlage wird dokumentiert, geprüft und regelmäßig gewartet.

Ob Beleuchtungsanlagen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen oder Baustromlösungen: Wir sorgen dafür, dass Energie dort ankommt, wo sie gebraucht wird.

Technik braucht Strom. Und Strom braucht Planung.



Systemgedanke: Alles greift ineinander

# Ein System. Keine Einzellösungen.

## Sicherheit entsteht im Zusammenspiel.

Zutrittskontrolle, Brandmeldeanlage, Videoüberwachung, Serverstruktur, Gebäudeautomation. Jedes System erfüllt eine eigene Aufgabe. Entscheidend ist jedoch, wie sie miteinander verbunden sind.

In vielen Gebäuden wachsen technische Anlagen über Jahre nebeneinander her. Unterschiedliche Hersteller, getrennte Oberflächen, verschiedene Ansprechpartner. Das erhöht Aufwand und Risiko.

Wir planen Technik als Gesamtsystem. Infrastruktur, IT, Sicherheits- und Automationslösungen werden von Beginn an aufeinander abgestimmt. Schnittstellen werden definiert. Verantwortlichkeiten sind klar.

Für Betreiber bedeutet das: transparente Strukturen, weniger Reibungsverluste und eine langfristig wartbare Lösung.

Technik darf nicht komplizierter sein als nötig. Aber sie muss belastbar sein, wenn es darauf ankommt.



Unsere Haltung

# Technik ist nur so gut wie die Menschen dahinter.

Erfahrung ersetzt keine Verantwortung. Aber sie hilft.

Sicherheit entsteht nicht allein durch Komponenten. Sie entsteht durch Planungstiefe, saubere Umsetzung und langfristige Betreuung.

Wir übernehmen Projekte erst, wenn wir sie verstanden haben. Dazu gehört die Analyse von Risiken, Abläufen und Schnittstellen. Gerade bei kritischer Infrastruktur ist Sorgfalt wichtiger als Tempo.

Unsere Teams bestehen aus Technikern, Projektleitern, technischen Zeichnern und Servicemitarbeitern mit langjähriger Erfahrung.

Viele sind seit Jahren im Unternehmen. Dieses Wissen bleibt im Haus.

Wir bilden aus. Wir investieren in Weiterbildung.

Und wir entwickeln bestehende Systeme weiter, statt sie vorschnell zu ersetzen.

“

Verlässlichkeit ist kein Extra.  
Sie ist Grundlage unserer Arbeit.

”



Brand- und Gefahrenmeldetechnik

# Früherkennung rettet Zeit. Und Zeit rettet Leben.

Systeme, die im  
Ernstfall funktionieren.

Brandmeldeanlagen und Sprachalarmierungssysteme sind Kernbestandteile moderner Sicherheitskonzepte. Sie müssen zuverlässig auslösen, klar informieren und schnell reagieren.

Wir planen und errichten Brandmeldeanlagen nach aktuellen Normen und Vorgaben. Sprachalarm sorgt für strukturierte Evakuierung. Einbruch- und Überfallmeldeanlagen schützen Sachwerte und Menschen.

Ergänzt wird das Portfolio durch BOS Gebäudefunk, Lichtrufanlagen in medizinischen Einrichtungen sowie die Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen und Brandschutzdokumentationen.

Alle Systeme werden dokumentiert, geprüft und regelmäßig gewartet. Denn Technik darf im Ernstfall keine Fragen offenlassen.



**GN**  
G & N Gefahrenmelde- und  
Nachrichtentechnik GmbH

Sicherheitstechnik

# Sicherheit beginnt an der Gebäudehülle.

Kontrollierter Zutritt. Klare Übersicht.  
Geschützte Bereiche.

Moderne Sicherheitstechnik steuert, wer Zugang erhält und wer nicht. Sie dokumentiert, meldet und schafft Transparenz.

Wir planen und installieren Zutrittskontrollsysteme, Videoüberwachung, Video Türsprechanlagen und Perimeterschutzlösungen. Systeme werden so ausgelegt, dass sie skalierbar bleiben und zukünftige Anforderungen abbilden können.

