

# 2025



## UNTERNEHMENSPROFIL

*KIN TECHNOLOGIES für Ihre Welt  
Ein sicherer Weg Ihre Zukunft zu schützen*

## Als zuverlässiger Partner von Kunden und Lieferanten ist KIN stolz darauf, herausragendes Fachwissen und erstklassigen Service zu bieten.

KIN TECHNOLOGIES entwerft, baut und wartet eigenständige und integrierte Sicherheitssysteme. Wir nehmen die Anforderungen des Kunden auf, entwerfen und entwickeln das Konzept, wählen das Produkt aus, das den Anforderungen am besten entspricht, und führen die Installation durch.

Das Fachwissen von KIN trägt dazu bei, unsere Kunden als Branchenführer zu etablieren, indem wir mit ihnen zusammenarbeiten, um Standards zu schaffen und Vorschriften zu übertreffen, das Leben der Menschen zu verbessern und größere zukünftige wirtschaftliche Möglichkeiten zu entwickeln.

Von der Entwicklung und Konzeption über die Installation bis hin zur laufenden Wartung sind wir ein echter Partner, der nachhaltige Lösungen schafft, die die Erwartungen sowohl jetzt als auch in den kommenden Jahren übertreffen. Unsere Erfahrung mit einer breiten Palette von Technologien, Produkten und Systemen in Verbindung mit einer strikten Beachtung von Designdetails erfüllt die unterschiedlichen Bedürfnisse unserer Kunden.

Wir unterstützen unser Fachwissen in den Bereichen Engineering, Technik und Management mit zuverlässigem Wartungssupport und Schulungen, um modernste Lösungen zu entwickeln:

- **Videoüberwachung**
- **Sicherheitssysteme**
- **Brandschutz**
- **Umweltüberwachung**
- **Netzwerk-Infrastruktur**
- **Gebäude-Management-System**
- **Energielösung**
- **Intelligente Technologien**

# Die Lösungen

Wir streben nach Weltklasse-Standards bei der Bereitstellung von qualitativ hochwertigen, zuverlässigen, pünktlichen, genauen und maßgeschneiderten Lösungen und Dienstleistungen.



# Lösung: Video-Überwachung

---



Ein Videoüberwachungssystem ist ein wichtiger Bestandteil einer umfassenden Sicherheitsstrategie. KIN bietet große Erfahrung und Fachwissen, um verschiedene Systeme zu entwerfen, zu installieren, zu warten und zu überwachen.

All das entsprechen Ihren individuellen Geschäftsanforderungen und lassen sich in Ihre bestehenden Systeme integrieren. Ganz gleich, ob Sie ein einfaches lokales Videoüberwachungssystem suchen oder ob Ihr System mehr für Ihr Unternehmen leisten soll, KIN kann Ihnen die passende Lösung anbieten.



# Lösung: Erweiterte Videolösungen

Von traditioneller lokaler Videoüberwachung bis hin zu modernsten IP-Systemen und cloudbasierten Speicheroptionen kann KIN das richtige Videosystem für Ihre Bedürfnisse entwickeln, installieren, warten und überwachen.



- 1 IP- und Wärmebildkamarasysteme
- 2 Lokale, Netzwerk- und cloudbasierte Videospeicheroptionen
- 3 Videoüberwachung
- 4 Erweiterte Videoanalysefunktionen und Berichterstattung
- 5 Integration mit Einbruchschutz, Zugangskontrolle und mehr

Jedes Unternehmen kann von einem zuverlässigen Überwachungskamerasystem profitieren, um Diebstähle zu verhindern und die Aktivitäten auf dem Gelände zu überwachen und zu dokumentieren. KIN Security verfügt über hoch qualifizierte Techniker und Ingenieure, und es ist unser Ziel, Ihre Sicherheitsanforderungen zu erfüllen. Wir bieten interne und externe Sicherheitskamerasysteme, Vor-Ort- und Cloud-Speicher sowie Videomanagement-Software von vielen führenden Marken wie AXIS, Flir, Hanwha, Geovision, Milestone, Genetec und andere. Ganz gleich, ob Sie ein kabelgebundenes oder drahtloses System wünschen, das sich an schlechte Lichtverhältnisse anpasst oder in High-Definition aufzeichnet - wir verfügen über die Technologie, um die Anforderungen Ihrer Einrichtung an die Videoüberwachung zu erfüllen, sowie über die erforderlichen Fähigkeiten zur Installation und Integration aller Komponenten Ihres Videoüberwachungssystems für eine einfache Verwaltung.

# Lösung: Sicherheitssysteme

---



Die Installation zuverlässiger Sicherheitssysteme ist der einfachste Weg für Unternehmen, sich vor Einbrüchen zu schützen. Unter Verwendung von Bewegungsmeldern, Glasbruchsensoren, Magnetkontakten oder -sensoren und anderen elektronischen Sicherheitsgeräten des führenden Herstellers "Satel" bauen unsere qualifizierten Techniker ein umfassendes Einbruchschutzsystem, das jeden unbefugten Zugriffsversuch auf Ihre Einrichtung erkennt und Ihr Eigentum, Ihre Mitarbeiter und Ihr Vermögen schützt.

## **Abschreckung von Eindringlingen, Schutz Ihrer wertvollsten Vermögenswerte und Minimierung von Unterbrechungen.**

Wir sind bestrebt, unseren Kunden die neuesten Entwicklungen und Technologien im Bereich der Hausalarmanlagen anzubieten. KIN setzt modernste Technologie ein, um Antworten auf eine Vielzahl von Sicherheitsproblemen im privaten und gewerblichen Bereich zu geben. In der heutigen Gesellschaft sind Sicherheitssysteme sowohl für Wohn- als auch für Gewerbeimmobilien von größter Bedeutung. Eine Einbruchmeldeanlage ist eine lohnende und kosteneffektive Investition, die Ihnen Sicherheit gibt, wenn Ihre Immobilie leer steht.

