

## iRetPlat

Plattform für die übergreifende Verwaltung von Mehrwegtransportverpackungen

# MEHR TRANSPARENZ, WENIGER KOSTEN

## Digitales Behältermanagement in der Cloud

### SCHWIERIGES UMFELD, EINFACHE LÖSUNG

Als Logistiker befinden Sie sich in einem Umfeld heterogener Systeme mit wenigen allgemeingültigen Prozessstandards. Hohe Verwaltungsaufwände und hohe Kosten für die Wiederbeschaffung von Mehrwegtransportverpackungen schmälern Ihre Bilanz im Lademittelmanagement und Ladungsträger werden häufig noch mit Excel und Papier gebucht und manuell abgeglichen.

Jeder Akteur in der Supply-Chain verwaltet dabei seinen eigenen Datenhaushalt. Das sorgt für intransparente Lademittelbestände, lange Durchlaufzeiten und eine unkomfortable Gutscheinvertwaltung. Kurzum: Ihre Prozesse sind komplizierter, als sie sein müssten.

Mit iRetPlat verlagern Sie Ihre Lademittelverwaltung auf eine Cloud-Plattform und verschlanken Ihre internen Pro-

zesse erheblich. Dank gemeinsamer Standards (z. B. GS1, VDI) sprechen alle Unternehmen auf der Plattform eine gemeinsame Sprache und können so untereinander Lademittel buchen und Konten ausgleichen, über Schnittstellen und Workflows sogar vollständig automatisiert.

Alle Teilnehmer haben die komplette Supply-Chain entlang volle Transparenz über deren Lademittelbewegungen. So werden Behälterströme berechenbar und Bestände und Salden sind in Echtzeit abrufbar.

Schnittstellen müssen nicht mehr zu jedem einzelnen Geschäftspartner eingerichtet werden, Sie benötigen nur noch eine: von Ihrem System zu iRetPlat. Unsere Plattform dient dabei allen Beteiligten als Informations- und Prozessdrehscheibe.

### IHR NUTZEN

- **Erprobte Technologie:** iRetPlat basiert auf leistungsfähiger und bewährter SAP-Technik und verwendet mit SAP HANA die fortschrittlichste verfügbare Datenbanktechnologie – Ihre Daten sind dadurch überall und in Echtzeit verfügbar
- **Flexibles Pay-per-Use Preismodell:** Neben einer geringen Betriebspauschale bezahlen Sie nur die Anzahl der Transaktionen
- **Schnelle Implementierung, wenig Aufwand für Ihre IT:** iRetPlat ist eine Browseranwendung, kommt ohne Installationen aus und ist geräteunabhängig
- **Skalierbare Lösung:** Wächst mit Ihren Anforderungen
- **Kurze Einarbeitungszeit und hohe Mitarbeiterakzeptanz durch intuitive Benutzeroberfläche:** Verständlich mit geringem Schulungsaufwand
- **Datensicherheit:** Unsere Rechenzentren befinden sich auf dem FIS-Campus in Deutschland und entsprechen höchsten Sicherheitsanforderungen
- **GS1 Standards und Qualitätsstufen, z. B. für Europaletten:** Weltweite Standards sorgen für Eindeutigkeit und faire Tauschprozesse

### REFERENZEN

  
BLECH. METALL. IN FORM.  
BEVERAGE SYSTEM INTELLIGENCE

# ONBOARDING-PROZESS AUF iRetPlat: WIE NIMMT MAN TEIL?

## a. Mit Schnittstelle aus vorhandenem System heraus

### 1. Schnittstelle herstellen

Je nachdem wie standardisiert und digital das bisherige Lademittelmanagement im Unternehmen umgesetzt wird, desto schneller und einfacher gestaltet sich der Zugang:

- Das Lademittelmanagement ist bereits in ein ERP integriert, womöglich sogar SAP? Dann sind vorgefertigte Schnittstellen für alle gängigen Szenarien bei FIS-iLog bereits vorhanden. Individuell programmierte Lösungen durch die eigene Unternehmens-IT oder durch FIS-iLog sind selbstverständlich dennoch jederzeit möglich.
- Ohne SAP: In vielen Fällen existiert bereits eine Programm-Schnittstelle zu der benutzten (Speditions) software bei FIS-iLog, ansonsten kann diese nachprogrammiert werden.