Sicherheitsmanagement Systeme bündeln Informationen und schaffen eine zentrale Oberfläche für Betreiber. Ereignisse lassen sich nachvollziehen. Prozesse bleiben steuerbar.

Dabei achten wir auf Integration statt Parallelstrukturen. Technik muss sich in bestehende Gebäude und IT Umgebungen einfügen.

Sicherheit darf Abläufe nicht behindern. Sie muss sie unterstützen.



IT, Kommunikation und Infrastruktur

# Die Basis jeder verlässlichen Lösung.

Ohne stabile Infrastruktur keine funktionierende Technik.

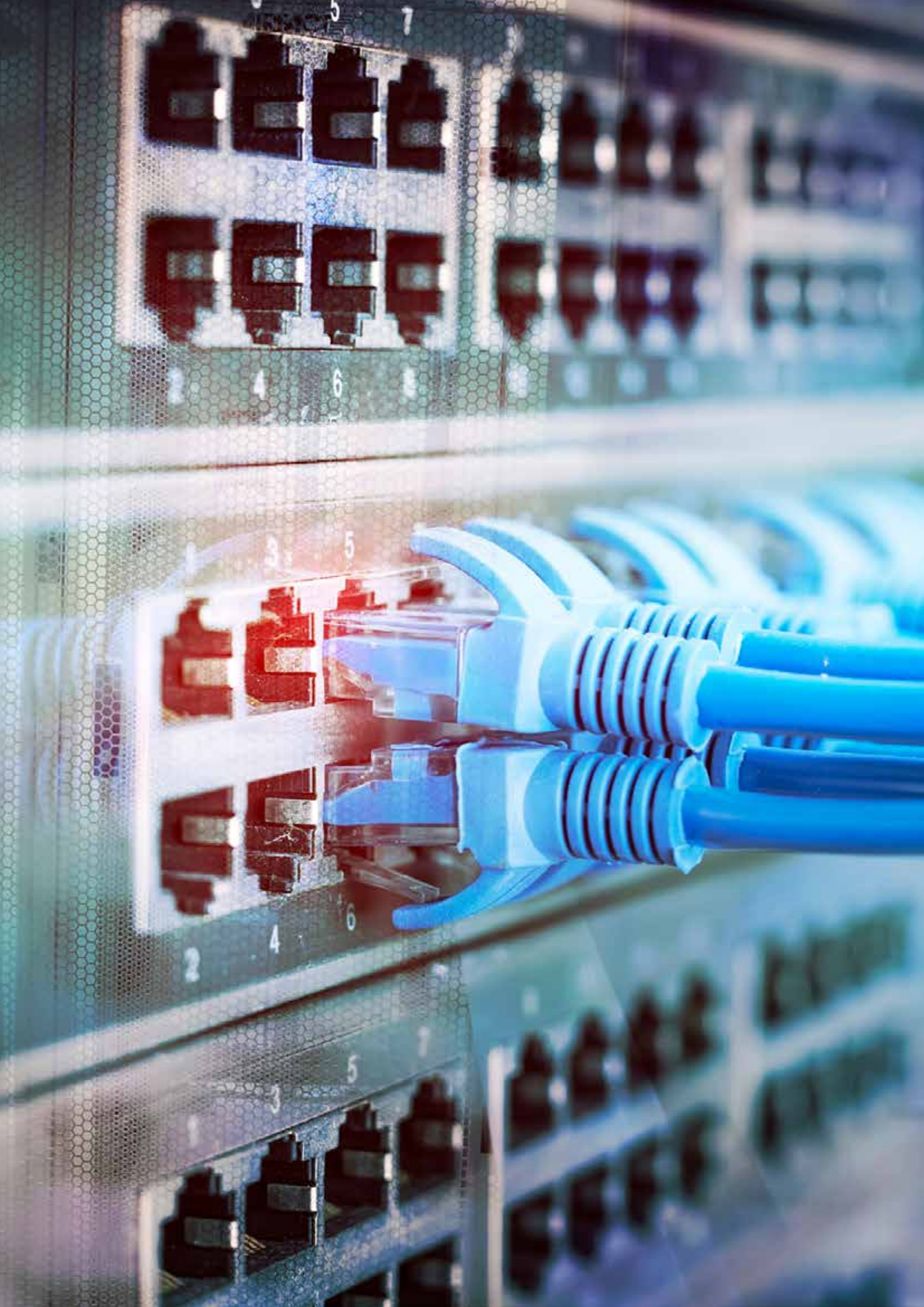
Unternehmenswachstum, mehrere Standorte und mobiles Arbeiten stellen hohe Anforderungen an IT und Kommunikationssysteme. Gleichzeitig sind Sicherheits- und Gefahrenmeldetechnik heute vollständig vernetzt.