# Lösung: Zugangskontrolle

Ein effektives Zugangskontrollsystem ist eine der zuverlässigsten Methoden, um Ihr Unternehmen, Ihr Eigentum und Ihre Unternehmensdaten zu schützen. Ein Zugangskontrollsystem ermöglicht den Mitarbeitern zur richtigen Zeit dorthin zu gelangen, wo sie gebraucht werden, und gleichzeitig den unbefugten Zugang zu Sperrbereichen verhindert.



KIN bietet mehrere Optionen für die Verwaltung Ihres Zutrittskontrollsystems. Je nach Lösung können wir entweder eine software- oder webbasierte Verwaltungsanwendung bereitstellen, mit der Ihr Team Ihr Zutrittssystem einfach verwalten kann.

Zutrittskontrollsysteme können auch mit Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungssystemen, Personaldatenbanken, Ausweisen, Besuchereingangssystemen und vielem mehr integriert werden und ermöglichen so eine bessere Kontrolle über Ihre Sicherheitsplattform.

Unser Team von Sicherheitsexperten bei KIN Security verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung effektiver Zugangskontrollsysteme für Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

# Lösung: Brandmeldeanlagen

Durch die Verwendung von normgerechten Geräten verfügt KIN über das Fachwissen, um die Anforderungen Ihrer Brandmeldeanlagen zu erfüllen. Schützen Sie Mitarbeiter und Besucher Ihrer Einrichtung und reduzieren Sie die Risiken für Ihr Unternehmen. Die Notfalleвакуierungslösungen von KIN kombinieren die Erkennungsfähigkeiten unserer fortschrittlichen Brandmeldeanlagen mit den Möglichkeiten der Notfalleвакуierung, um ein umfassendes Lebenssicherheitssystem für Ihr Gebäude zu bieten.

Für größere Gebäude, in denen die Evakuierung durch einen Brand kompliziert sein kann, bietet KIN Security eine Vielzahl von fortschrittlichen Funktionen. Wenn unsere normgerechten Alarmsysteme einen Brand erkennen, alarmieren sie nicht nur die Behörden, sondern aktivieren auch die Evakuierungs- und Kommunikationssysteme des Gebäudes. Dies kann eine wichtige Verbindung zwischen den Ersthelfern und den Bewohnern Ihres Gebäudes herstellen und so die Sicherheit aller Beteiligten erhöhen.



## Das KIN-Brandmeldesystem liefert:

- ❖ Einhaltung der Bau- und Brandschutzvorschriften
- ❖ FM-Brandüberwachung mit Versandmeldung
- ❖ Frühzeitige Benachrichtigung
- ❖ Eigenständige oder integrierte Panels
- ❖ Erweiterte Diagnostik und Benachrichtigung der Bewohner
- ❖ Lebensrettende Evaluierungsalarm- und Kommunikationssysteme
- ❖ Test- und Inspektionsdienste für die an Ihr Feuerlöschsystem angeschlossenen Alarmgeräte
- ❖ Wartungs- und Reparaturdienste für die Alarmgeräte

# Lösung: Brandbekämpfungsanlage

Dieses gasförmige Feuerlöschsystem schützt sehr wertvolle Anlagen, ohne die Ausrüstung zu beschädigen. KIN-Clean-Agent Brandbekämpfungssysteme sind die bevorzugte Brandbekämpfungslösung für Einrichtungen, die sich die mit einem Brand oder typischen wasserbasierten Brandbekämpfungssystemen verbundene Ausfallzeit nicht leisten können. Clean-Agent-Systeme löschen das Feuer schnell, in dem sie die molekulare Struktur des Feuers aufbrechen. Die Löschmittel schaden weder der Ausrüstung noch dem Personal in dem geschützten Raum und verursachen auch keine Unordnung, die hinterher beseitigt werden muss.

KIN Clean Agents bieten eine schnelle Brandbekämpfung und unterdrücken Brände innerhalb von Sekunden, nachdem das Mittel in den geschützten Bereich eingeleitet wurde. Die Mittel werden aus dem Raum herausgelüftet und hinterlassen keine Rückstände, die gereinigt werden müssen, sodass Ihre Einrichtung sofort wieder arbeiten kann.

KIN Clean Agents sind ungiftig, wenn sie in Übereinstimmung mit der NFPA-Norm 2001 verwendet werden. Sie beeinträchtigen weder die Atmung noch die Sicht in einer Notfallsituation und bieten somit ein zusätzliches Maß an Sicherheit für das Personal.

KIN Clean Agents sind ungiftig, wenn sie gemäß der Norm NFPA 2001 verwendet werden. Sie beeinträchtigen in einer Notfallsituation weder die Atmung noch die Sicht und bieten daher ein zusätzliches Maß an Sicherheit für das Personal.



## Reinheitsgebietsmerkmale nach NFPA 2001

- 1 Sie sind flüchtige, nicht leitfähige Gase.
- 2 Sie hinterlassen keinerlei Rückstände.
- 3 Sie können in bewohnten Räumen sicher eingesetzt werden, wenn sie richtig konstruiert sind.
- 4 Sie sind für das EPA umweltverträglich.

