



▶ **SiS Leistungen für Sie**

- ▶ **Wir planen Ihre Anlagen entsprechend Ihren Wünschen.**
- ▶ **Wir liefern, montieren und warten modernste Sicherheitstechnik und Kommunikationsanlagen.**
- ▶ **Wir vertreten ausnahmslos nur Produkte von Top-Herstellern.**
- ▶ **Wir sind eine VSÖ-zertifizierte Errichterfirma für alle Sicherheitsklassen.**
- ▶ **Wir verfügen über ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz in ganz Österreich.**
- ▶ **Wir bieten Ihnen ein Rund-um-die-Uhr Techniks-service in ganz Österreich.**
- ▶ **Wir verfügen über jahrzehntelange Erfahrung und können auf Top-Referenzen und Empfehlungen hinweisen.**
- ▶ **Wir realisieren Projekte in Deutschland sowie in Ost- und Südosteuropa.**
- ▶ **Wir verfügen über ein Qualitätssicherungssystem entsprechend ISO 9001.**

- ▶ Produkte von Top-Herstellern
- ▶ VSÖ-zertifizierte Errichterfirma
- ▶ Österreichweites Servicenetz
- ▶ 24 Stunden Techniks-service



**Sicherheit aus Überzeugung**

Wir sind davon überzeugt, dass die Qualität unserer Leistungen Vertrauen schafft. Dieses Vertrauen ist die wichtigste Grundlage für eine erfolgreiche und langfristige Partnerschaft.



**Perfektion aus Leidenschaft**

Unser Team besteht aus topausgebildeten, erfahrenen und motivierten Spezialisten. Kundenorientierte Problemlösungen, sowie der persönliche Einsatz aller Mitarbeiter sichern unseren Auftraggebern hochwertige Dienstleistungen und effiziente Systemlösungen unter Einsatz modernster Technologien.

▶ **Österreichweit für Sie da**



▶ **Das Verkaufsteam**

▶ **SIS SECURITY GMBH ZENTRALE DOBL BEI GRAZ**  
A-8143 Dobl / Graz  
Liebochstraße 9  
T: 03136/555 65-0  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH GESCHÄFTSSTELLE GRAZ**  
A-8042 Graz  
St. Peter Hauptstraße 4  
T: 0316/47 39 47  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH GESCHÄFTSSTELLE LEOBEN**  
A-8700 Leoben  
Prettachstraße 51  
T: 03842/802-1133  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH SERVICESTÜTZPUNKT PÖLLAU**  
A-8311 Markt  
Hartmannsdorf  
Pöllau 220  
M: 0676/44 66 069  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH SERVICESTÜTZPUNKT FELDKIRCHEN**  
A-9560 Feldkirchen  
Bahnhofstraße 10  
M: 0676/44 66 067  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY SALZBURG GMBH**  
A-5071 Wals-Siezenheim  
Tegetthoffstraße 9  
T: 0662/852 830  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY SALZBURG GMBH GESCHÄFTSSTELLE MILS**  
A-6068 Mils  
Gewerbepark 5 Top DB 6a  
T: 05223/41042  
M: 0676/44 66 465  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH SERVICESTÜTZPUNKT LINZ**  
A-4030 Linz  
Sperberweg 3  
T: 0732/32 11 82  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY SCHWECHAT GMBH**  
A-2320 Schwechat  
Am Concorde Park 1/B24  
T: 01/7072420  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY GMBH GESCHÄFTSSTELLE STOCKERAU**  
A-2000 Stockerau  
Hauptstraße 50  
T: 02266/63 465-0  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY SCHWECHAT GMBH SERVICESTÜTZPUNKT ST. PÖLTEN**  
A-3100 St. Pölten  
Frauensuhgasse 19  
T: 0676/44 66 360  
www.sis.at

▶ **SIS SECURITY SCHWECHAT GMBH SERVICESTÜTZPUNKT EISENSTADT**  
A-7000 Eisenstadt  
Wienerstraße 64/5  
M: 0676/4466334  
www.sis.at

▶ **SIS SAFETY GMBH SICHERHEITSTECHNISCHES ZENTRUM, A-8052 Graz, Peter-Rosegger-Str. 113/4/18, T: 03136/555 65-0, www.sis.at**

