

Liebe Leserinnen und Leser des brandneuen VTH-eData-Pool MAGAZINS

Wir freuen uns Sie zukünftig in unserem Magazin über die aktuellen Entwicklungen rund um den VTH-eData-Pool informieren zu dürfen und starten mit dem derzeit interessantesten Thema.

Entwicklung der Teilnehmerzahl

Insgesamt ist die Teilnehmeranzahl auf **83** angestiegen. Davon sind

- 37 Hersteller und
- 46 Händler.

Wir erwarten bei den Herstellern in diesem Jahr ein starkes Wachstum. Getrieben wird dies unter anderem durch die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG, die in den letzten Tagen dem VTH-eData-Pool beigetreten ist und zusätzlich die hohe Funktionalität und auch Fortschrittlichkeit des IFCC.DataManagers in einer Volllizenz nutzen wird. Diese Zusammenarbeit wird sich auch positiv auf andere Segmente auswirken. Zusätzlich haben wir in kurzer Zeit zwei wichtige Leuchttürme hinzugewinnen können: Die Hersteller Kübler und Dräger leiten bereits intensiv ihre Kunden auf den VTH-eData-Pool.

Weitere Hersteller erkennen derzeit das große Potenzial. Ziel ist es, sowohl auf Hersteller- als auch auf Händlerseite die Gemeinkosten zu reduzieren.

"In diesem Jahr wird das Wachstum bei den Händlern stark durch das „Henkel-Modell“ getrieben. Henkel hat sich für den VTH-eData-Pool als „Datendrehscheibe“ entschieden um ihre Händler gleichzeitig und einheitlich zu bedienen, eine echte Ressourceneinsparung."

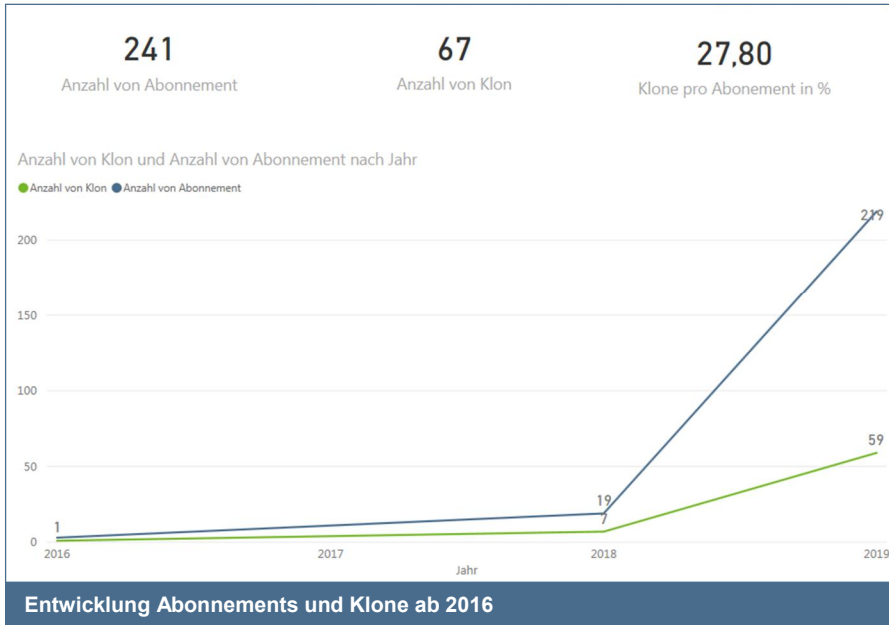
Ulrich L. Manz, IFCC GmbH



Digitalisierung ist in vollem Gang

Inhalt dieser Ausgabe

- Entwicklung der Teilnehmerzahl
- Statistiken
- Autark bei der Datenkommunikation
- Strategische Partner als Vorreiter
- Webinare
- 5. VTH-eData-Pool Anwendertreffen



Statistiken

Die Statistiken zeigen, dass die Aktivitäten der Händler in den letzten Monaten stark gestiegen sind und der VTH-eData-Pool an Fahrt aufnimmt. Ausschlaggebend sind hier zwei Kennzahlen: Die Anzahl der Abonnements und die Anzahl der Klone. Detaillierte Statistiken werden derzeit entwickelt und stehen zukünftig den Teilnehmern zur Verfügung.

Klon-Projekte

Die Anzahl der Klons ist stark angestiegen. In diesem Jahr wurden bereits 67 Projekte geklont. Wir gehen davon aus, dass in diesem Jahr die Klon-Anzahl erheblich ansteigen wird und dass die Hersteller zunehmend keinen festen „Launch-Termin“ haben, sondern Veränderungen im Produktsortiment dem Markt sofort kommunizieren. Dies schließt natürlich auch normbasierte Veränderungen mit ein.