# Lösung: Erweiterte Überwachungslösungen

Kritische Anlagen müssen vor unzulässigen Umwelteinflüssen geschützt werden, und das Personal muss ihren Standort, ihren Status und ihren Zustand leicht verfolgen können. Hier kommt die automatische Umweltüberwachungslösung von KIN ins Spiel. Die automatisierte Umweltüberwachungslösung von KIN ermöglicht erhebliche Zeit- und Kosteneinsparungen. Unsere Lösung lässt einzigartige und komplexe Herausforderungen der Fernüberwachung und reduziert gleichzeitig menschliche Fehler, indem sie effiziente Sensoren und Gateways mit branchenführenden Überwachungsanwendungen, Echtzeitberichten und sofortigen SMS-Warnungen kombiniert.

## Sichtbarkeit der Einhaltung von Vorschriften

- 10 Ensure CDC, TJC, and FDA regulatory
- 11 compliance with accurate data recording
- 12 and printable reports.

## Unternehmensfähig

- 13 Industrietaugliche Sensoren mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite zur Überwachung von Einrichtungen jeder Größe.
- 14 Sicherheit und Datenschutz
- 15 Höchste Standards für HIPAA-konformen
- 16 Datenschutz, der eine Ende-zu-Ende
- 17 eingebettete AES-Verschlüsselung

## Automatisierte Kin-Umweltüberwachungslösung

### Schnelle & einfache Einrichtung

- 1 Die Sensoren sind in wenigen Minuten installiert.
- 2 Automatisierte Temperatur- und Luftfeuchtigkeit
- 3 Messwerte werden sofort erfasst.

### Aktionsbezogene Warnmeldungen

- 4 Rechtzeitiger Empfang von Warnmeldungen per SMS und E-Mail
- 5 Legen Sie Schwellenwerte für Sensorwerte fest
- 6 und konfigurieren Sie die Alarminstellungen.

### Korrekturmaßnahmen

- 7 Schnelles Dokumentieren der notwendigen
- 8 Maßnahmen zur Behebung von Alarmen im
- 9 Zusammenhang mit Vorfällen und Arbeitsabläufen.

# Lösung: Gebäudemanagement

---

## Gebäude Management Systeme

Ein intelligentes Gebäudemanagementsystem ist ein innovatives System, das sicherstellt, dass alle Ihre Gebäudesysteme – Beleuchtungssteuerung, Stromsteuerung, Heizung, Lüftung und Klimatisierung (HVAC), Videoüberwachung, Einbruchsicherung, Brandmeldeanlage, Sanitäranlagen, Aufzüge und Fahrstühle, Beschallungsanlage, Parksysteime – alle arbeiten in völliger Harmonie. Das System koordiniert und organisiert alle Informationen auf logische Weise und liefert sie auf einer „Need to know“-Basis.

Die heutigen intelligenten Gebäudemanagementsysteme gehen weit über ihre übliche Rolle als Integrationsplattform hinaus, indem sie die Grundlage für neue Formen von Diensten bilden. Heutige Gebäude sind mit mehreren proprietären Netzwerken für verschiedene Systeme ausgestattet – das Ergebnis ist ein komplexes und teures Netzwerk mit Verwaltungsproblemen, hohen Installationskosten und begrenzter Funktionalität und Automatisierung.

KIN ist in der Lage, ein intelligentes integriertes System zu schaffen, das Funktionalität zu bieten und gleichzeitig alle Ihre Gebäudesysteme zu integrieren.



# Lösung: System- und Gerätekontrolle

## System- und Gerätesteuerungslösungen

Wir bieten eine breite Palette von Beratungs-, Design- und Implementierungsdienstleistungen sowie Produkte mit Partnerschaften von Branchenführern im Bereich Gebäudemanagement. Die Lösung unserer Systeme, das webbasierte Design und die Visualisierungsschnittstelle, bieten leistungsstarke Konnektivität und fortschrittliche Steuerung, Überwachung und Analyse für Ihr Internet der Dinge-Gebäude. Die Controller nutzen BACnet/IP- und IT-Standards und bieten eine leistungsfähige IP-Konnektivität und eine offene Integration mit Gebäudemanagementsystemen. Wählen Sie kabelgebundenes IP, Wi-Fi oder kombinieren Sie beides in einem Controller, um der Infrastruktur, der Architektur und den Layouts des Gebäudes gerecht zu werden.



# Lösung: System- und Gerätekontrolle

## Geräte vor Ort

KIN bietet seinen Kunden ein umfangreiches Sortiment an Feldgeräten, die unser Angebot im Bereich der Gebäudeautomation ergänzen und eine komplette, kostengünstige Lösung von der Planung bis zur Installation ermöglichen.



**AC – Zugangskontrolle**

**PW – Energie**

**PS – Druckmessung**

**AV – Luftstromgeschwindigkeit**

**TS – Temperatursensoren**

**DA – Dämpfer und Aktuatoren**

**NC – Netzwerkanbindung**

**CS – Strommesssensoren**

**FS - Flüssigkeitsmesssensoren**

**WI – Kabellos**

**GS - Gaserkennungssensoren**

**HS – Luftfeuchtigkeitsmessung**

**VA – Ventile & Stellantriebe**

**ME - Messgeräte**

**ID – Frequenzumrichter (Antriebe mit variabler Frequenz)**

**PP – Panel Produkte**

**RE - Relays**

**LS – Lichtsensoren**

**SC – Signalwandler**

**CB – Drähte und Kabel**

# Lösung: Energielösung

## **Energielösung**

Unsere professionelle Erfahrung umfasst die Lieferung, Installation, Prüfung und Inbetriebnahme von elektrischen Systemen (Mittel- und Niederspannung) für ein breites Spektrum von Industrie-, Gewerbe- und Wohnbereichen. Durch die Einhaltung der aktuellsten gesetzlichen Anforderungen und Industriestandards stellen wir sicher, dass unsere Dienstleistungen durchgehend sicher und zuverlässig sind.

