



Projektierung

Vertrieb

Montage

Service

**Kommunikations- und Sicherheitstechnik**

**Telekommunikation** und **Informationsverarbeitung**, **Telefon** und **Computer** wachsen immer stärker zusammen. Streng genommen arbeitet heute in fast jedem technischen Gerät ein Computer. Diese Integration birgt für die Kommunikationstechnik unzählige Vorteile, bedingt aber auch, dass Anwender, dass Unternehmen vor immer neue Herausforderungen gestellt werden.

Es eröffnen sich völlig neue Wege, Geschäftsprozesse in Unternehmen effizient zu gestalten. Mitarbeiter können zunehmend von Routinetätigkeiten entlastet oder umfassend unterstützt werden. Dadurch kann vor allem der Kundenservice deutlich verbessert werden. Hierzu gilt es im Einzelnen Abläufe und Ansatzpunkte zu identifizieren, die durch moderne Kommunikationslösungen automatisiert oder unterstützt werden können.

**„Sprechen und Hören ist Befruchten und Empfangen.“**

*Friedrich von Hardenberg/ Novalis (1772 - 1801), dt. Dichter*

Im wichtigen Zusammenspiel zwischen Ihnen, die Sie Ihre Abläufe kennen und unseren Kommunikationsberatern sowie Systemtechnikern kann unter Einsatz neuester technischer Entwicklungen wie Voice over IP (VoIP) ein für Sie spürbarer Nutzen generiert werden.

Neue Möglichkeiten bietet der Einzug der Computertechnik mit IP, dem Internet Protocol, auch im Bereich der Sicherheitstechnik. Für Kunden wird es zunehmend interessant, Objektbereiche personenbezogen abzusichern sowie Live-Bilder oder Bildaufzeichnungen aus ihren Videoüberwachungssystemen jederzeit über das Internet oder über Mobiltelefone abrufen zu können.

Im Folgenden stellen wir Ihnen LIPINSKI TELEKOM inklusive Leistungsportfolio vor. Nehmen Sie dies als Anlaß und kommunizieren Sie mit uns.

**LIPINSKI TELEKOM**



## Geschäftsfelder der LIPINSKI TELEKOM GmbH

### Kommunikationstechnik

- Telekommunikationsanlagen
- Netzwerktechnik
- Web- und Anwendungsprogrammierung

### Sicherheitstechnik

- Alarmanlagen/ Einbruchmeldeanlagen
- Videoüberwachung
- Zeiterfassung
- Zutrittskontrolle

### Lösungen aus einer Hand

- Beratung
- Projektierung
- Montage
- Programmierung
- Instandhaltung/ Service

### Ausgewählte Partnerschaften

- AVAYA (ehemals TENOVIS, Bosch Telecom, Telenorma)
- BOSCH Sicherheitssysteme
- ELBEX Video Technologies
- Funkwerk Enterprise Communications
- PATTON Inalp networks
- SONAX Alarmanlagen - Elektronische Sicherheitssysteme
- Line5 – Web- und Anwendungsprogrammierungen



## Projektbeispiele - Kommunikationstechnik

### Telekommunikationssysteme

#### Lösungen im Netzverbund

- Aufbau und Betreuung von AVAYA TENOVIS Integral 55 Communication Servern im Netzverbund mit 14 dezentralen Hauptstandorten als Netzknoten und ca. 2.000 Teilnehmern, Realisierung des Netzverbunds teilweise über LWL und Voice over IP (VoIP), Betrieb der Teilnehmerendgeräte teilweise analog, digital und Voice over IP (VoIP)
- Betreuung und Erweiterung von 6 AVAYA TENOVIS Integral 33 Telekommunikationssystemen an 6 verteilten Standorten im Netzverbund mit ca. 800 Teilnehmern, Realisierung des Netzverbunds über LWL Verbindungen
- Aufbau und Betreuung von QSIG Verbindungen von AVAYA TENOVIS Integral 33 und Integral 55LX Systemen mit Telefonanlagen anderer Hersteller zur Gewährleistung eines heterogenen Netzverbunds
- Aufbau und Betreuung der Einbindung eines vorhandenen Bündelfunksystems in einen Anlagenverbund eines AVAYA TENOVIS Integral 33 Systems mit einer TK-Anlage eines anderen Herstellers, bei Gewährleistung einer individuell flexiblen Administration von Berechtigungen der Bündelfunkteilnehmer als Telefonierteilnehmer des Telefonanlagenverbunds
- Aufbau und Betreuung der Netzintegration von 6 Telekommunikationssystemen deren geographische Standorte sich fortlaufend mobil ändern, über Voice over IP (VoIP) und Satellitenverbindungen in einen bestehenden Telefonanlagenverbund von 8 bestehenden international vernetzten AVAYA TENOVIS Integral 33 und Integral 55LX Systemen

