



# GEWICHTSERFASSUNG DES LAGERBESTANDS ZUR ERMÖGLICHUNG EINES SELBSTBEDIENUNGSKASSENSYSTEMS

**Fallstudie:** Einzelhandelsdienstleistungen – Cash-and-Carry-Kette

Eine Cash-and-Carry-Kette benötigte eine Lösung zum **Wiegen von Lagerartikeln**, damit die Daten in ein **Selbstbedienungskassensystem integriert** werden konnten

# GEWICHTSERFASSUNG DES LAGERBESTANDS ZUR ERMÖGLICHUNG EINES SELBSTBEDIENUNGSKASSENSYSTEMS

**Fallstudie:** Einzelhandelsdienstleistungen – Cash-and-Carry-Kette

Ein deutsches multinationales Unternehmen mit Sitz in Düsseldorf, das ausschließlich Cash & Carry-Märkte betreibt, benötigte die Unterstützung von RGIS. Allein in Deutschland arbeiten mehr als 14.000 Mitarbeiter in 103 Großhandelsmärkten. Weltweit ist die Cash-and-Carry-Kette in 28 Ländern mit rund 670 Märkten vertreten und beschäftigt weltweit mehr als 150.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen verfügt über ein breit gefächertes Sortiment mit bis zu 20.000 Food- und bis zu 30.000 Non-Food-Artikeln.

## ANFORDERUNG

Die Cash-and-Carry-Kette benötigte eine Lösung zum **Wiegen von Lagerartikeln**, damit die **Daten in ein Selbstbedienungskassensystem integriert werden konnten**.

Die Cash-and-Carry-Kette bat RGIS um Folgendes:

- Erfassung des **Durchschnittsgewichts** jeder SKU (Stock Keeping Unit) anhand von **fünf Proben** jedes Artikels
- **Identifizierung von Gewichtsabweichungen** bei ein und demselben Produkt
- Die Arbeiten sollten **außerhalb der Geschäftszeiten** durchgeführt werden, um den Betrieb nicht zu stören

## LÖSUNG

Die Cash-and-Carry-Kette arbeitete mit RGIS zusammen, um das **Projekt zur Gewichtserfassung der Lagerartikel** abzuschließen. RGIS bot Folgendes an:

- Ein Team von **acht erfahrenen RGIS-Auditoren** wurde für 21 Tage eingeplant, nachdem die Geschäfte geschlossen waren
- Die RGIS-Auditoren arbeiteten in **Teams von zwei Personen**
- Die bereitgestellten Waagen waren **über Bluetooth mit einer App verbunden**, die dem Kunden die Daten zur Verfügung stellte
- **Die Gegenstände wurden gewogen** und die Ergebnisse aufgezeichnet
- **Für jede SKU** wurden fünf Artikel gewogen, um einen **genauen Durchschnittswert** zu ermitteln
- Identifizierung des Gewichtsunterschieds **zwischen gleichen Produkten**
- Berechnung der **Gewichtsabweichungen der gleichen Produkte**

## ERGEBNISSE

Die Cash-and-Carry-Kette stellte fest, dass durch das Outsourcing des **Projekts zur Gewichtserfassung der Lagerartikel** an RGIS die folgenden Ergebnisse erzielt wurden:

- Der Kunde verfügte über die erforderlichen **spezifischen Bestandsgewichtsdaten**
- **55.000 verschiedene Gegenstände** wurden genau gewogen
- Die **Daten wurden dem Kunden** über eine App, die über Bluetooth mit der Waage verbunden war, **sofort zur Verfügung gestellt**

Durch die Zusammenarbeit mit RGIS konnte die Cash-and-Carry-Kette mit Hilfe einer App, die über Bluetooth mit der Waage verbunden ist, **sofort auf die Gewichtsdaten der Waren zugreifen**



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0254\_01

Erfahrenes Team



Gewichtserfassung  
des Lagerbestands



Genauere Daten



Außerhalb der  
Geschäftszeiten



KONTAKTIEREN SIE **RGIS** NOCH HEUTE, UM ZU ERFAHREN, WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN

 [salesSwitzerland@rgis.com](mailto:salesSwitzerland@rgis.com)

 +41 79 858 68 49

 [www.rgisinv.ch](http://www.rgisinv.ch)

**RGIS**