

Reiner SCT revolutioniert die Mitarbeiter-Zeiterfassung

timeCard mit integrierter Mobotix-Kamera ermöglicht Unternehmen Aufbau eines Zutritts- und Sicherheitskonzepts

Furtwangen, 15.11.2006 – Reiner SCT hat die Mobotix-Kamera M22M Secure in das Zeiterfassungssystem timeCard integriert. Damit adressiert der Marktführer für Chipkartentechnologien in Deutschland konsequent die Bedürfnisse kleiner und mittelständischer Unternehmen an professionelle Zeiterfassungssysteme, die einfach und kosteneffizient zu implementieren sind und innovative Zusatzfunktionalitäten bieten. Unternehmen haben jetzt die Möglichkeit, ihr Zeiterfassungssystem mit wenig Aufwand und geringen Kosten zu einem kompletten Zutritts- und Sicherheitskonzept auszubauen. Mit der Integration der Kamera in das Zeiterfassungssystem wird zusätzlich die Genauigkeit und Übersichtlichkeit der Zeiterfassung verbessert.

„Bei der Auswahl geeigneter Kameras haben wir uns für Mobotix entschieden, da das Unternehmen als Marktführer für Netzwerkkamera-Technologie hohe Professionalität besitzt“, sagt Carsten Sommer, Geschäftsführer von Reiner SCT. Ein weiterer Aspekt war das gute Preis-Leistungsverhältnis der Kamera für kleine und mittlere Unternehmen.“

Aufbau eines Zutritts- und Sicherheitskonzepts

Mit der Option Livebilder anzuzeigen, können Unternehmen die timeCard-Software als Überwachungskamera einsetzen. Zudem wird mit dem Serienstart der timeCard mit Bilderfassungsfunktion in 2007 durch Nutzung des in die Kamera eingebauten Mikrofons und Lautsprechers die Zutrittssteuerung für Besucher möglich sein.

„Damit kann mit timeCard das komplette Zutritts- und Sicherheitskonzept im Unternehmen effizient organisiert und gesteuert werden“, unterstreicht Carsten Sommer. „Da die Kamera und das cyberJack time Zeiterfassungsterminal beide über ein vorhandenes Ethernet-Netzwerk angesteuert werden können, sind diese Funktionen mit minimalem Installationsaufwand an einem oder mehreren Zutrittsorten umsetzbar.“

Verbesserte Genauigkeit und Übersicht

timeCard verwaltet die Bilddaten der Kamera in einem Ring-Bildspeicher. Bei jeder Buchung des Mitarbeiters wird sekundengenau das der Buchungszeit entsprechende Bild zugeordnet. Dieses Bild kann jederzeit in der timeCard-Buchungsübersicht aufgerufen werden. Die Megapixel-Auflösung der Mobotix-Kameras sorgt zusätzlich mit 1,3 Millionen Pixel und 960 Bildzeilen für gestochen scharfe Bilder. So sind beispielsweise Verwechslungen durch zu geringe Bildqualität ausgeschlossen.

Eine Anwesenheitsliste, die bei Bedarf eingeblendet werden kann, zeigt die aktuell anwesenden Mitarbeiter im Bild inklusive sekundengenaue Kommenzeit. Der Ringspeicher kann je nach Wunsch von einigen Stunden bis hin zu mehreren Tagen eingestellt werden. Es ist dabei auch jederzeit möglich, Bildsequenzen über einen beliebigen Zeitraum anzeigen zu lassen.

2.849 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile
Diese Meldung finden Sie auch unter: www.reiner-sct.com/presscorner

Weitere Informationen:

Reiner SCT
Kartengeräte GmbH und Co. KG
Carsten Sommer
Geschäftsführer
Goethestr. 14
D-78120 Furtwangen
Telefon: +49-7723-5056-0
Fax: +49-7723-5056-78
Mail: csommer@reiner-sct.com
www.reiner-sct.com

Fink & Fuchs
Public Relations AG

Cathrin Machenheimer
Berliner Straße 164
D-65205 Wiesbaden
Telefon: +49-611-74131-924
Fax: +49-611-74131-22
Mail: cathrin.machenheimer@ffpr.de
www.ffpr.de

