



Alle Prozesse in trockenen Tüchern



Die Wäsche der Kunden in hervorragender Qualität zu liefern, ist eine Selbstverständlichkeit. Die Wäsche Tag für Tag in korrekter Anzahl, zur rechten Zeit an den richtigen Ort zu liefern, ist eine ständige Herausforderung, dem sich ein Dienstleister in der Textilpflegebranche stellen muss.

Dieser Aufgabe nimmt sich die Softwarelösung „Quadus Wäschereiservice (QWS)“ von der Quadus GmbH unter anderem an. Die komplette Software ist darauf ausgerichtet, die Wäsche incl. Container/Wäschesäcke von der Erstlieferung über den Wareneingang, Tourenplanung und Auslieferung bis zur Routenplanung unter Kontrolle zu behalten. Selbstverständlich werden dabei die Lagerbestände im Wäschereilager und beim Kunden beachtet (z.B. Mietberufsbekleidung oder Mietflachwäsche, Poolwäsche). Aber auch die logistischen Anforderungen von Bewohnerwäsche, Schmutzfangmatten und Putztüchern an eine Softwarelösung sind kein Problem für QWS.

Sollte nicht ausreichend Wäsche im Lager vorhanden sein, kann über eine vorgeschaltete Disposition und ein integriertes Bestellwesen Lieferengpässe vermieden werden. Dabei werden Mindestlagerbestände genauso berücksichtigt wie vorhandene Bestellungen der Kunden.

Beim Wareneingang kann die Wäsche (Stück, kg oder Barcode/Datamatrix/RFID-Chip) incl. der Container einfach per Zählung, Scannung oder RFID-Lesung (Gate, Tonne, Tunnel, Tablett) in den Bestand der Wäscherei übernommen werden. Somit ist man über den aktuellen Bestand der Wäsche und Container in der Wäscherei und beim Kunden stets informiert.

Warenannahme - Hotel Zur Blauen Ostsee - Zingst, 100003
Modul Drucken Optionen Hilfe

Kunde: Hotel Zur Blauen Ostsee - Zingst, 100003 **Kurzzeitmiete** Waage (F11)
23.03.2009 Dienstag

Artikel:

Vertrag	Artikelnummer	Artikel	Ausprägung	Menge	Einheit	Rekl.
V003,Mietwäsche	654654655	Badevorleger weiß *M*		23	Stck.	<input type="checkbox"/>
	2165423	Bettbezug gelb *M*			Stck.	<input type="checkbox"/>
	5665465	Frotteehandtuch bunt *M*		45	Stck.	<input type="checkbox"/>
	2156498	Bettbezug grün *M*			Stck.	<input type="checkbox"/>
	21564852	Bettbezug Orient geflammt *M*			Stck.	<input type="checkbox"/>
	246546	Kopfkissen grün *M*			Stck.	<input type="checkbox"/>
	781278126	Duschtuch Spiegel weiß *M*			Stck.	<input type="checkbox"/>
	5648589	Tischtuch Edel weiß 2,40 x 1,20			Stck.	<input type="checkbox"/>
	CON023356	Container klein			Stck.	<input type="checkbox"/>
V004,Eigene Wäsche	23132156	Bistroschürze mit Band			Stck.	<input type="checkbox"/>
	21561654	Vorstecker Leinen			Stck.	<input type="checkbox"/>
	89008917	Kochjacke Universal		5	Stck.	<input type="checkbox"/>
V005,Tischwäsche (kg)	01992992	Tischwäsche (Kg)		90	kg	<input type="checkbox"/>