Zu den wichtigsten Fähigkeiten und dem Geschäftsumfang gehören die Lieferung und Installation von:

### **Wohnbereich**

Wir von KIN sind stolz darauf, eine breite Palette von Elektrodienstleistungen für Wohnhäuser und Haushalte anbieten zu können.

### **Gewerblich**

Unser Team von Elektrikerinnen und Elektrikern für den gewerblichen Bereich bietet eine umfassende Palette von Dienstleistungen für Ihr Unternehmen.

### **Wirtschaftlich**

Wir haben die Fähigkeiten und die Erfahrung, um industrielle Elektroprojekte jeder Größenordnung zu bewältigen



# Lösung: Energielösung

---

## Erneuerbare Energie

Ganz gleich, ob Ihr Unternehmen Geld sparen, die Umwelt schonen oder billigere, saubere Energie für die Zukunft sichern möchte: Wir sind Experten für saubere Energie und in der Lage, ein maßgeschneidertes Energiesystem zu entwickeln und Ergebnisse liefert.

Unser Unternehmen ist international tätig und verfügt über langjährige Erfahrung im Verkauf von Solarenergieprodukten. Wir pflegen gute Beziehungen und arbeiten mit Fachleuten aus verschiedenen Branchen und Experten zusammen, um die neuesten Lösungen anzubieten, die einen echten Unterschied bei der Lösung von Problemen machen.

### **Analyse, Genehmigung und Planung**

Wir führen die komplette Bauplanung und Genehmigung Ihrer Solaranlage durch. Zunächst wird in einem Standortgutachten die bestmögliche Ausrichtung und technische Umsetzung Ihrer Anlage im Detail analysiert. Dann planen wir die effektivste Umsetzung Ihres Bauvorhabens.

Wir kümmern uns um die komplette Installation Ihrer Photovoltaikanlage. Alle Materialien werden von uns beschafft und installiert, ebenso wie die notwendigen elektrischen Anschlüsse u.a. für die Netzeinspeisung.

Wir unterstützen Sie auch nach der Installation Ihrer Anlage, damit Sie den maximalen Nutzen aus Ihrer Solaranlage ziehen können und sich Ihre Investition langfristig auszahlt.



# Lösung: Energielösung

## Erneuerbare Energie

Unser Leistungsspektrum umfasst alle notwendigen Dienstleistungen für eine erfolgreiche Projektabwicklung:

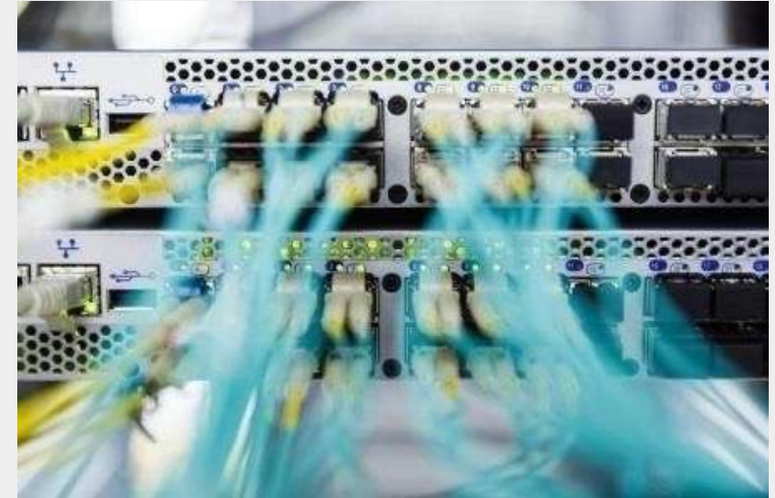
- Standortentwicklung.
- Analyse und Bewertung, Ertragsberechnung, Grundstücksbeschaffung und -sicherung.
- Projektplanung.
- Vorplanung, Entwurfs- und Genehmigungsplanung.
- Planung.
- Umwelt- und Landschaftsplanung.
- Bauplanung, Projektsteuerung, Bauüberwachung.
- Finanzierung.
- Durchführung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung, Finanzierungskonzepte, Gründung einer Betreibergesellschaft.
- Inbetriebsetzung.
- EPC.
- Wartung und Instandhaltung, Fernüberwachung, technische und kaufmännische Betriebsführung.



# Lösung: Netzwerk-Infrastruktur

## LAN- und WAN-Lösung

Betrachten Sie die Netzwerkinfrastruktur als technologische Widerstandsfähigkeit, die Ihr Unternehmen in die Lage versetzt, die sich ständig ändernden Bedingungen und Anforderungen zu unterstützen und anzupassen. Wir arbeiten mit unseren Kunden zusammen, um ihre spezifischen Bedürfnisse und Ziele zu verstehen und dann die Netzwerkinfrastruktur sowie die Gesamtlösungen zu entwickeln. Mit einer erfolgreichen Erfolgsbilanz bei der Entwicklung von lokalen und Wide-Area-Netzwerk-Lösungen bieten wir Bausteine für Datennetze wie Routing und Switching, Netzwerkstandards wie Ethernet, Gigabit Ethernet, Token Ring und ATM sowie Netzwerkprotokolle wie TCP/IP und IPX.