Daten-Updates

Die steigende Anzahl an Aktualisierungen beeinflusst direkt die Anzahl der Klons. Die Digitalisierung korreliert eindeutig mit einer hohen Datenqualität und Datenaktualität. Dies hat sich auch ganz deutlich in den Gesprächen mit Händlern und interessierten Unternehmen gezeigt.

Wir haben beobachtet, dass sich diese Aktualisierungen sofort positiv auf die Anzahl der Klone niedergeschlagen hat.

Zunehmend legen die Händler auf ein Monitoring der Datenqualität wert. Dies ist verständlich, da deren Kunden ebenfalls im Zuge der zunehmende Automatisierung und neuen online-Auswertungsmöglichkeiten (vgl. z.B. SAP-Hana) noch mehr Wert auf eine hohe Datenqualität legen.

Begriffe aus dem Pool

Abonnement:

Ein Abonnement spiegelt das Herstellerprojekt in den Projektraum des Händlers. Der Händler kann hier alle Produktstammdaten des Herstellers einsehen jedoch nicht downloaden. Der Hersteller kann in dem Modul „Abonnement“ einsehen, welchen Händlern dieser Einblick gewährt wird.

Klone/ Klon-Projekte:

Mit „Klon“ bezeichnen wir eine zahlungspflichtige Kopie von Herstellerprojekten und den darin enthaltenen Produktstammdaten. Der Händler kann die Produktdaten aus diesem Klon downloaden und nutzen.

Daten-Updates:

Sobald ein Hersteller Daten im Pool aktualisiert hat, also verändert, gelöscht, um Merkmale, Bilder oder Attribute ergänzt hat, oder neue Artikel angelegt hat, wird der Abonnement automatisch darüber informiert.



Cornelius Schäfer

Unser Experte für Fragen rund um die technischen Begrifflichkeiten und Möglichkeiten.

Mail: schaefer@ifcc.de

Mobil: +49 176 14993191

Datenpflege

Die IFCC GmbH bieten sowohl den Herstellern als auch den Händlern die Module zur Datenpflege in Lizenz an. Es handelt sich hierbei um eine Erweiterung der VTH-eData-Pool Applikation.

Lageraufnahme

Auch die Lageraufnahme kann durch die IFCC durchgeführt werden. Stammdatensätze können mit Bilddatensätzen ergänzt werden.



Lageraufnahme

Mit der Aufnahme von technischen Merkmalen können im Fortgang Kurz- und Langtexte gebildet werden, die wiederum für die Suche der Instandhalter erleichtert. Gerade dann wenn ein Maschinenstillstand droht, kann hier schnell und exakt das richtige Ersatzteil gefunden werden.

Weiter Informationen zum Ersatzteilmanagement erhalten Sie auch aus unserer Broschüre „Stammdatenmanagement im Ersatzteilwesen“, erhältlich über unsere Website: www.ifcc.de



Jetzt schon eigenständig die Datenkommunikation handeln

Autark bei der Datenkommunikation

Schon jetzt besteht die Möglichkeit einer fortlaufenden autarken Digitalisierung zwischen Herstellern und Händlern. Wie diese aussehen kann möchten wir hier näher erläutern.

