

TIKOS Inkassoverwaltung

Das Modul für Barzahlungen

Zahlreiche Kunde bezahlen direkt bei der Auslieferung Ihrer Wäsche in bar. Damit Ihr Fahrer den Überblick über all die Barrechnungen behält und den Kassier-Vorgang nicht vergisst, steht Ihnen unser TIKOS Modul „Inkassoverwaltung“ zur Verfügung. Hiermit lassen sich Inkassolisten in übersichtlicher und strukturierter Form erstellen.

Tourenbezogene Inkassoliste

In Verbindung mit dem Modul „Tourenorganisation“ lässt sich die Inkassoliste auch tourenbezogen erstellen. Auf der Inkassoliste erscheinen die noch nicht bezahlten Barbeträge von den auf der Tour befindlichen Kunden. Alle nicht oder nur teilweise bezahlten Rechnungen werden bei der nächsten Anfahrt des Kunden automatisch wieder angedruckt. Die zu kassierenden Beträge werden ebenfalls auf der Tourenliste angedruckt.



Inkassobuchhaltung

Nach Rückkehr des Fahrers können alle bezahlten Rechnungen einfach und schnell ausgebucht werden. Im Anschluss wird Ihnen angezeigt, welchen Betrag Sie von Ihrem Fahrer erhalten müssen. Ebenso ist ersichtlich, welchen Betrag der Fahrer nicht kassieren konnte. Alle Rechnungen bleiben bis zur vollständigen Bezahlung in der Inkassobuchhaltung vorhanden. Die offenen Beträge können pro Tour und Tag, pro Fahrer oder auch gesamt - unabhängig vom Fahrer und der Tour - eingesehen und ausgewertet werden.

Datenerfassung vor Ort durch Modulerweiterung

In Verbindung mit dem Modul „Mobiles Tourenmanagement“ können Ihre Fahrer sämtliche Barzahlungen direkt vor Ort schnell und komfortabel erfassen. Auch Teilzahlungen lassen sich dabei verbuchen. Alle offenen Rechnungen werden automatisch auf die nächste Inkassoliste gebucht, sodass diese bei der nächsten Anfahrt des Kunden berücksichtigt werden können.

Kurz gefasst

- Zeitbezogene Auflistung
- Tourenbezogene Auflistung
- Fahrerbezogene Auflistung
- Erfassung direkt vor Ort
- Schnelle Ausbuchung
- Teilzahlungen möglich
- Automatische Umbuchung aller offenen Rechnungen auf die nächste Inkassoliste
- Übersichtliche Darstellung