Wir planen und realisieren die passive und aktive Infrastruktur, die diese Systeme trägt. Dazu gehören strukturierte Verkabelung, Netzwerktechnik, Serverlösungen und sichere Anbindungen.

Auf dieser Basis konzipieren wir IT- und Kommunikationssysteme, die zu Ihren Abläufen passen. Wir montieren Hardware, installieren Software, nehmen Anlagen in Betrieb und weisen Ihre Mitarbeitenden ein. Wartung und laufende Betreuung sind fester Bestandteil.

Unser Anspruch ist eine klare, nachvollziehbare Struktur. Systeme müssen zusammenarbeiten. Nicht gegeneinander.

IT ist kein Zusatz. Sie ist Fundament.



Telekommunikationslösungen

# Kommunikation ohne Umwege.

## Erreichbarkeit als Teil der Unternehmenssicherheit.

Moderne Telekommunikation geht über klassische Telefonanlagen hinaus. Büroarbeitsplätze, Homeoffice, mobile Endgeräte und Konferenzräume müssen reibungslos miteinander verbunden sein.

Wir realisieren Telefonanlagen für Unternehmen jeder Größe, integrieren Cloud-Telefonie und statten Standorte mit professioneller Videokonferenztechnik aus. Auch Anwendungen wie Videosprechstunden lassen sich sicher und stabil umsetzen.

Dabei achten wir auf Ausfallsicherheit und klare Bedienstrukturen. Kommunikationssysteme müssen intuitiv funktionieren. Im Alltag genauso wie in besonderen Situationen.

Eine stabile Kommunikationsstruktur ist nicht nur Komfort. Sie ist Voraussetzung für schnelle Entscheidungen und handlungsfähige Organisationen.



Gebäudeautomation

# Vernetzte Gebäude. Kontrollierte Abläufe.

Technik, die Energie, Komfort und Sicherheit verbindet.

Gebäudeautomation vernetzt Heizung, Beleuchtung, Beschattung und sicherheitstechnische Anlagen zu einer steuerbaren Einheit. Systeme wie KNX und EIB bilden dafür die technische Grundlage.

Wir integrieren Automationslösungen so, dass sie mit Sicherheits- und IT-Strukturen abgestimmt sind. Beleuchtung reagiert auf Zutrittsereignisse. Alarmmeldungen fließen in zentrale Oberflächen. Energieverbräuche werden nachvollziehbar.

Mediensteuerung und Plattformen wie B CON sorgen für klare Bedienkonzepte.

Das Ziel ist kein technischer Selbstzweck. Sondern ein Gebäude, das wirtschaftlich betrieben werden kann und auf Veränderungen vorbereitet ist.



Notruf- und Serviceleitstelle

# Erreichbar, wenn es zählt.

24 Stunden am Tag.  
365 Tage im Jahr.

Unsere Notruf- und Serviceleitstelle überwacht angeschlossene Systeme rund um die Uhr. Alarme werden geprüft, bewertet und gemäß Interventionsplan weitergeleitet.

Klare Prozesse sorgen für schnelle Reaktionszeiten. Jede Meldung wird dokumentiert. Jeder Einsatz ist nachvollziehbar.

Für Betreiber kritischer Infrastruktur ist diese permanente Überwachung ein zentraler Bestandteil des Sicherheitskonzepts.

Technik meldet. Menschen entscheiden.



Wartung und Service

# Sicherheit endet nicht mit der Inbetriebnahme.

Wartung schafft  
Verlässlichkeit.