Mobotix AG
Dr. Ralf Hinkel
Vorstand
Luxemburger Straße 6
D-67657 Kaiserslautern
Telefon: +49-631-3033-111
Fax: +49-631-3033-190
Mail: manuela.strasser@mobotix.com
www.mobotix.com

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Nora Willian/Frank Bethmann
Berliner Straße 164
D-65205 Wiesbaden
Telefon: +49-611-74131-914/-68
Fax: +49-611-74131-23
Mail: nora.willian@ffpr.de
www.ffpr.de

Über REINER SCT Kartengeräte GmbH & Co. KG

Reiner SCT mit Sitz in Furtwangen im Schwarzwald entwickelt, fertigt und vertreibt seit 1997 qualitativ hochwertige Geräte zur Verarbeitung von Chipkarten (Smartcards). Das Technologieunternehmen gehört zur weltweit tätigen und seit 1913 im Familienbesitz befindlichen REINER-Gruppe. Reiner SCT hat sich mit seinen Produkten und Lösungen auf folgende Themengebiete spezialisiert: Geräte zur Verarbeitung von Chipkarten für unterschiedlichste Anwendungen wie Homebanking und Digitale Signatur sowie Zeiterfassungssysteme. Reiner SCT ist zudem maßgeblich daran beteiligt, Mehrwert-Lösungen

wie der GeldKarte zu mehr Popularität zu verhelfen und innovative Lösungen wie die Gesundheitskarte voranzutreiben.

Das Unternehmen bietet mit der cyberJack-Familie eine breite Auswahl an zertifizierten Chipkartenlesegeräten aller Sicherheitsklassen inklusive einer biometrischen Fingerabdruck-Identifizierung. Die Geräte sind in die Softwarelösungen aller relevanter Anbieter von Banking- und Signaturapplikationen eingebunden und gewährleisten so eine sichere und präzise Abwicklung sensibler digitaler Datentransaktionen. Zudem offeriert Reiner SCT für kleine und mittelständische Unternehmen mit der timeCard eine leistungsstarke, einfach zu installierende und zu bedienende Lösung für die Zeiterfassung. Die Software ist komplett in der Programmiersprache JAVA entwickelt und verwendet mit der SAP-Datenbank ein System, das höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Stabilität genügt, unabhängig davon, ob die Daten von 3, 30 oder 300 oder mehr Mitarbeitern verwaltet werden sollen.

Reiner SCT ist international aufgestellt und vertreibt seine Produkte und Lösungen europaweit und im nahen und mittleren Osten.

Kurzprofil Mobotix AG:

Die Mobotix AG aus Kaiserslautern entwickelt und produziert Netzwerkkameras, die anwenderfreundliche Videoüberwachungs- oder Webcam-Einsätze über IP-Netzwerke oder ISDN ermöglichen. Da alle Funktionen der Kameras direkt im Gerät integriert sind, erfordert der Einsatz der Mobotix-Technologie keine zusätzlichen Software-Installationen. Die Kameraadministration und das Sichten der Bilder erfolgen über einen Standard-Webbrowser. Aufgrund ihrer vielen Funktionalitäten eignen sich die Mobotix-Netzwerkkameras für so unterschiedliche Anwendungen wie Gebäude- und Betriebssicherung, Fernwartung und Automation in der Industrie, die Übertragung von Live-Bildern über das Internet oder die Überwachung von Ferienhäusern. Spezielle Outdoor-Varianten sind für Temperaturen von – 30° C bis + 60° C spezifiziert und werden auch in Forschungsstationen in der Antarktis eingesetzt. Mobotix ist einer der Pioniere im Bereich IP-Videoüberwachung und Marktführer für Netzwerkkamera-Technologie im deutschsprachigen Raum. Das 1999 gegründete Unternehmen operiert weltweit über Fachdistributoren und -handelspartner. Seit Juni 2003 ist Mobotix auch in den USA vertreten. Die Niederlassung befindet sich seit Mitte 2006 in New York, NY (USA). Für dieses Geschäftsjahr ist ein Umsatz von 22 Millionen Euro geplant.