

SoCom

Container automatisch verwalten

► Der ständige Schwund und die damit verbundene Neuanschaffung von Containern ist laut SoCom, Hersteller von Informationssystemen mit Sitz in Krumbach, ein Problem, mit welchem alle Wäschereien konfrontiert werden. Die SoCom Informationssysteme GmbH konzentrierte sich nach eigener Aussage auf dieses Schwundproblem und entwickelte eine Ergänzung zu seiner modularen Softwarelösung Tikos, mit der auf einfache Weise hohe Einsparpotenziale erzielt werden können.

Das Modul „Containerverwaltung“ soll die Überwachung der Containerbewegungen durch eine lückenlose Erfassung und Dokumentation sämtlicher Container eines Textilreinigungsbetriebs ermöglichen. Über das Lesen einer Identnummer wie beispielsweise einem Barcode oder Transponder wird automatisch jeder Ein- und Ausgang eines Containers festgehalten. Wenn z.B. während einer Tour ein Kunde einen weiteren Leercontainer benötigt, sollen diese außerplanmäßigen Containerauslieferungen mit Hilfe des mobilen Tourenmanagements direkt erfasst und in der Tikos-Datenbank dokumentiert werden können. Dieses System soll es jederzeit ersichtlich machen, welche Container im Bestand geführt werden und welche sich wo im Umlauf befinden. Werden Container vom Kunden nicht zurückgeliefert, können diese berechnet werden. Ein eindeutiger Beweis für die Auslieferung zum Kunden liegt laut Hersteller vor. Sind für längere Zeit mehr Container als vereinbart beim Kunden, könne hierfür automatisch eine Containermiete verrechnet werden. Grundsätzlich sei auch eine Servicegebühr oder ein Containerpfand pro geliefertem Container vereinbar. Die Softwarelösung erlaubt es laut Unternehmen, sämtliche Parameter der Containerverwaltung individuell anzupassen. Entsprechend den betrieblichen Gegebenheiten können diese für den jeweiligen Kunden passend definiert werden. So soll es zum Beispiel möglich sein, die gelieferten Stückzahlen der Container mittels manueller Eingabe der Menge zu erfassen oder mittels Erfassung der eindeutigen Containernummern festzuhalten.

Um den Überblick auch beim Verladen und beim Transport der Container zu behalten, druckt das System den zur Auslieferung vorgesehenen Gesamtbestand bzw. die jeweiligen Einzelcontainer



Ein neues Modul von SoCom soll die Containerüberwachung in Betrieben vereinfachen.

Foto: RWT/Archiv

direkt auf den Lieferschein. Darüber hinaus kann laut SoCom bei der Auslieferung pro Container ein Tourenbeleg mit Kundendaten, Tour und Lieferdatum gedruckt werden. So hat auch der Kunde einer Wäscherei jederzeit den aktuellen Auslieferungsstand vorliegen.

Für interne Transportbehälter soll es möglich sein, die Bestandsführung zu deaktivieren. Somit können diese Behälter an einer Waage gleich behandelt werden wie Container, die zum Kunden ausgeliefert werden.

Eingebunden sei dieses Modul in die komplette Softwarelösung Tikos, zu welcher auch das Modul „Waagenanbindung“ gehört. Beim Einsatz beider Module muss laut Hersteller zum einen das Tara-Gewicht an der Waage nicht mehr von Hand eingegeben werden und zum anderen werden ohne zusätzlichen Aufwand die Containerbewegungen und die Containerbestände beim Kunden gebucht. Gesamtauswertungen der Containerbestände und -bewegungen wie auch Auswertungen auf Kundenebene lassen sich einfach erstellen, verspricht SoCom.

Das Unternehmen zählt seit 1. Januar 2013 zu den Mitgliedern des Bundesverbands IT-Mittelstand (BITMi e.V.). Die Vertretung des IT-Mittelstands in Deutschland verleiht das Gütesiegel „Software made in Germany“, für das sich auch SoCom qualifiziert hat. ◀

Infos: www.socom.de

textag[®]-laundry

**Textiler RFID-Transponder,
die Lösung für Wäschereien**

- **Berührungslose und durchgängig exakte Identifizierung von Textilien, auch unter „harten Bedingungen“.**
- **Wasch- und mangelbar und somit auch für Flachwäsche geeignet.**
- **Zählbare Leistungsberechnung und problemlose Integration.**

deister electronic gehört zu den führenden Entwicklern, Herstellern und Anbietern von zukunftsweisender RFID-Technologie und bietet maßgeschneiderte Lösungen, die auch in vorhandene Systeme integriert werden können.

The RFID Company

www.textag-system.com

**deister
electronic**



**LogiMAT: Halle 4, Stand 502
CeBIT: Halle 5, Stand E49**