

MobileContactlessCommunication-System

MCC-S



MCC-S

RFID- und GPRS-Technologien eröffnen neue Möglichkeiten der Objektbewachung und des Streifendienstes.

Die Kombination dieser Technologien erobert vollkommen neue Einsatzgebiete.

Unternehmen, die sich speziell mit dem Objektschutz oder mit Revier- und Streifendiensten befassen, erhalten mit dem System ein neuartiges Verfahren zur Optimierung ihrer Bewachungsprozesse.

Funktionsweise

Anwender des Systems verfügen über eine innovative Technologie, die mehrere Überwachungsfunktionen in sich vereint und somit die Qualität, insbesondere die Datenintegrität (Beweisfestigkeit) der Bewachung deutlich verbessert. Neben dem automatischen Erfassen und Übertragen von Objektdaten werden die jeweiligen Zeitstempel des Erfassens dieser Daten protokolliert.

Das bedeutet auch, dass in der Notruf- und Serviceleitstelle des Unternehmens die Objekttrundgänge des Wachpersonals quasi just-in-time mitverfolgt werden können. Auf Auffälligkeiten oder Unregelmäßigkeiten kann sofort reagiert werden. Zusätzlich zu der reinen Erfassung der Daten von Objekten und Gegenständen dient das System auch der Erfassung und Kontrolle der Dienstzeiten der Mitarbeiter.



Ihre Vorteile

- Kostenreduktion durch verbesserte Prozesskontrolle
- Kostenreduktion durch Optimierung des Personaleinsatzes
- Kostenreduzierung durch den Wegfall proprietärer Lesegeräte
- Standardisierung der Prozesse der Objektbewachung und des Streifendienstes
- manipulationsfeste Datenerfassung und Datenweiterleitung
- einfache, intuitive Bedienbarkeit der Software auf den Mobiltelefonen
- zentrale und insbesondere zeitnahe Datenkontrolle in der Notruf- und Serviceleitstelle
- umfangreiche Reportingfunktionen in der Notruf- und Serviceleitstelle
- Datensicherheit durch BSI-konforme Informations-Workflows und Datenspeicherung (BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)

Eingesetzte Basistechnologien

Was bedeutet RFID?

RFID (engl. Radio Frequency Identification) ist ein Verfahren zur automatischen und berührungslosen Identifizierung von Gegenständen und Personen.

Was ist GPRS?

GPRS (engl. General Packet Radio Service) ist ein paketorientierter Datenübertragungsdienst, der im Bereich des Mobilfunks eingesetzt wird. Die GPRS-Datenübertragung ist wesentlich schneller und kostengünstiger als andere Datendienste in GSM-Netzen – und damit deutlich effizienter.

Kontakt

pitcom PROJECT GmbH
Leipziger Straße 27
09648 Mittweida

Tel.: 03727 976-248

Fax: 03727 976-246

E-Mail: info@pitcom-project.de

www.pitcom-project.de

SERVICES
FOR INDUSTRY