Regelmäßige Wartung und Instandhaltung sichern die Funktionsfähigkeit technischer Anlagen. Unsere Serviceteams prüfen, dokumentieren und halten Systeme auf dem aktuellen Stand.

Störungen werden über definierte Meldewege aufgenommen und zeitnah bearbeitet. Ersatzteile und Fachpersonal stehen bereit.

Langfristige Betreuung bedeutet für uns, Anlagen über ihren gesamten Lebenszyklus zu begleiten.

Ein System ist nur so gut wie seine Pflege.



Industrie und Produktion

# Wenn Prozesse keine Pause kennen.

## Technische Sicherheit im laufenden Betrieb.

Industrie- und Produktionsstandorte sind komplexe Systeme. Maschinenparks, Lagerflächen, Gefahrstoffe, Schichtbetrieb und externe Dienstleister treffen hier aufeinander. Sicherheit darf Abläufe nicht behindern, muss aber jederzeit greifen.

Brandmelde- und Einbruchmeldeanlagen schützen Sachwerte und Produktionslinien. Zutrittskontrollsysteme regeln den Zugang zu sensiblen Bereichen. Videoüberwachung schafft Übersicht in weitläufigen Arealen. Eine stabile Niederspannungsanlage sichert die Energieversorgung, strukturierte IT-Infrastruktur verbindet Maschinen, Leitstände und Verwaltung.

Versicherervorgaben, VdS-Richtlinien, Arbeitsschutz und interne Sicherheitskonzepte fließen in die Planung ein. Umbauten erfolgen abgestimmt mit Produktionsverantwortlichen, oft im laufenden Betrieb.

Wir denken Systeme so, dass sie erweiterbar bleiben.  
Produktionsstätten verändern sich. Technik muss mithalten.

Ziel ist eine belastbare Struktur, die Ausfälle minimiert und Transparenz schafft.



Krankenhäuser und Pflege

# Technik in sensiblen Umgebungen.

## Sicherheit für Patienten, Personal und Besucher.

Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen tragen besondere Verantwortung. Menschen befinden sich in Ausnahmesituationen. Gleichzeitig laufen medizinische, organisatorische und technische Prozesse parallel.

Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, Sprachalarmierung, Lichtrufsysteme gemäß DIN VDE 0834 und geregelte Zutrittskonzepte für OP-Bereiche, Apotheken oder Intensivstationen sind zentrale Bestandteile. IT- und Kommunikationssysteme sichern Dokumentation und interne Abstimmung. Niederspannungsanlagen und Notstromkonzepte gewährleisten die Energieversorgung.

Baurechtliche Vorgaben, Brandschutzauflagen, Hygieneanforderungen und Datenschutz sind feste Planungsparameter. Modernisierungen erfolgen abschnittsweise, um den Klinik- oder Pflegebetrieb nicht zu gefährden.

Wir arbeiten eng mit Trägern, Planern und Behörden zusammen. Technik muss hier vor allem eines leisten: verlässlich funktionieren, ohne Aufmerksamkeit zu verlangen.



Öffentliche Einrichtungen

# Schutz bei offener Zugänglichkeit.

## Sicherheitsstrukturen für Verwaltung und Bürgerservice.

Rathäuser, Behörden und kommunale Einrichtungen sind öffentlich zugängliche Orte mit sensiblen Bereichen. Besucherströme, Mitarbeitende und vertrauliche Daten treffen hier aufeinander.

Zutrittskontrollsysteme schaffen klare Regelungen für interne Bereiche. Videoüberwachung unterstützt die Objektsicherung. Brandmelde- und Alarmierungssysteme sichern Personen und Gebäude. IT- und Kommunikationsinfrastruktur verbindet verschiedene Abteilungen und Standorte.

Vergaberechtliche Vorgaben, Dokumentationspflichten und Haushaltsrahmen bestimmen die Projektstruktur. Planung und Umsetzung erfolgen transparent und nachvollziehbar.

Wir kennen die Abläufe öffentlicher Auftraggeber. Entscheidungswege, Gremienstrukturen und Abnahmen werden von Beginn an berücksichtigt.

