

STS

Sicherheitstechnik GmbH



Brandmeldetechnik

Einbruchmeldetechnik

Videosysteme

Schwesternrufsysteme

Desorientiertensysteme

Firmenportrait

Gegründet im Jahr 2012, ist es das Ziel der Sicherheitstechnik Schönegger, Kunden bei der Umsetzung von sicherheitstechnischen Anlagen zu beraten und ganzheitlich zu begleiten.

Seit April 2015 firmiert das Unternehmen unter STS Sicherheitstechnik GmbH. Die STS bietet Komplettlösungen im Bereich der Sicherheitstechnik und arbeitet dafür ausschließlich mit namhaften Produktherstellern zusammen.

Von der Firmenzentrale aus werden Kunden in ganz Österreich erfolgreich betreut. Die Stärke der STS ist, ein echter Systemanbieter für sicherheitsrelevante Gebäudeeinrichtungen zu sein, was oft der entscheidende Vorteil bei Endkundenprojekten ist.

Unseren Kunden verpflichtet

In allen Tätigkeiten der STS steht der Kunde im Fokus. Eine detaillierte Anforderungsanalyse steht immer vor Angebot und Projektanbahnung.

Die Zufriedenheit unserer Kunden wird regelmäßig geprüft, um die Qualität der angebotenen Produkte und durchgeführten Dienstleistungen kontinuierlich zu verbessern.

Die STS verfügt über eine ISO 9001:2015 Zertifizierung und ist auch ein zertifizierter Brandmeldeanlagenerrichter für das Fabrikat Esser by Honeywell.



Brandmeldetechnik

Viele Unternehmen können den wirtschaftlichen Schaden eines Großbrandes nicht verkraften. Gefährdet sind alle Unternehmensbereiche – nicht nur Produktions- und Lagerhallen, auch Gebäude mit geringer Brandlast.

Entscheidend ist es, den Brand bereits in der Entstehungsphase zu detektieren und Maßnahmen zur Brandbekämpfung einzuleiten.

Die Mitarbeiter der STS verfügen über jahrelange Erfahrung in der Planung und Realisierung von Brandmeldeanlagen. Dazu gehört die Erfüllung aller behördlichen Auflagen und die Berücksichtigung von betrieblichen Abläufen bei der Umsetzung.



Einbruchmeldetechnik

Alarmanlagen müssen auf die jeweiligen Anforderungen des Kunden abgestimmt sein. Bei privaten ebenso wie auch bei komplexen Anlagen ist das Bedienkonzept von wesentlicher Bedeutung. Bereits in der Konzeption wird auf eine einfache und sichere Steuerung der Anlage Wert gelegt. Die verschiedenen Möglichkeiten wie z.B. Touch Bedienteile, Kartenleser oder auch Fernschaltung über mobile Geräte garantieren individuelle Lösungen.

Eine moderne Busstruktur ermöglicht eine optimale Anpassung an die Objekte. Außerdem erleichtert sie zukünftige Erweiterungen der Anlage ohne große Adaptionen.



Videosysteme

Modernste Videosysteme sind Teil eines gesamtheitlichen Schutzkonzeptes. In Ergänzung zur Alarmanlage kann das Ereignis analysiert und die Bedrohung eingestuft werden. Die verständigten Einsatzkräfte können so schon vor dem Eintreffen mit Informationen versorgt werden. Aufzeichnungen ermöglichen in vielen Fällen das Aufspüren der Täter.

Ein weiterer Anwendungsbereich sind Lösungen zur Frequenzdatenerhebung oder zur Fernüberwachung von Produktionsbändern.



Schwesternrufsysteme

Lichttrufanlagen, auch unter Schwesternruf- oder Patientenrufanlagen bekannt, sind aus modernen Pflegeeinrichtungen nicht mehr wegzudenken. Dabei wird die tägliche Arbeit des Pflegepersonals unterstützt und die Betreuung durch die Haustechnik leicht möglich.

Bei der Technik setzt STS auf ein dezentral aufgebautes und skalierbares System, das für Kleinstanlagen und bis zu Großsystemen einsetzbar ist. Auch Erweiterungen sind leicht realisierbar.



Desorientiertensysteme

Mit Personenschutzsystemen von STS können sich orientierungslose Menschen in einem Bereich frei bewegen, ohne sich eingesperrt zu fühlen. Der Betreuungsaufwand kann durch solche Systeme nachhaltig gesenkt werden, ohne dass die Sicherheit der Patienten und Bewohner darunter leidet.

Unsere Leistungen

Planung

Die gründliche Planung von Sicherheitsanlagen berücksichtigt die Nutzeranforderungen und behördlichen Vorschriften bereits in der Planungsphase. Die Planungen und Anlagendokumentation erfolgen mit moderner CAD Technik.

Installation

Eine hochwertige Installation ist ein wesentlicher Bestandteil einer Sicherheitsanlage. Die Einhaltung von geltenden Normen ist Voraussetzung. Bei Brandmeldeanlagen dürfen nur zertifizierte Fachkräfte die Installation durchführen oder müssen die Installationsarbeiten entsprechend überwachen. Die STS verfügt über eigene Installations- und Montagepartner, die auf Kundenwunsch die gesamte Installation durchführen.

Inbetriebnahme

Die Durchführung von Inbetriebnahmetätigkeiten durch geschultes Fachpersonal stellt sicher, dass alle Herstellervorgaben eingehalten wurden. Die Servicetechniker der STS verfügen über alle notwendigen Herstellerschulungen und sind immer am aktuellsten Stand der Technik.

Wartung und Service

Nur durch eine regelmäßige Wartung der Anlage wird die einwandfreie Funktion sichergestellt und die laufenden Kosten gering gehalten. Auch wird die Lebensdauer der Anlage erheblich verlängert. Das österreichweite Tätigkeitsgebiet der STS garantiert dem Kunden eine flexible Betreuung. Es können Kunden mit Niederlassungen in ganz Österreich bestens betreut werden.

Unsere Techniker sind täglich für Sie im gesamten Bundesgebiet im Einsatz.



-  Firmensitz, 3352 St. Peter in der Au
-  Vertrieb & Projektleitung, 1210 Wien

-  1 Technik-Hotspot, 1200 Wien
-  2 Technik-Hotspot, 1230 Wien
-  3 Technik-Hotspot, 2564 Weissenbach an der Triesting
-  4 Technik-Hotspot, 7111 Parndorf
-  5 Technik-Hotspot, 8250 Voralpe

sts-sicherheitstechnik.at

ISO 9001:2015 Zertifizierung
durch



BMA Zertifizierung
durch



STS Sicherheitstechnik GmbH
Ledererweg 12
3352 St. Peter in der Au

Tel.: +43 (0)680 304 4048
kontakt@sts-sicherheitstechnik.at