

2. April 2007

Standortunabhängiges mehrsprachiges Wächterkontrollsystem mit GSM- Datenübertragung von BENZING

BENZING Technische Uhren GmbH bietet mit dem Wächterkontrollsystem Cogard Modell 3000 GSM eine zeitgemäße, mobile Lösung für die Erfassung der Tätigkeitsnachweise von Sicherheitspersonal, Werkschutz und Servicepersonal.

Das Cogard Modell 3000 GSM kommuniziert über das Mobilfunknetz. Bei den einzelnen Kontrollpunkten (bis zu 3000 solcher Buchungen sind speicherbar) handelt es sich um berührungslose RFID-Transponder im 125Khz Bereich. Die Wächterkontrolle wird mit dem RFID-Datensammler durchgeführt, d.h. der Kontrollpunkt wird berührungslos bei Annäherung eingelesen - und damit erfolgt die Buchung des Kontrollpunkts.

Die Stationsbox des Cogard Modell 3000 GSM kann überall mobil mit einem 12/24 V (PKW oder LKW Bordnetz) Anschluss eingesetzt werden. Beliebig viele Außenstellen können so vom Standort unabhängig Daten übertragen und ohne zusätzlichen Aufwand betrieben werden.

Das Cogard 3000 Tätigkeitsnachweissystem wird zurzeit von zwei anwenderfreundlichen Software-Varianten aus dem Hause BENZING, der eSoft 2006 (für Unternehmen, die eigenen Werkschutz betreiben) und der CoSOFT 2006 (für Sicherheitsunternehmen) unterstützt. Die eSOFT 2006 ist bisher in den Sprachvarianten deutsch, englisch, französisch, spanisch, portugiesisch, türkisch, rumänisch, russisch, arabisch und koreanisch verfügbar, die Cosoft 2006 bisher in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Holländisch verfügbar.

Die BENZING Technische Uhren GmbH, mit Sitz in Villingen-Schwenningen, entwickelte sich vom Hersteller von Nachtwächter- und Brieftaubenuhren zum Anbieter von ausgereiften Wächterkonkontrollsystemen mit RFID-Technologie für größere Unternehmen und Sicherheitsdienstleister.

Pressekontakt:

BENZING Technische Uhren GmbH
Karlstraße 45
78054 Villingen-Schwenningen
www.benzing-btu.com

Ulla-Britta Jäckle
Tel.: +49 (0)7720 3909-62
eMail: ubj@benzing-btu.com