Wir bieten eine breite Palette von Beratungs-, Design- und Implementierungsdienstleistungen sowie Produkte mit Partnerschaften von Branchenführern wie Cisco, HP und EXTREME, um sicherzustellen, dass Ihr Kernnetzwerk solide, robust und skalierbar ist.

Sobald Sie ein skalierbares und robustes LAN eingerichtet haben, besteht der nächste Schritt darin, Ihr LAN zu einem MAN oder WAN zu erweitern. Unabhängig davon, ob es sich bei Ihrem Unternehmen um ein multinationales Unternehmen handelt, in dem Fernanwender und Geschäftspartner auf der ganzen Welt tätig sind, führt dies dazu, dass Ihr Netzwerk in eine einzige flexible und zuverlässige Architektur integriert wird.

Unsere Experten, Netzwerkberater und Netzwerkingenieure, entwerfen die robusteste und kostengünstigste verfügbare WAN-Lösung, wie IPLC, IPVPN und VPN, je nach den Anforderungen Ihres Unternehmens. Wir haben die richtigen Mitarbeiter, die richtige Technologie und die richtigen Partner, um Ihre Netzwerke zu entwerfen, aufzubauen und zu verwalten.

# Lösung: Vereinheitlichte Kommunikation

**Tools für einheitliche Kommunikation und Zusammenarbeit um Kunden nahtlose Lösungen für ihr gesamtes digitales Portfolio zu gewährleisten.**

Unified Communications (UC) ist ein sich entwickelnder Satz von Technologien, der die Kommunikation zwischen Menschen und Geräten automatisiert und vereinheitlicht. Sie optimiert Geschäftsprozesse und verbessert die menschliche Kommunikation durch die Verringerung von Latenzzeiten, die Verwaltung von Flüssen und die Beseitigung von Geräte- und Medienabhängigkeiten. (UC) ist die Integration von Echtzeit-Kommunikationsdiensten wie Instant Messaging (Chat), Präsenzinformationen, Telefonie (einschließlich IP-Telefonie), Videokonferenzen, gemeinsame Datennutzung (einschließlich web verbundener elektronischer Tafeln oder interaktiver White Boards), Anrufsteuerung und Spracherkennung mit Nicht-Echtzeit-Kommunikationsdiensten wie Unified Messaging (integrierte Voicemail, E-Mail, SMS und Fax). UC ist nicht unbedingt ein einzelnes Produkt, sondern eine Reihe von Produkten, die eine konsistente, einheitliche Benutzeroberfläche und ein einheitliches Benutzererlebnis über mehrere Geräte und Medientypen hinweg bieten.



Im weitesten Sinne kann UC alle Formen der Kommunikation umfassen, die über das Medium des TCP/IP-Netzes ausgetauscht werden. Dazu gehören auch andere Kommunikationsformen wie Internet Protokoll Television (IPTV) und Digital Signale Communications, da sie integraler Bestandteil der Netzkommunikationsbereitstellung sind und als Einzelkommunikation oder als Broadcast-Kommunikation von einem an viele gerichtet sein können.

UC ermöglicht es einer Person, eine Nachricht über ein Medium zu senden und dieselbe Mitteilung über ein anderes Medium zu empfangen. So kann man beispielsweise eine Voicemail-Nachricht erhalten und wählen, ob man sie per E-Mail oder über ein Mobiltelefon abrufen möchte. Wenn der Absender laut Anwesenheitsinformationen online ist und derzeit Anrufe annimmt, kann die Antwort sofort per Text-Chat oder Videoanruf gesendet werden. Andernfalls kann sie als Nicht-Echtzeit-Nachricht gesendet werden, die über eine Vielzahl von Medien abgerufen werden kann.

# Lösung: Rechenzentrum

## KIN-LÖSUNG

Ein Rechenzentrum beherbergt die wichtigsten Systeme Ihres Netzwerks und ist für die Kontinuität des täglichen Betriebs unerlässlich. Folglich hat die Sicherheit und Zuverlässigkeit eines Rechenzentrums und seiner Informationen nicht nur höchste Priorität, sondern sichert auch das Überleben eines Unternehmens im Falle einer Katastrophe.

Die Architekturen und Anforderungen von Rechenzentren können sehr unterschiedlich sein, aber KIN kann ein robustes, kosteneffizientes, skalierbares und hochverfügbares Rechenzentrum entwerfen und implementieren, das die Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllt. Mit unserem Team an Ihrer Seite kann sich Ihr Unternehmen jederzeit auf hohe Datenverfügbarkeit, Sicherheit und Integrität verlassen.



## Unsere robusten Lösungen für Rechenzentren umfassen:

- 1 Design und Layout des Rechenzentrums
- 2 Entwurf und Implementierung von IT-Schränken
- 3 Planung und Implementierung von USV und Stromverteilung
- 4 Planung und Implementierung von Generatoren und ATS
- 5 Planung und Implementierung von Batteriesystemen
- 6 Planung und Implementierung der Klimatisierung der
- 7 Computerräume und Kühlungsverteilung
- 8 Installation von Doppelböden und Brandmeldesystemen auf Novec 1230 und anderen
- 9 Trockenlöschsystemen
- 10 Installation von Umweltüberwachungssystemen
- 11 Planung und Implementierung von CCTV- und IP-
- 12 Kamerasystemen, Zugangskontrollsystemen
- 13 Zugangskontrollsystemen
- 14 Planung und Umsetzung von strukturierten
- 15 Verkabelungslösungen Planung und Umsetzung von Kabelwegen

