



MIT TASSTA KÖNNEN SICHERHEITSUNTERNEHMEN IHRE ARBEITSPROZESSE OPTIMIEREN

Sicherheitsunternehmen müssen verschiedene Aufgaben ausführen, die sich ständig ändern, jedoch für die Erfüllung der täglichen Aufgaben unerlässlich sind. Manchmal ist ein Team für eine Aufgabe bestimmt, beispielsweise bei einem Konzert. Manchmal sind sie die einzigen in einem riesigen Gebiet, vielleicht als Nachtwache in einer Ausstellung. Sie bieten Personen oder Waren Schutz vor Dieben oder einem Feuer.

Wenn etwas Ungewöhnliches von Sicherheitspersonen beobachtet wird, muss es reagieren und, falls sehr schnell Verstärkung verlangt wird, die Situation unter Kontrolle bekommen.

Das Sicherheitspersonal ist für geschützte Personen und für die Sicherheit der Mitarbeiter des Dienstes, die gefährliche Arbeiten ausführen, zuständig.

Die Sicherheit der Menschen zu gewährleisten, ist eines der Ziele von TASSTA, und es ist eine Ehre, dies durch die Unterstützung von Sicherheitsdiensten zu tun.



HERAUSFORDERUNGEN AM MARKT

Sicherheitsorganisationen oder Unternehmen müssen auf jede Situation vorbereitet sein. Was auch immer passiert, sie müssen schnell reagieren und die Kontrolle übernehmen. Daher ist eine zuverlässige und schnelle Kommunikation unerlässlich. Sie benötigen ein Alarmsystem, mit dem sie sofort reagieren können. Um den Mitarbeitern mehr Sicherheit zu bieten, sollte das Alarmsystem auch reagieren, wenn der Benutzer möglicherweise verletzt oder gefährdet ist.

Um die Sicherheit und Effizienz zu verbessern, hilft ein Lokalisierungssystem. Die GPS-Lokalisierung für den Normalbetrieb und die Inhouse-Lokalisierung für den Pflanzenschutz würde ihren Bedürfnissen entsprechen.

Manchmal müssen sie auch ihr Kommunikationssystem für Großereignisse mit denen anderer verbinden.

LÖSUNG

Die T.Rodon-Versandlösung von TASSTA unterstützt den Sicherheitsdienst bei der Überwachung des Personals und verbessert die Kommunikationsqualität mit erweiterten Anrufaktionen an allen Standorten. Darüber hinaus werden dadurch die Kommunikationskosten gesenkt und das Unternehmen kann eine beträchtliche Kapitalrendite erzielen.

Eines der wichtigsten von TASSTA angebotenen Tools ist unsere Alarmlösung für den Alleinarbeiterschutz. Es beinhaltet Geofencing, um Benutzer in bestimmten Zonen und Bezirken zu schützen. Während eines Vorgangs können viele Zonen erstellt und definiert werden. Sobald ein Benutzer diese Zone betritt, ist das Notfallsystem für die Alarmlösung für Alleinarbeiter-Alarmanlagen aktiviert, und der Benutzer erhält die Beobachtung des zertifizierten Mitarbeiterschutzes von TASSTA sowie die Unterstützung seines Einsatz- und Krisenteams.

T.Flex, unsere Smartphone-Lösung von TASSTA, verfügt über eine Reihe weiterer Optionen, die so konfiguriert werden können, dass sie zusätzlich zu den Sensoren in den Telefonen erweiterte Alarmierungsmöglichkeiten bieten, um Alarmmeldungen abzusichern. GPS und In-House-Lokalisierung können den genauen Standort von Warngeräten übertragen. Video- und Audio-Feeds können von jedem Gerät aus aktiviert werden, das die Notruftaste drückt. T.Flex nutzt die immensen Rechen- und Sensorfunktionen, die heutige Geräte bieten, um fortschrittliche Kommunikations- und Notfalldienste bereitzustellen.

Ein weiteres innovatives Werkzeug, das TASSTA anbietet, ist das NFC-Tag-Scanning. Dies hilft Sicherheitsunternehmen dabei, bestimmte Bereiche zu erfassen und zu kontrollieren, die mit einem sehr einfachen Tool überprüft werden müssen, das mit einem einfachen Durchsuchen der Authentifizierungszonen funktioniert. Das Sicherheitspersonal kann NFC- oder GPS-QR-Codes scannen, um seinen Pass durch den



Bereich zu registrieren, der sicher überprüft werden muss. Darüber hinaus können Sicherheitsfirmen das Sicherheitspersonal auch überwachen, indem sie die Überwachungsroute mit TASSTA Guard Tour überwachen. Dazu muss das Gerät an allen Punkten der Route einchecken. Sobald der NFC- oder GPS-QR-Code gescannt wurde, zeichnet das System die Informationen mit Datum, Uhrzeit, Benutzername und Ort in der Datenbank auf.

Zusätzlich zu den erwähnten Funktionen können die Map Tools von TASSTA die Sicherheit der Mitarbeiter des Unternehmens erhöhen und ihre Arbeit erleichtern. Points of Interest können auf der Karte festgelegt und von jedem T.Flex-Benutzer angezeigt werden, um beispielsweise Krankenhäuser oder Sammelstellen für Evakuierungen zu markieren. Für bestimmte Benutzer können auch Guard Tours festgelegt werden. Hierbei handelt es sich um vordefinierte Routen mit Kontrollpunkten, die der Benutzer zu einem bestimmten Zeitpunkt einhalten muss. Auf diese Weise können Leitstellen das Personal leicht beschützen.

T.Bridge bietet eine Middleware-Lösung, die Kunden bei der Bewältigung der Herausforderungen der Integration von PMR / Funknetzwerken unterstützt, indem ein PMR-System mit TASSTA-Lösungen verbunden wird. Die T.Bridge-Anwendung von TASSTA basiert auf dieser Middleware-Technologie. Es ist für die Integration von TASSTA mit einem PMR-Funknetz über Sprache (Gruppen- und Einzelgespräche) sowie Nachrichtenkommunikation, GPS und Sprachaufzeichnung konzipiert.

TASSTA bietet diesen Unternehmen eine lokale Kommunikationsumgebung, wenn Probleme mit der Abdeckung auftreten, die die Kommunikation beeinträchtigen. Der T.Lion-Server von TASSTA ist ein On-Premise-Server und unterstützt auch mit der T.Brother-Lösung eine sichere und robuste Kommunikation mit einem effektiven Redundanzkonzept.