Sicherheit bedeutet hier Ausgewogenheit zwischen Offenheit und Schutz.



Schulen und Bildung

# Lernorte mit Verantwortung.

## Schutz und Orientierung im täglichen Betrieb.

Schulen, Hochschulen und Bildungseinrichtungen vereinen täglich viele Menschen auf engem Raum. Brandschutz, Alarmierung und klare Flucht- und Rettungswege haben oberste Priorität.

Brandmeldeanlagen und Sprachalarmierung sorgen im Ernstfall für strukturierte Evakuierung. Zutrittslösungen helfen, unbefugten Zugang zu verhindern, ohne die Offenheit des Standorts einzuschränken. Videoüberwachung wird dort eingesetzt, wo sie sinnvoll und rechtlich zulässig ist.

Digitale Unterrichtskonzepte erfordern leistungsfähige IT- und Netzwerkinfrastruktur. Strukturierte Verkabelung und stabile Energieversorgung bilden die Grundlage.

Förderprogramme, kommunale Trägerschaft und laufender Schulbetrieb fließen in die Planung ein. Modernisierungen werden in Ferienzeiten oder abschnittsweise umgesetzt.

Technik soll Sicherheit schaffen, ohne den Charakter eines Lernortes zu verändern.



Gewerbe und Bürogebäude

# Arbeitswelten im Wandel.

## Flexibilität braucht stabile Systeme.

Moderne Büro- und Gewerbeimmobilien sind dynamische Arbeitsumgebungen. Flexible Flächenkonzepte, wechselnde Nutzer und hybride Arbeitsmodelle stellen neue Anforderungen an Sicherheit und Infrastruktur.

Zutrittskontrollsysteme ermöglichen differenzierte Berechtigungen. Video-Türsprechanlagen regeln Besucherströme. Gebäudeautomation steuert Beleuchtung, Beschattung und Raumklima. IT- und Telekommunikationslösungen verbinden Büro, Homeoffice und Konferenzräume.

Strukturierte Verkabelung und leistungsfähige Niederspannungsanlagen bilden die technische Basis. Systeme werden so geplant, dass Mieterwechsel oder Erweiterungen ohne grundlegende Umbaumaßnahmen möglich sind.

Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit müssen sich nicht ausschließen. Sie lassen sich verbinden, wenn die Planung stimmt.



Kritische Infrastrukturen

# Wenn Ausfälle keine Option sind.

## Technische Sicherheit für besonders schützenswerte Bereiche.

Kritische Infrastruktur sichert die Versorgung und Stabilität unserer Gesellschaft. Energie, Gesundheit, Verwaltung, Industrie und Kommunikationsnetze müssen auch in Ausnahmesituationen funktionieren.

Die Anforderungen sind hoch. Gesetzliche Vorgaben, branchenspezifische Regelwerke, erhöhte Dokumentationspflichten und verschärfte Sicherheitsstandards bestimmen Planung und Betrieb. Systeme müssen redundant ausgelegt, Ausfallrisiken minimiert und Zugriffe klar geregelt sein.

Wir planen Sicherheits-, IT- und Energieinfrastruktur mit diesem Bewusstsein. Brandmelde- und Gefahrenmeldetechnik nach DIN und VdS, strukturierte Netzwerke, abgesicherte Kommunikationslösungen und belastbare Niederspannungsanlagen bilden die Grundlage. Schnittstellen werden klar definiert, Verantwortlichkeiten dokumentiert.

Besondere Aufmerksamkeit gilt der Wartung und Verfügbarkeit. Regelmäßige Prüfungen, feste Servicevereinbarungen und schnelle Reaktionszeiten sind Teil des Konzepts.

KRITIS bedeutet erhöhte Verantwortung. Wir begegnen ihr mit Erfahrung, Struktur und klarer Projektführung.



Projektkompetenz

# Von der Analyse bis zum Betrieb.

Klare Abläufe.

Klare Verantwortung.

Jedes Projekt beginnt mit einer sauberen Bestandsaufnahme. Risiken, Schnittstellen und Ziele werden gemeinsam definiert.