# Lösung: Struktur-Verkabelung

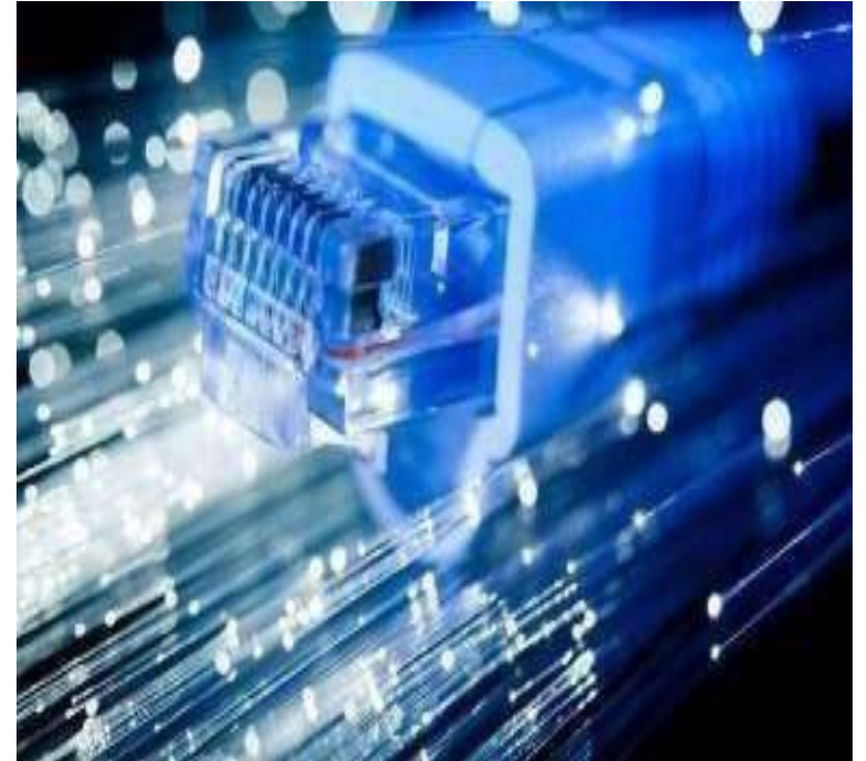
## Strukturverkabelung

Wenn Ihr Unternehmen technologische Lösungen einsetzt, bevor es wächst, stößt es oft an die Grenzen seiner Kabelinfrastruktur. Die Geschwindigkeiten müssen verbessert und strukturierte Kommunikationswege eingerichtet werden, damit Ihr Unternehmen reibungslos funktioniert. Unübersichtliche und überfüllte Kabelstrukturen können sowohl für die Kommunikationsinfrastruktur als auch für den Standort, an dem sie sich befindet, ein Hindernis darstellen.

Um diese Probleme zu lösen, müssen strukturierte Verkabelungslösungen implementiert werden.

Die zertifizierten Ingenieure von KIN entwerfen, planen, konstruieren und realisieren die Verkabelungsgrundlagen, die Sie für Ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen benötigen. Von der Einzel- bis zur Mehrpunktverbindung können wir eine maßgeschneiderte Kabelinfrastruktur für Ihr Unternehmen entwerfen, die für zukünftiges Wachstum skalierbar ist. Wenn Sie über eine Neuverkabelung oder eine Umstrukturierung Ihrer derzeitigen Einrichtung nachdenken, um sich auf das Wachstum vorzubereiten, ist das ebenfalls unser Fachgebiet. Unsere Lösungen umfassen von Anfang bis Ende.

Planung von Rechenzentren, Glasfasertechnik und drahtlosen Systemen sowie deren Implementierung.



# Lösung: End-To-End Fiber Engineering s Construction

- KIN-Technologies ist ein erfolgreicher, landesweit tätiger Anbieter von Glasfaserdiensten und die exklusive Adresse für alle Ihre Anforderungen an die Telekommunikationsinfrastruktur. Unsere umfassenden und schlüsselfertigen Lösungen gewährleisten eine hervorragende Leistung und nahtlose Konnektivität. KIN-Technologies ist unübertroffen in der Bereitstellung schlüsselfertiger Lösungen, außergewöhnlicher Leistung und bewährter Zuverlässigkeit im Bereich der Telekommunikationsinfrastruktur.



## Professionelle Ingenieur- und Baudienstleistungen

KIN-Technologies bietet professionelle Ingenieur- und Baudienstleistungen für schlüsselfertige Glasfaserlösungen. Unser Team aus erfahrenen Ingenieuren und Baufachleuten hat landesweit Millionen Meter Glasfaser und unterstützende Infrastruktur installiert. Wir bieten End-to-End-Prozesse von der Genehmigung und den technischen Plänen bis hin zur Konstruktion und Implementierung.

Unser äußerst erfahrenes Ingenieurteam ist in allen Bereichen von der Planung von Außenanlagen bis hin zu Spezifikationen und Genehmigungen geschult. Wir zeichnen uns dadurch aus, dass wir robuste und zuverlässige technische Dienstleistungen für Netzwerke anbieten und unsere geschätzten Kunden durch den gesamten Prozess begleiten.

KIN-Technologies verfügt auch über Fachwissen im Tiefbau, da wir über eine komplette Palette von Tiefbauausrüstungen und qualifizierten Mitarbeitern für diese Aufgabe verfügen. Darüber hinaus verfügt unsere Antennenabteilung über ein umfassendes Angebot an Ausrüstung und geschulten Fachleuten, um jedes Antennenprojekt zu realisieren.