▶ **Security – Sicherheit durch Erfahrung**



▶ **Alarmanlagen**



▶ **Videoüberwachung**



▶ **Zutrittskontrolle**



▶ **Brandmeldeanlagen**



24 Stunden Servicehotline



- ▶ Einbruchmeldeanlagen
- ▶ Überfallmeldesysteme
- ▶ Funkalarmanlagen
- ▶ Hybrid-Alarmanlagen
- ▶ Störmeldeanlage
- ▶ Alarmübertragungssysteme



▶ **Alarmanlagen**

**Alarmanlagen bieten optimalen Schutz**  
 Alarmanlagen sind immer individuelle Lösungen und müssen sorgfältig geplant und installiert werden. Die Verwendung hochwertiger und geprüfter Komponenten, sowie die Erfahrung unserer Mitarbeiter garantieren Ihnen die höchstmögliche Betriebssicherheit.

Neben dem klassischen Einbruchschutz erweitern wir unsere Alarmanlagen mit Brandmeldern, Wassermeldern, Gaswarnmeldern, etc. zu Gefahrenmeldeanlagen und schützen damit Objekte und Personen. Der Aufbau der Anlage erfolgt, ja nach Kun-

denbedarf, als verkabelte Alarmanlage, Funkalarmanlage oder Hybrid-Alarmanlage (Kombination aus Kabel und Funkverbindung).

**Alarmanlagen:**  
 Einbruchmeldeanlagen  
 Überfallmeldeanlagen  
 Funkalarmanlagen  
 Hybrid-Alarmanlagen  
 Störmeldeanlagen  
 Alarmübertragungssysteme

- ▶ Online Zutrittskontrolle
- ▶ Offline Zutrittskontrolle
- ▶ Biometrische Zutrittskontrolle
- ▶ Fluchtwegsteuersysteme



▶ **Zutrittskontrolle**

**Zutrittskontrolle mit Zeiterfassung**  
 Mechanische Schließsysteme alleine sind heute nicht mehr zeitgemäß. Die Zutrittskontrolle bietet eine einfache Verwaltung und eine Nachvollziehbarkeit aller Zugänge. Sie kann zusätzlich mit Zeiterfassung kombiniert werden. Der Einsatz von berührungslosen Lesesystemen bietet die höchstmögliche Sicherheit bei niedrigstem Verschleiß.

Ein wichtiger Teil der Zutrittskontrolle sind die Türsteuerungen wie z. B. Motorschlösser und Türöffner. Bei Fluchtwegen müssen diese oft zusätzlich mit elektrome-

nischen Fluchtwegsteuerungen kombiniert werden. Die Effizienz und die Betriebssicherheit der gesamten Anlage hängen von der Kombination der Zutrittskontrolle und Türsteuerung ab. Der Trend für die Zukunft: Verstärkter Einsatz von biometrischen Zutrittskontrollsystemen wie Fingerprint, Iris-Scan und Gesichtsfeldererkennung.

**Was wir anbieten:**  
 Online Zutrittskontrolle (HITAG, LEGIC, Mifare), Offline Zutrittskontrolle (Zylinder, Beschlag), Motorschlösser und Fluchtwegsteuerung.



▶ **Sicherheitskonzepte und Leittechnik**

**Zentrale sicherheitsrelevante Daten**  
 Leittechnik hat die Aufgabe, die Gesamtheit aller relevanten Daten und Informationen in einem Objekt zentral zu erfassen, zu visualisieren und einheitlich bedienbar zu machen. Die Software muss Mehrplatz- und Mandantenfähig sein. Die Informationen für die Sicherheitsleittechnik kommen von den angeschlossenen Subsystemen, welche im Prinzip autark arbeiten und somit auch bei einem Systemausfall der Sicherheitsleittechnik voll funktionsfähig bleiben. Subsysteme können zum Beispiel sein:

Einbruch- und Überfallmeldeanlagen  
 Videoüberwachungssysteme  
 Zutrittskontrollsysteme  
 Brandmeldeanlagen  
 Akustische Evakuierungsanlagen  
 Fluchttürsteuerungsanlagen  
 Technische Störmeldungen

Der Anschluss der Subsysteme am Sicherheitsleitstand erfolgt mittels TCP-IP-Schnittstellen. Der wesentliche Bedienkomfort wird durch eine einheitliche Bedienoberfläche mit einheitlichen Gebäudegrundrissplänen sichergestellt.