Vertrag alle Artikel Waschauftrag

Erfassung des Artikels zum Container

Container ID Artikelgewicht OK (F11)
Eigengewicht ArtikelNr Abbruch (F2)
Gesamt

Gewicht **kg**

Nr	Container	Artikel	Matchcode	kg

NUM

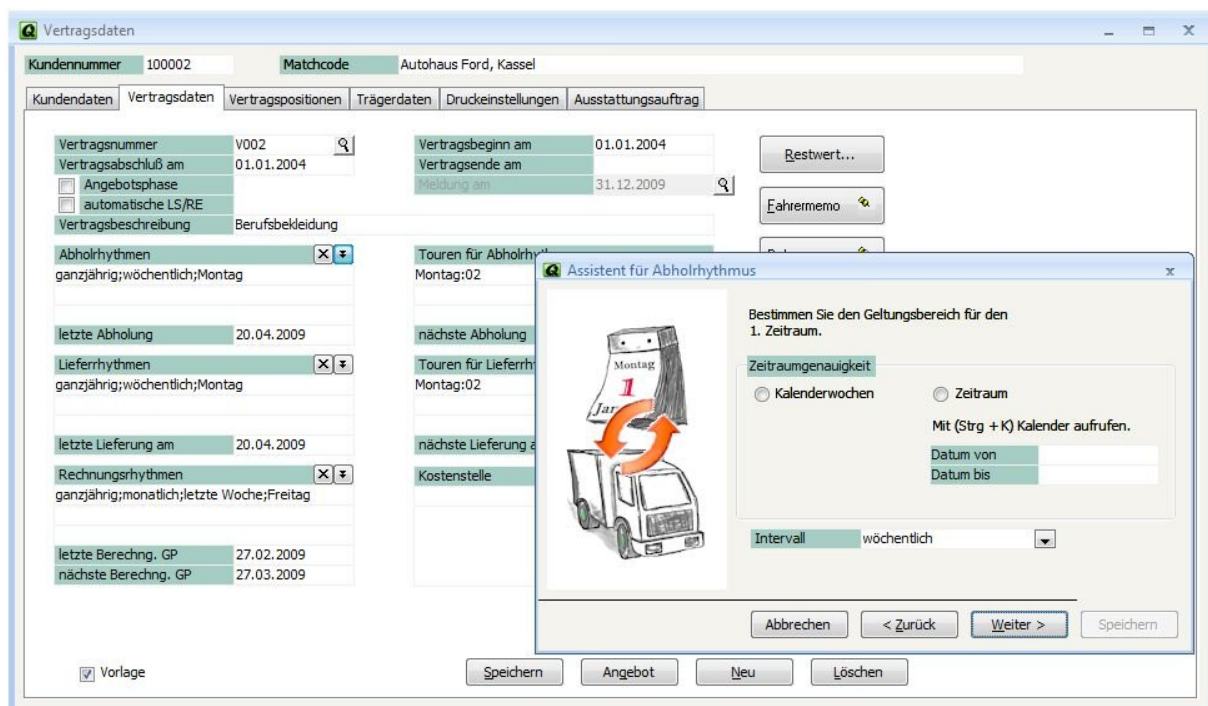
Vom Wareneingang bis zur Auslieferung werden die Waschaufträge durch QWS überwacht. Die Waschaufträge sind dann sofort in der Expedition mit dem Status „Offen“ und „Wareneingang erfasst“ ersichtlich. Ein Waschauftrag kann dabei aus mehreren Waschposten bestehen, die wiederum jeweils zu einer Bearbeitungstrecke gehören können. Je Waschposten wird ein Postenzettel erzeugt. Dieser Postenzettel ermöglicht es, auf einfachste Weise den Waschposten abzarbeiten und fertig zu melden. Fertig gestellte Waschaufträge werden ebenfalls der Expedition gemeldet, so dass die Mitarbeiter einen kompletten Überblick über den Bearbeitungsstand und den Bearbeitungsort der Wäsche haben. Ohne großen Aufwand können die Mitarbeiter Differenzen zwischen den Mengen im Wareneingang und den fertig gestellten Mengen erkennen.

Welcher Waschauftrag in welcher Reihenfolge gepackt und geliefert wird, kann über verschiedene Methoden ermittelt werden. So ist es möglich nach dem Auslieferungstermin, nach bestimmten Auslieferungstagen oder Touren zu filtern – ganz nach der bevorzugten Arbeitsweise in einer Wäscherei. So kann man z.B. die Wäsche einer bestimmten Tour oder die Wäsche, die am nächsten Tag ausgeliefert werden soll, zusammenstellen.

Ist die Wäsche fertig bearbeitet und gepackt, kann per Mausklick der Lieferschein erstellt werden. Benötigte Informationen zur Tour wie u.a. der geplante Auslieferungstag laut Tourendefinition werden den Mitarbeitern automatisch vorgeschlagen.

Genauso wie die Toureninformationen in der Expedition ausgewertet werden, werden bei der Tourenplanung Informationen zu den fertig gepackten Lieferungen vorgeschlagen.

Grundlage dieser übersichtlichen und transparenten Arbeitsmöglichkeiten ist eine ausgereifte Vertragsverwaltung. Je Kunde können beliebig viele Verträge geführt werden. Jedem Vertrag können u.a. bis zu 3 Abhol- und Lieferrhythmen incl. Pausen und Liefersperrzeiten hinterlegt werden. Die Rhythmen können nach Kalenderwochen oder taggenau definiert und jedem Wochentag kann die gewünschte Tour zugeordnet werden. Dafür steht ein komfortabler Assistent zur Verfügung, der den Bediener bei der Zuordnung unterstützt.