# Lösung: Netzaufbau-Dienstleistungen

- KIN-Technologies ist ein erfolgreicher Anbieter von Bauleistungen für Innen- und Außenanlagen in der Telekommunikationsbranche. Wir haben uns auf die Planung, den Bau und die Wartung der kritischen Infrastruktur spezialisiert, die Haushalte und Unternehmen miteinander verbindet - die Hochleistungs-Glasfaserkabel, Koaxialleitungen und unterstützenden Strukturen, die die ständig wachsende Nachfrage nach schnellem und zuverlässigem Internet erfüllen.



In der Telekommunikation bezieht sich unsere Tätigkeit auf die gesamte physische Infrastruktur, die sich innerhalb und außerhalb eines Gebäudes befindet und Datensignale überträgt. Unsere umfassenden NetzbauDienstleistungen umfassen:

## **Entwurf und Planung neuer Infrastrukturnetze**

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um eine kosteneffiziente und zukunftssichere Infrastrukturlösung zu entwickeln, die Faktoren wie Kapazitätsanforderungen, geografische Erwägungen und die Einhaltung von Vorschriften berücksichtigt.

## **Bau von Schächten und Handlöchern**

Wir errichten sichere und zugängliche unterirdische Zugänge für die Unterbringung von Netzausrüstung und zur Erleichterung künftiger Wartungsarbeiten.

## **Verlegung von unterirdischen Leerrohren und Glasfaserkabeln**

Unsere qualifizierten Mitarbeiter setzen Grabenfräsen, Pflügen und Richtbohrtechniken ein, um unterirdische Leerrohre und Glasfaserkabel sicher zu verlegen und die Beeinträchtigung der bestehenden Infrastruktur und der Landschaft zu minimieren.

# Lösung: Netzaufbau-Dienstleistungen



## **Installation von Glasfaserkabeln in der Luft**

Unsere zertifizierten Techniker installieren Glasfaserkabel effizient an Masten oder anderen Freileitungsstrukturen und sorgen für die richtige Spannung, das Kabelmanagement und die Einhaltung der Industrienormen.

## **Spleißen und Anschließen von Glasfaser- und Kupferkabeln**

Unsere Techniker verwenden spezielle Werkzeuge und Verfahren, um Glasfaser- und Koaxialkabel zu verbinden (spleißen) und abzuschließen und so eine optimale Signalübertragung zu gewährleisten.

## **Installation von Geräteschränken**

Wir installieren wetterfeste Schränke, um empfindliche Telekommunikationsgeräte unterzubringen und zu schützen, und sorgen für eine angemessene Belüftung und Erdung.

## **Wartung und Reparatur von Netzwerken**

Wir bieten kontinuierliche Wartungsdienste an, um die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit Ihrer Netzwerkinfrastruktur zu gewährleisten. Dazu gehören Inspektionen, vorbeugende Wartung und prompte Reparaturen im Falle von Ausfällen.

## **Wiederherstellungsdienste für Notfälle**

Wir verfügen über das Fachwissen und die Ressourcen, um schnell auf unvorhergesehene Ereignisse wie Kabelunterbrechungen oder Geräteausfälle zu reagieren und so die Ausfallzeiten und Serviceunterbrechungen für Ihre Kunden zu minimieren.

# Lösung: Unsere Projekte



**Angermünde**

**Dortmund**

**Dresden**

**Bremen**

**Düsseldorf**

**Essen**

**Esslingen**

**Hannover**

**München**

**Mülten**

**Kassel**

**Frankfurt**

**Kiel**

**Kirschen**

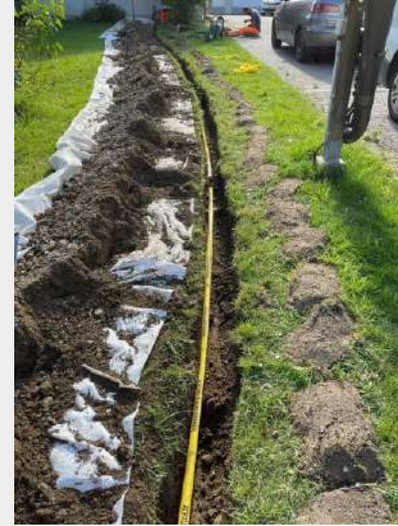
**Isen**

**Wuppertal**

# Lösung: Unsere Projekte



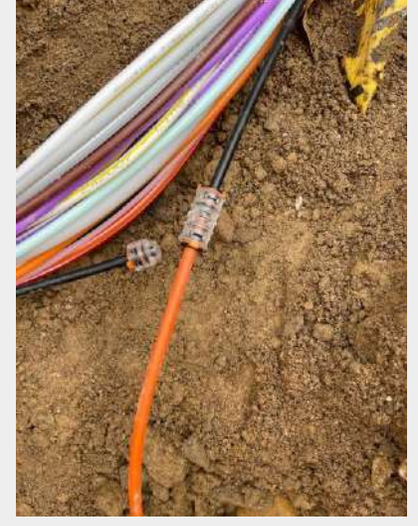
# Lösung: Unsere Projekte



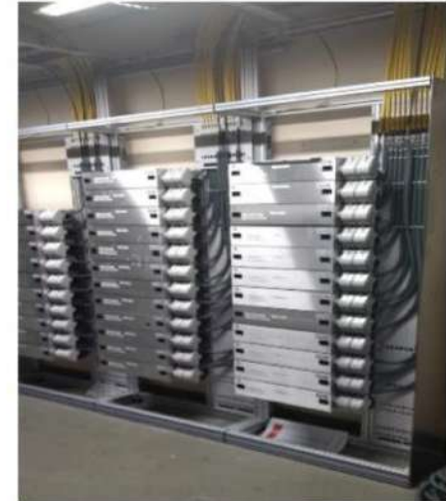
# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte

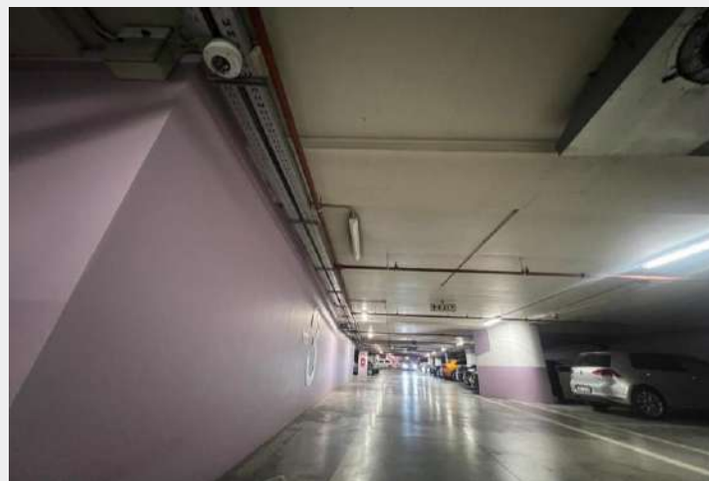
---



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte



# Lösung: Unsere Projekte





# KIN-Unterscheidung

Als führender Anbieter globaler Sicherheitslösungen kann KIN eine gründliche Sicherheitsrisikobewertung anbieten, die die einzigartigen Sicherheitsherausforderungen und Schwachstellen jeder Organisation aufzeigt. Unsere sachkundigen, zertifizierten Fachleute können kostenlose Standortbewertungen für Kunden durchführen. Wir haben mit Kunden zusammengearbeitet, die von lokalen Geschäften und kleinen Ketten bis hin zu Regierungsbehörden reichen. Dadurch verfügen wir über die nötige Erfahrung, um Sicherheitsprobleme für jede Art von Einrichtung zu identifizieren und effektive Lösungen zu empfehlen.

Das KIN-Team besteht aus zertifizierten System- und Integrationsspezialisten mit kombinierter Erfahrung in der Architektur von IT- und Sicherheitslösungen, so dass unsere Kunden darauf vertrauen können, dass wir integrierte Softwareplattformen liefern können, die Unternehmen Zeit, Geld und Ressourcen sparen.



# Beratung

Wir bei KIN verfügen über jahrelange Erfahrung in der Bereitstellung umfassender Sicherheitslösungen für Kunden im ganzen Land. Wir haben viel investiert, um mit den neuesten Trends in Sachen Technologie, Vorschriften und Best Practices Schritt zu halten. KIN ist sich darüber im Klaren, dass jedes Unternehmen bzw. jede Organisation ganz eigene Herausforderungen und Anforderungen an die Sicherheit hat. Durch die Durchführung von Sicherheitsbesichtigungen vor Ort und die Besprechung Ihrer täglichen Geschäftsabläufe lernt KIN die Bedürfnisse Ihres Unternehmens kennen und unterstützt Sie bei der Erfüllung der Anforderungen und Ziele Ihres Unternehmens.

Unsere vertrauenswürdigen Sicherheitsberater von KIN arbeiten mit Ihnen zusammen, um erstklassige, umfassende Sicherheitslösungen zu entwickeln und Empfehlungen auszusprechen, um Sicherheitslücken zu schließen und die betriebliche Effizienz zu verbessern. Wir kennen die Sicherheitsrisiken, mit denen Sie täglich konfrontiert sind, und können die Führung übernehmen und Ihre vertrauenswürdige Quelle für Ihre umfassende Sicherheitslösung sein.

Der Einsatz der richtigen Servicelösung ist ebenso wichtig wie die ursprüngliche Planung und Installation Ihres Sicherheitssystems. Die Implementierung einer effektiven Servicelösung verbessert die Leistung Ihres Systems und sorgt für eine höhere Rentabilität Ihrer Investition, während sie gleichzeitig Ihr Geschäft unterstützt und die Lebenszyklusleistung Ihrer Ausrüstung optimiert. KIN prüft eine Vielzahl von Kriterien, wie z. B. die verfügbare Projektfinanzierung, das akzeptable Risikoniveau und die laufenden Wartungskosten während des Lebenszyklus, um sicherzustellen, dass Ihre Servicelösung Ihrem Budget und Ihren Sicherheitsanforderungen entspricht.

# Technische Unterstützung



KIN bietet Unterstützung durch unser Technical Assistance Center. Rufen Sie unser Team über unsere Support-Hotline an und erhalten Sie technische Unterstützung und Hilfe bei der Behebung von Systemproblemen. Die technischen Spezialisten von KIN stehen rund um die Uhr zur Verfügung, um Fragen zum Betrieb Ihres Systems zu beantworten und kleinere Fehler zu beheben.



# Schulungen

Bei der Einführung neuer Sicherheitstechnologien ist es wichtig, dass Ihre Mitarbeiter und Angestellten die Technologie verstehen und wissen, wie man sie effizient einsetzt. Wir möchten mit Ihnen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass Sie den größten Nutzen aus Ihrem System ziehen können. KIN kann Schulungen vor Ort in Ihrem Unternehmen, online oder in unserer Schulungseinrichtung Learning Center anbieten.



# KIN TECHNOLOGIES ist ein führender Anbieter von integrierten Sicherheitslösungen.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um mehr darüber zu erfahren, wie wir Ihr Unternehmen unterstützen können.

Los geht's

[info@kintechnologies.de](mailto:info@kintechnologies.de)

Luitpoldstrasse.5 Bad Reichenhall 83435, Deutschland

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