#### Erhöhung der Betriebssicherheit

- Aufbau und Betreuung mehrerer AVAYA TENOVIS Integral 33 und Integral 55 Kundensysteme als gedoppelte Systeme mit automatischem Havarieumschalter für das Gesamtsystem oder einzelne definierte Systemteile

#### Netzwerktechnik

- Aufbau und Betreuung der vollständigen Netzwerktechnik inklusive eines dreigliedrigen Serversystems mit demilitarisierter Zone (DMZ) und Anbindung der Client PC Arbeitsplätze
- Aufbau und Betreuung der vollständigen Netzwerktechnik bei verschiedenen Geschäftskunden, teilweise mit Wireless LAN (WLAN) Anbindung für nicht durch Verkabelung erreichbarer Gebäudeteile

#### Projektbeispiele - Sicherheitstechnik

- Aufbau und Betreuung von Einbruchmeldesystemen für verschiedene Geschäftskunden, Büros oder Ladenketten sowie für Privatkunden unter Aufschaltung des Einbruchmeldesystems auf einen Wachschatz
- Aufbau und Betreuung von kombinierten Systemen der Einbruchmeldetechnik und Videoüberwachung für die Videodokumentation bei Bewegung, bei unbefugtem Zutritt bzw. bei Einbruch im Überwachungsbereich
- Aufbau und Betreuung von Videoüberwachungssystemen in Botschaften oder bei Geschäftskunden für die Erkennung und Überwachung von Personen in verschiedenen Gebäude- oder Geländebereichen
- Aufbau und Betreuung von Videoüberwachungssystemen für die Überwachung des Kassenbereichs sowie des Ladenlokals zur unterstützenden Aufklärung im Zusammenhang mit Diebstahldelikten
- Aufbau und Betreuung verdeckter Überwachungslösungen für eine unterstützende Täterüberführung
- Aufbau und Betreuung von Videoüberwachungslösungen mit Internet Fernzugriff auf Live Bilder und Aufzeichnungen

## Wirkungsbereich Kunden

- Anwaltskanzleien
- Arztpraxen
- Autohäuser
- Banken
- Bauunternehmen
- Bau-/ Großmärkte
- Behörden
- Botschaften
- Call Center (inbound/ outbound)
- Gemeinnützige Einrichtungen
- Gründer/ Startups
- Handelsketten
- Hotels
- Kleinunternehmen
- Krankenhäuser
- Pflegeeinrichtungen
- Privatpersonen
- Produzierende Unternehmen
- Seniorenheime
- Transportunternehmen (nationale/ internationale)
- Universitäten/ wissenschaftliche Einrichtungen
- Verbände
- Werbeagenturen

## Einsatzgebiete

- Berlin, Brandenburg
- Mecklenburg Vorpommern, Hamburg, Schleswig Holstein
- Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen
- Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden Württemberg, Bayern
  
- Deutschlandweit für unsere Kunden
- Projektabhängig vereinzelt auch europaweit

## Kontakt

### LIPINSKI TELEKOM GmbH

Winterstraße 36  
D-13409 Berlin

www.lipinski-telekom.de  
info@lipinski-telekom.de

☎ **030-986 00 3-0**

📠 **030-986 00 3-30**

**Webshop**



[www.shop.lipinski-telekom.de](http://www.shop.lipinski-telekom.de)

### Dr.-Ing. Hartmut Weise

Geschäftsführer

### Dipl.-Ing. Thilo Weise

Geschäftsführer

### Dirk Krajewski

Koordination Technik und Service

### Jan Härtel

Leiter Vertrieb

✉ jan.haertel@lipinski-telekom.de

☎ 030-986 00 3-15

Vertrieb Region Berlin Nord-West, Havelland, Ober-Havel, Ostprignitz-Ruppin, Prignitz, Bayern, Baden-Württemberg

### Robert Haberecht

✉ robert.haberecht@lipinski-telekom.de

☎ 030-986 00 3-17

Vertrieb Region Berlin Nord-Ost, Barnim, Märkisch-Oderland, Frankfurt/Oder, Uckermark, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland

### Sven Gomoll

✉ sven.gomoll@lipinski-telekom.de

☎ 030-986 00 3-18

Vertrieb Region Berlin Süd-Ost, Cottbus, Dahme-Spreewald, Oder-Spree, Spree-Neiße, Oberspreewald-Lausitz, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

### Ingo Käbisch

✉ ingo.kaebisch@lipinski-telekom.de

☎ 030-986 00 3-16

Vertrieb Region Berlin Süd-West, Brandenburg/Havel, Elbe-Elster, Potsdam, Potsdam-Mittelmark, Teltow-Fläming, Mecklenburg-Vorpommern, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen



