

K.W.S. Kölner Wach- und Schließgesellschaft

Kunde: K.W.S. Kölner Wach- und Schließgesellschaft

Einsatzgebiet: Mobiles Kassensystem MOKAS

Produkt: IT-9000

Solution Provider: Abakus Projekt Management GmbH

Einsatzort: Koelnmesse GmbH

Der Kunde

Die Firma K.W.S. Kölner Wach- und Schließgesellschaft mbH & Co. KG. ist ein Unternehmen der W.I.S. Unternehmensgruppe, die zu den größten Sicherheitsunternehmen in Deutschland gehört. Mit über 3.500 Mitarbeitern an 27 Standorten, maßgeschneiderten Sicherheitskonzepten, innovativer Sicherheitstechnik und einer rund um die Uhr besetzten Notruf-Service-Leitstelle bietet die W.I.S. Sicherheit auf höchstem Niveau.
(Mehr Infos unter www.wis-sicherheit.de)



Der Einsatz

Die K.W.S. ist im Auftrag der Koelnmesse GmbH, Betreiber des fünftgrößten Messegeländes der Welt, für Verkehrsdienste und Logistik verantwortlich. Im August 2014 wurde das mobile Kassensystem MOKAS mit dem IT-9000 von CASIO eingeführt. Mit MOKAS erfolgt die automatisierte Ausgabe und elektronische Buchung von Parktickets, die Rückmeldung der Tagesumsätze und die automatische Übermittlung von Belegungs- und Umsatzdaten für die Buchhaltung. Das Bildschirmdesign wurde so gestaltet, dass die Mobilkassen auch bei starkem Verkehr, schlechten Witterungsbedingungen und Lichtverhältnissen sicher zu bedienen sind.

Stimmen aus der Praxis

"Die Zeiten, in denen vorgedruckte Abreißblöcke und durch Nässe unbrauchbare Quittungen oder schlecht kontrollierbare Abrechnungen uns die Arbeit erschwert haben, sind dank des neuen mobilen Kassensystems zum Glück vorbei", erklärt Michael Scheuß, Einsatzleiter Verkehrsdienste, von der Firma K.W.S. Kölner Wach- und Schließgesellschaft.

Das Produkt IT-9000

Das CASIO IT-9000 verfügt über 256 MB RAM, 256 MB FROM und ist mit Windows® Embedded CE 6.0 oder alternativ mit Windows® Embedded Handheld 6.5 lieferbar. Mit rund 625 Gramm liegt das kompakte Multifunktionsterminal ausgewogen in der Hand und ist somit das ideale MDE-Gerät für den mobilen Einsatz. Das Gesamtpaket überzeugt immer dann wenn vor Ort viel gedruckt werden muss. Der starke Li-Ionen-Akku und das Powermanagement des IT-9000 erlauben Betriebszeiten von etwa 12 Stunden.