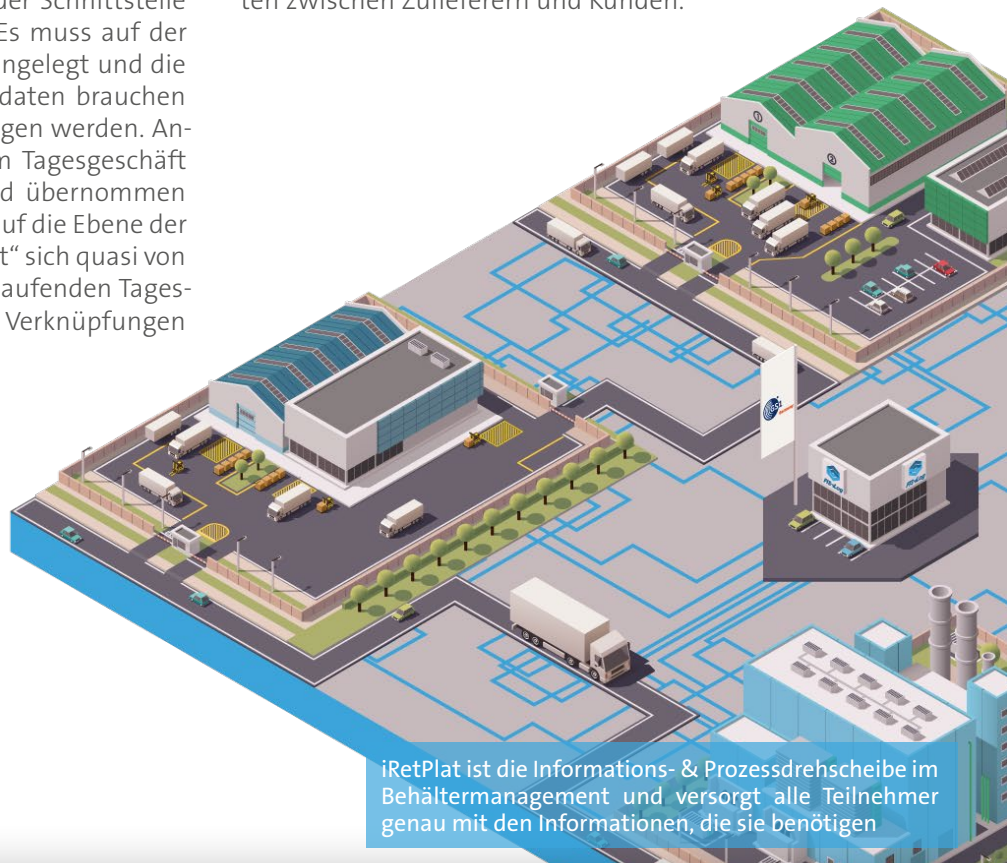
### 2. Automatische Datenmigration

Die von vielen Unternehmen häufig gefürchtete Datenmigration funktioniert nach dem Erstellen der Schnittstelle überraschend schnell und automatisch: Es muss auf der Plattform von FIS-iLog nur der Mandant angelegt und die Schnittstelle angegeben werden. Stammdaten brauchen nicht neu angelegt oder manuell umgezogen werden. Anschließend werden automatisch aus dem Tagesgeschäft heraus die Lademittelkonten in die Cloud übernommen und miteinander verknüpft, bis hinunter auf die Ebene der einzelnen Lademittel. Das System „betankt“ sich quasi von selbst aus dem alten System heraus: Im laufenden Tagesgeschäft werden alle Konten und deren Verknüpfungen

sukzessive während aktueller Buchungsvorgänge aus dem bisherigen System übernommen und im Cloud-Speicher der Plattform angelegt. Die Datenmigration passiert ganz ohne Personalaufwand.

## b. Ohne Schnittstelle direkt in der Cloud anlegen

Auch ganz ohne Schnittstelle lässt es sich in die digitale Cloud-Ära springen. Dann ist jedoch ein einmaliger Initialaufwand durch das Personal notwendig: Bestehende Konten werden aus dem alten System übernommen, jedoch neue Konten oder Buchungspartner, die nachträglich hinzukommen, müssen neu angelegt werden. Auch eine Definition der verwendeten Lademittel ist notwendig. Nachdem einmal Stammdaten, Konten und Lademittel angelegt wurden, finden alle weiteren Bewegungen auf der Plattform statt und werden automatisch dort verbucht werden. Selbst dieser personelle Initialaufwand ist sehr überschaubar im Verhältnis zu einem regelmäßig wiederkehrenden manuellen Abgleich der Lademittelkonten zwischen Zulieferern und Kunden.



## FIS-iLog integrated Logistics Platform GmbH

FIS-iLog hat mit iRetPlat das Behältermanagement neu gedacht. Die Cloud-Plattform digitalisiert Prozesse im Lademittelmanagement und verwaltet Behälter sicher, effizient, geräteunabhängig und kollaborativ.

Als Mitglied der FIS-Gruppe profitiert FIS-iLog von langjähriger Erfahrung und umfangreichem SAP Know-how der FIS Informationssysteme und Consulting GmbH und ihrer Tochterfirmen. FIS ist als zuverlässiger Anbieter seit über 25 Jahren am Markt etabliert und als SAP-Systemhaus (VAR) mit „Gold“-Status ausgezeichnet, der qualitativ höchsten Partnerform der SAP SE.

FIS-iLog ist zudem SAP OEM-Partner. Für die Entwicklung eigenständiger Plattformlösungen steht durch diese Partnerschaft moderne, schnelle und verlässliche SAP-Technik zur Verfügung. In den Lösungen von FIS-iLog steckt somit das Beste aus zwei Welten: Umfangreiche Branchenexpertise und langjährige Erfahrung der FIS Firmengruppe sowie bewährte Funktionalität der SAP-Technik.

Röthleiner Weg 1  
D-97506 Grafenrheinfeld

Tel.: +49 97 23 / 91 88-580  
Fax: +49 97 23 / 91 88-100

info@fis-ilog.de  
[www.fis-ilog.de](http://www.fis-ilog.de)