- ▶ Videokameras und Zubehör
- ▶ Digitale Bildspeicher
- ▶ Netzwerk-Video-Server
- ▶ Videomanagementsysteme



▶ **Videoüberwachung**

**Videoüberwachung dokumentiert**  
 Die Videoüberwachung ist eine wichtige Komponente zur Visualisierung und Dokumentation von Ereignissen. Die Qualität der Anlage hängt von der Wahl der Produkte, des Kamerastandortes, sowie der Bildaufzeichnungsanlage ab. Wir bieten ein maßgeschneidertes Überwachungskonzept, von der einfachen Innenkamera bis zur hochwertigen Tag-Nacht-Außenkamera. Neben Megapixel-Videokameras für hochwertige Einzelbildverarbeitungen ist es der neue Videostandard FULL HD, der den

Überwachungssystemen eine neue Qualität auch für bewegte Bilder bietet. Eine Nachrüstung bestehender analoger Videoanlagen auf den neuen FULL HD Standard ist möglich. IP-Kameras mit MPEG-4 oder H.264 Datenkompression können Videosignale mit höchster Bildqualität auf einen Server übertragen.

**Digitale Bildspeichersysteme**  
 Als digitale Bildspeichersysteme bieten wir PC-Basierende Hochleistungssysteme oder netzwerkfähige Blackboxanlagen an.

- ▶ BOSCH Brandmeldeanlagen
- ▶ Brandmeldeleittechnik nach F 3003
- ▶ Akustische Evakuierungssysteme



▶ **Brandmeldeanlagen**

**Brandmeldeanlagen nach TRVB 123**  
 Brandschutz ist eine wichtige Investition in die Sicherheit eines Gebäudes. Als Vertriebspartner des Herstellers BOSCH in Österreich und zertifiziertes Fachunternehmen bieten wir Ihnen Brandmeldeanlagen höchster Qualität an.

Wir arbeiten mit Brandverhütungsstellen, Feuerwehrverbänden sowie Prüf- und Zertifizierungsstellen eng zusammen und bieten unseren Auftraggebern die Projektierung, Lieferung, Montage und Wartung von BOSCH-Brandmeldeanlagen an.

Mehrplatzfähige graphische Einsatz- und Sicherheitsleitsysteme werden zur einfachen und übersichtlichen Visualisierung und Bedienung von Brandmeldeanlagen eingesetzt. Sämtliche Meldungen und Zustände der angeschlossenen Brandmelderzentralen werden an den angeschlossenen PC-Arbeitsplätzen übersichtlich dargestellt.

Mit der nach ÖNORM F 3003 zugelassenen Software können angeschlossene Komponenten auch fern abgeschaltet werden.



▶ **Multifunktionale Grafik-Touch-Panels**

**Grafik-Touch-Panels**  
 Grafik-Touch-Panels mit frei programmierbarer Bedien- und Anzeigeoberfläche bieten die Möglichkeit, alle Funktionen übersichtlich und speziell entsprechend der Kundenwünsche auf das jeweilige Gebäude anzupassen.

Die angeschlossenen Anlagen werden über eine Gebäudegrafik und speziell angeordnete Funktionstasten bedient, alle Meldungen und Alarme werden ebenfalls übersichtlich in der Grafik dargestellt.

Betroffene Videokameras können zur raschen Übersicht über eine Gefahrensituation ebenfalls direkt am Grafik-Touch-Panel eingeblendet werden.

**Folgende Systembereiche können bedient werden:**  
 Alarmanlage  
 Gebäudesystemtechnik KNX-EIB  
 Videoüberwachung  
 Jalousien-Steuerung  
 Multimediasysteme etc.

- ▶ Sicherheitsleitstände
- ▶ Gebäudeleittechnik
- ▶ Multi-Media-Steuerung
- ▶ Visualisierung

- ▶ Steuerung Alarmanlage
- ▶ Gebäudesystemtechnik
- ▶ Steuerung Videoüberwachung
- ▶ Jalousien-Steuerung
- ▶ Multimediasysteme