

Neues Tätigkeitsnachweis-System Cogard 3000 GSM: Flexibler durch mobile Datenübertragung

Auf der SECURITY 2006 präsentiert die Firma Benzing Technische Uhren GmbH aus Villingen-Schwenningen zum ersten Mal ihr neues berührungsloses Wächterkontrollsystem Cogard 3000 GSM sowie die dazugehörige Software CoSOFT 2006. Der Datensammler speichert bis zu 3.000 Buchungen, das heißt es können bis zu 3000 Kontrollpunkte angelaufen werden und eignet sich insbesondere für große Unternehmen sowie größere Sicherheitsdienstleister mit vielen weit verteilten Kunden. Musste die Lade- und Transferstation bisher vor Ort an einem PC angeschlossen sein, so kommuniziert das neue System über das Mobilfunknetz. Die vom Wächter gesammelten Daten werden dabei über ein in der Stationsbox integriertes GSM-Modem in die Zentrale übermittelt. Die Box kann mobil mit einem 12/24 V-Anschluss (PKW oder LKW Bordnetz) betrieben werden. Beliebig viele Außenstellen können so vom Standort unabhängig Daten in die Zentrale übertragen. Das Cogard 3000 GSM gewährleistet somit einen lückenlosen Tätigkeitsnachweis mit noch mehr Flexibilität und Komfort.

Zum System gehört die neue Software CoSOFT 2006, die für die Administration der Daten sorgt und vielfältige Auswertungen bequem per Mausklick zur Verfügung stellt. Je nach Anforderung können individuelle Auswertungen über Kunden, Standorten und Routen erstellt werden. Die Software ist in der Zentrale installiert und wartet kontinuierlich auf Daten. Im Hintergrund läuft ein Programm und überwacht die Schnittstellen. Wird der Datensammler, der durch seine Akkuzellen 6 Tage benutzt werden kann, in die Ladebox eingesteckt und ausgelesen, baut das GSM-Modem die Verbindung zur Zentrale auf. Die LED's am Datensammler bestätigen die Datenübertragung. Die Daten werden in der Zentrale wieder über ein Modem direkt in die Datenbank der CoSOFT eingelesen. Dort können als neue Funktion Fehlerlisten auf der Basis von hinterlegten Kontrollzeitpunkten erstellt werden. Dabei wird hinterlegt, wann welcher Kontrollpunkt der Route erfasst werden soll. Zusätzlich zu den europäischen Sprachen wird die CoSOFT 2006 ab Oktober auch in einer arabischen Version zur Verfügung stehen.

Das neue System Cogard 3000 GSM ist bei einem größeren Sicherheitsdienstleister bereits erfolgreich im Einsatz. Dieser unterhält Revierdienste in verschiedenen Städten teilweise weit entfernt von der Unternehmenszentrale. Deshalb suchte das Unternehmen ein System, mit dessen Hilfe es die Daten per Datenfernübertragung jederzeit von der Leitstelle aus abfragen konnte. Das neue System erfüllte die gestellten Anforderungen bestens. „Die Kosten sind im Griff und auf ein Minimum reduziert“, so das Fazit des Dienstleistungsunternehmens. „Wir können die Daten jederzeit von unserer Leitstelle aus abfragen, auch wenn sich der Revierfahrer noch auf der Tour befindet. Pro Monat werden auf diese Art ca. 2000 Buchungen eingelesen. Als nächsten Schritt werden wir auch andere entfernte Standorte mit entsprechenden Modulen ausstatten.“

Für Distributoren, insbesondere auch im Export, die eine einfachere Anwendung der Software verlangen, wird auf der SECURITY außerdem die neue E-SOFT 2006 präsentiert. Diese Software ist anwenderfreundlich auf dem PC zu installieren. Der Benutzer wird dabei von einem Assistenten geführt. In der Grundfunktion protokolliert das Programm die einzelnen Kunden bzw. Routen mit den festgelegten Kontrollpunkten. Man erhält also ein Gesamtprotokoll, aber keine weiteren Auswertungen dazu. Fehlerberichte sind erst als Zusatzfunktion vorgesehen. Diese Einsteigersoftware wird in deutsch, englisch, spanisch und französisch angeboten.

BENZING Technische Uhren GmbH
Karlstraße 45
78054 Villingen-Schwenningen
Tel. 07720/390960
Fax: 07720/390922
E-Mail: info@benzing-btu.com
www.benzing-btu.com