



SICHERHEITSUNTERNEHMEN OPTIMIEREN MIT TASSTA IHRE ARBEITSABLÄUFE

Sicherheitsunternehmen finden Einsatz in den verschiedensten Branchen. Die Angestellten müssen sich immer wieder an neue Aufträge anpassen und flexibel und schnell agieren. So schützen sie sowohl Menschen als auch Güter vor Brand oder Diebstahl, arbeiten bei Konzerten, auf weitem Gelände, bei Tag und als Nachtwache.

Wird etwas Ungewöhnliches beobachtet, muss das geschulte Personal rechtzeitig und adäquat reagieren, um die Situation zu kontrollieren und mögliche Gefahren abzuwenden.

TASSTA hat es sich zur Aufgabe gemacht, das Leben der Menschen sicherer und ihre Kommunikation schneller und unkompliziert zu gestalten.



HERAUSFORDERUNGEN DES MARKTES

Sicherheitsorganisationen oder Unternehmen müssen auf jede Situation vorbereitet sein. Was auch passiert, sie müssen schnell und adäquat reagieren und die Kontrolle über die Situation gewinnen. Dafür ist eine zuverlässige und schnelle Kommunikation und ein intelligentes Alarmierungssystem unerlässlich. Ist ein User verletzt oder befindet sich in Gefahr, sollte das System automatisch reagieren und Hilfe anfordern.

Um die Sicherheit und Effizienz zu verbessern, ist ein Lokalisierungssystem sehr hilfreich. Die GPS-Lokalisierung für den normalen Betrieb und die Indoor-Lokalisierungs-Funktion für den Anlagenschutz erfüllen diese Anforderungen.

LÖSUNG

Die T.Rodon-Dispatch-Lösung von TASSTA unterstützt den Sicherheitsdienst bei der Überwachung seines Personals und verbessert gleichzeitig die Qualität der Kommunikation durch erweiterte Anruhfunktionen an allen Standorten. Durch den flexiblen Einsatz der Funktion auf verschiedensten Android- und iOS-Geräten, bedarf es keiner Anschaffung weiterer teurer Mobilgeräte, wodurch Kosten gesenkt werden.

Eines der wichtigsten Werkzeuge, die TASSTA anbietet, ist die Personen-Notruf-Anlage (PNA). Sie beinhaltet Geofencing, um Benutzer in bestimmten Zonen und Bezirken zu orten und schützen. Während eines Einsatzes können verschiedene Zonen individuell erstellt und vordefiniert werden. Sobald ein User diese Zone betritt, wird das Notfallsystem der PNA-Alarmlösung eingeschaltet, und der User erhält die Beobachtung des zertifizierten Mitarbeiterschutzes von TASSTA sowie die Unterstützung seines Einsatz- und Krisenteams.

T.Flex, die Smartphone-Lösung von TASSTA, verfügt über verschiedene Optionen und Funktionen, die individuell konfiguriert werden können. Diese Funktionen bieten erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten neben der Verwendung von Sensoren in den Telefonen für "Man Down"-Warnungen. Die GPS- und Indoor-Lokalisierungsfunktionen übermitteln den genauen Standort der alarmierenden Geräte; Video- und Audio-Feeds können von jedem Gerät aus aktiviert werden, wenn die Notfalltaste betätigt wird.

T.Flex nutzt die immensen Rechen- und Sensorfunktionen, die in aktuellen Geräten vorhanden sind, um fortschrittliche Kommunikations- und Notfalldienste bereitzustellen. Explosionsgeschützte Smartphones nutzen die Anwendungen von TASSTA in explosionsgefährdeten Bereichen.

Ein weiteres innovatives Tool, das von TASSTA angeboten wird, ist das NFC Tag Scanning. Dieses Tool hilft Sicherheit-Unternehmen bei der Erfassung und Kontrolle bestimmter kritischer öffentlicher Bereiche, die kontrolliert werden müssen; unter Verwendung eines sehr einfachen Tools, das mit einem einfachen Scannen durch Authentifizierungszonen funktioniert. Diese Funktion ermöglicht es dem Sicherheitspersonal, NFC Tags, QR-Codes oder GPS-Daten zu scannen, um seinen Durchgang durch den sicher zu kontrollierenden Bereich zu registrieren.

Bei größeren Veranstaltungen kann es nötig sein, das eigene Kommunikationssystem mit dem anderer zu verbinden. Auch hierfür bietet TASSTA die geeignete Lösung.



Zusätzlich kann das Sicherheitspersonal das Personal mit der TASSTA Guard-Tour-Funktion überwachen. Dazu muss das Gerät an allen Punkten entlang der Route einchecken. Sobald ein NFC Tag, QR-Code oder die GPS-Daten gescannt werden, zeichnet das System die Informationen, einschließlich Datum, Uhrzeit, Benutzername und Ort in der Datenbank auf.

Zusätzlich erhöhen die Map Tools von TASSTA die Sicherheit für die Öffentlichkeit und erleichtern diese. Points of Interest können auf der Karte gesetzt und von einem T.Flex User gesehen werden. So können Krankenstationen oder Evaluierungssammelpunkte einfach markiert werden. Für bestimmte User können Guard Tours festgelegt werden. Dies sind vordefinierte Routen mit Kontrollpunkten, an denen sich der Benutzer in einer bestimmten Zeit befinden muss. Auf diese Weise können Leitstellen das Personal leicht beaufsichtigen.

T.Bridge bietet von seiner Seite aus eine Middleware-Lösung, die Kunden hilft, die Herausforderungen der PMR-/Funknetz-Integration zu bewältigen, indem sie ein PMR-System mit TASSTA-Lösungen verbindet. Sie ist einfach zu bedienen und leicht zu skalieren.

Die T.Bridge-Anwendung von TASSTA basiert auf Middleware-Technologie, die das Funknetz sicher mit dem T.Lion-Server von TASSTA verbindet. T.Bridge wurde entwickelt, um TASSTA mit einem PMR-Funknetz für Sprach- (Gruppen- und Einzelrufe) und Nachrichtenkommunikation zu integrieren. Darüber hinaus wird sie als ergänzender Teil der T.Rodon Leitstellenlösung eingesetzt.

Basierend auf den individuellen Bedürfnissen des Unternehmens passt TASSTA eine lokale Kommunikationsumgebung an, wenn es Abdeckungsprobleme gibt, die die Kommunikation erschweren. Der T.Lion-Server von TASSTA ist ein On-Premise-Server oder ein cloudbasierter Server und unterstützt in Kombination mit der T.Brother-Lösung von TASSTA eine sichere und robuste Kommunikation mit einem effektiven Redundanzkonzept.