Darauf folgt die technische Planung mit eindeutiger Projektstruktur. Gewerke werden koordiniert, Zeitpläne abgestimmt und Budgets transparent geführt.

Montage, Installation und Inbetriebnahme erfolgen durch eigene Fachkräfte. Jede Anlage wird geprüft und dokumentiert. Mitarbeitende werden eingewiesen.

Nach Projektabschluss beginnt die langfristige Betreuung. Wartung, Anpassungen und Erweiterungen erfolgen strukturiert.

Projektkompetenz zeigt sich nicht im Plan. Sondern im Ergebnis.



Qualität und Zertifizierungen

# Arbeiten nach klaren Standards.

Nachvollziehbar.  
Geprüft.  
Dokumentiert.

Sicherheits- und Infrastrukturprojekte unterliegen gesetzlichen Vorgaben und technischen Normen. Wir arbeiten nach anerkannten Richtlinien und verfügen über die entsprechenden Zertifizierungen.

Dazu gehören unter anderem DIN- und VdS-konforme Planung und Installation sowie regelmäßige Prüfungen bestehender Anlagen.

Unsere Mitarbeitenden nehmen kontinuierlich an Schulungen teil. Neue technische Entwicklungen werden geprüft und in bestehende Prozesse integriert.

Jedes Projekt wird dokumentiert. Prüfprotokolle, Revisionsunterlagen und Wartungsnachweise stehen unseren Kunden transparent zur Verfügung.

Qualität entsteht durch konsequente Einhaltung von Standards. Nicht durch Versprechen.



## Qualitätsmanagement

- DIN EN ISO 9001

## Brand- und Gefahrenmeldetechnik

- DIN 14675  
Fachfirma für  
Brandmeldeanlagen
- DIN 14675  
Fachfirma für  
Sprachalarmanlagen
- VdS 2129  
Errichterfirma  
Brandmeldeanlagen
- VdS 2130  
Errichterfirma  
Einbruchmeldeanlagen
- VdS 3403  
Errichterunternehmen  
für Gefahrenmeldeanlagen
- DIN EN 16763  
Dienstleister für  
Sicherheitsanlagen

## Videotechnik

- VdS 2366  
Videoüberwachung
- DIN EN 62676  
Planung von  
Videoüberwachungsanlagen

## Lichtruf / Pflege

- DIN VDE 0834
- Fachkraft für Rufanlagen

## Präqualifikation

- Präqualifikation Bau
- Installateureintragung



Unsere Standorte

# Nah am Kunden. Bundesweit.

Regional verankert.  
Überregional im Einsatz.

Die Unternehmen der G&N Gruppe sind an mehreren Standorten vertreten. Diese regionale Präsenz ermöglicht kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten im Servicefall.

Gleichzeitig betreuen wir überregionale Projekte und begleiten Kunden mit mehreren Niederlassungen oder komplexen Standortstrukturen.

Jeder Standort verfügt über eigene Fachkräfte in Planung, Montage und Service. Innerhalb der Gruppe greifen wir auf gebündelte Expertise zurück.

Persönliche Erreichbarkeit bleibt dabei zentral. Unsere Kunden kennen ihre Ansprechpartner. Und wir kennen die Besonderheiten ihrer Objekte.



# Vertrauen entsteht nicht durch Worte.

Sondern durch  
Zusammenarbeit.

Sicherheits- und Gebäudetechnik ist Vertrauenssache. Betreiber legen zentrale Verantwortung in unsere Hände. Dieses Vertrauen entsteht nicht im ersten Gespräch. Es entsteht im Projekt. Und im täglichen Betrieb.

Wir stehen für klare Aussagen, saubere Planung und langfristige Betreuung. Ohne Umwege. Ohne wechselnde Ansprechpartner.

Wenn Sie über Sicherheit neu nachdenken oder bestehende Strukturen weiterentwickeln möchten, sprechen Sie mit uns.

Wir hören zu. Und wir sagen Ihnen ehrlich, was sinnvoll ist.





G&N Holding GmbH  
Stangenweg 34-36  
36367 Wartenberg

+49 6641 91862-0  
info@gngruppe.com  
www.gngruppe.com