Die flexible Tourenplanung mit integrierter Routenplanung runden die logistischen Möglichkeiten in Quadus Wäschereiservice ab. Folgende Möglichkeiten bietet die Tourenplanung:

- Automatisches Ermitteln aller Kunden zu einer Planung
- Berücksichtigung von Lieferpausen (z.B. Betriebsferien)
- Hinzufügen von weiteren Kunden, die nicht zur Tour gehören
- Verändern der Reihenfolge innerhalb der Tourenplanung für die Routenplanung
- Möglichkeit des Fahrertauschs
- Ausweisung aller lieferbaren Waschaufträge der Tour
- Beachtung und Ausweisung von Abhol- und Lieferrhythmen
- Optionale Ausweisung von speziellen Informationen zum Lieferort beim Kunden (Schrank/Fach-Nr., Auslegeorte z.B. für Schmutzfangmatten)
- Hinweise für den Fahrer auf der Tourenliste je Kunde (z.B. „Beim Pförtner melden“)
- Optionaler Druck von zusätzlichen Belegen wie
 - Bargeldliste, Ladeliste, Abholscheine

Tourenliste**Wäscherei Mustermann**

Tour Nord MO am Montag, 18. Mai 2009 Fahrer: Hugo Hurlig Rufnr.: 017067554234

Kunde		Belege	
1	100001	Pflege- und Altenheim GmbH "St. Augustin" Landstraße 10 18311 Freudenberg	
2	100013	Annahmestelle Famila Inh. Marta Lange Körkwitzer Weg 90 18311 Ribnitz-Damgarten Achtung : TOR A - Einfahrt nehmen	
3	100026	Annahmestelle Famila Inh. Marta Lange Körkwitzer Weg 90 18311 Ribnitz-Damgarten	
4	D20000	Reederei Scandlines Fähre Scane Hafenstr. 01 18059 Rostock 2009-40059	
		Vertrag 2; Schmutzfangmatten 1	
		Lief. Abhol. Einheit	
	1	SM0101 Schmutzfangmatte Grundartikel Büro Chef Büro Buchhaltung	2 2 m²
	2	SM0101 Schmutzfangmatte Grundartikel Firmeneingang	1 1 m²
		Vertrag 3; Schmutzfangmatten 2	
		Lief. Abhol. Einheit	
	1	SMM0102 Schmutzfangmatte 0,80 x 1,20 Lagerhalle Tor 1	1 0 m²
	2	SMM0103 Schmutzfangmatte 1,20 x 1,20 Lagerhalle Tor 2	1 0 m²
	3	SMM0104 Schmutzfangmatte 2,50 x 1,90 Lagerhalle Tor 3	1 0 m²
5	100003	Hotel Zur Blauen Ostsee Strandstraße 10 18347 Ostseebad Zingst Container Typ B	

Ist die Tour einmal geplant, kann die Tourenliste zur Routenplanung an z.B. Google Maps übergeben und die Routenliste gedruckt werden.

Route berechnen [Meine Karten](#) Drucken Senden Link

Route nach/zu Hans-Sachs-Allee, 18057 Rostock
185 km – ca. 2 Stunden, 21 Minuten

A Stralsunder Chaussee 26, Damgarten 18311 Ribnitz-Damgarten, Nordvorpommern, Mecklenburg-Vorpommern

1. Südwest auf B105/Stralsunder Chaussee Richtung Stralsunder Str.	16 m
2. Rechts halten bei Stralsunder Str.	0,3 km
3. Bei Barther Str./NVP2 rechts abbiegen	0,6 km
4. Bei Wasserstraße links abbiegen	0,1 km
5. Nach links abbiegen, um auf Wasserstraße zu bleiben	86 m
1,1 km – ca. 2 Minuten	

B Wasserstraße 18311 Ribnitz-Damgarten

6. Süd auf Wasserstraße Richtung Am Kirchplatz	0,4 km
7. Bei Hinterstraße links abbiegen	91 m
8. Bei Barther Str./NVP2 rechts abbiegen Weiter auf NVP2	0,4 km
9. Bei B105/Stralsunder Chaussee links abbiegen Weiter auf B105	40,8 km
10. Auf B96 über die Auffahrt Stralsund-Devin/	7,0 km

Alles in Allem bietet die flexible Business-Software „Quadus Wäschereiservice“ eine maximale Investitions- und Zukunftssicherheit. Dank der Service-orientierten Architektur (SOA) und der zukunftsweisenden .net-Technologie ist es ein Leichtes, einen externen Webshop, eine mobile Lösung zur Datenerfassung oder Kassensysteme in Filialen anzubinden. Sie lässt sich für jedes Unternehmen einfach individualisieren und an die Anforderungen eines expandierenden Unternehmens anpassen. Sie wächst einfach mit.