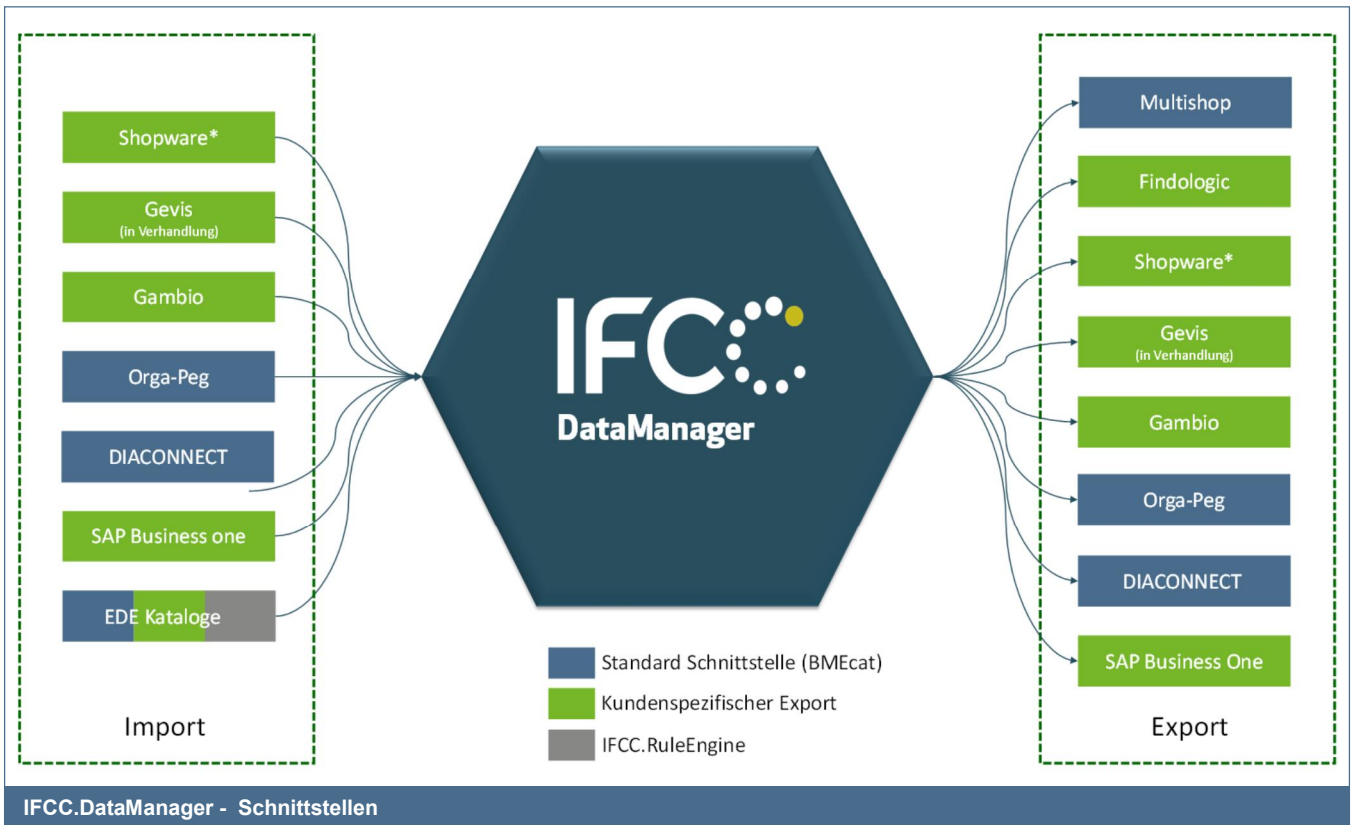
Die Projektfreigabe

In der Regel werden Projekte für einen Händler von der IFCC GmbH freigegeben. Da die Hersteller die Datenhoheit haben, ist zunächst beim Hersteller die Zustimmung einzuholen. Dieser Prozess ist insgesamt sehr zeitaufwendig. Zunehmend geben Hersteller ihre Daten selbst frei. Dies vereinfacht den Prozess erheblich, da sie mit den Händlern in Kontakt stehen. Sie bekommen vom Händler die von uns vergebene eindeutige Unternehmens-Ident-Nr. Mit dieser wird (einmalig) die Verbindung zwischen Hersteller und Händler hergestellt.

Daten-Updates

Auch die Projekt-Updates können von Herstellern eigenständig durchgeführt werden. Die folgenden Importmöglichkeiten werden derzeit von Herstellern genutzt:

- Werden von den Herstellern die Daten im VTH-Schema (vorgegebenes Excel, BMECat) ausgeleitet, kann der Hersteller das Update eigenständig durchführen– es entstehen keine Kosten für die Hersteller. Hierbei gehen wir davon aus, dass auch der „Content“ den vereinbarten Anforderungen entspricht. Werden die Ausleitungsformate herstellerseitig geändert, müssen diese Änderungen vom IFCC „nachgezogen“ werden - dies ist kostenpflichtig.
- Wird die Ausleitung nicht im VTH-Schema vorgenommen, kann von der IFCC ein kundenspezifischer Import erstellt werden, welcher diese Transformation ermöglicht. Die Erstellung dieses Imports ist einmalig **kostenpflichtig**. Sofern der Hersteller sein Ausgangsformat nicht ändert, kann er das Update eigenständig durchführen.
- Neben dem VTH-eData-Pool können die Daten auch mit den Modulen des IFCC.DataManagers direkt in der Anwendung gepflegt werden.



Vollizienz IFCC.DataManager

Den Strategischen Partnern stehen alle Module des IFCC.DataManager zur Verfügung. Sie können damit auch Ihre Datensätze eigenständig mit sämtlichen zur Verfügung stehenden Modulen bearbeiten und für beliebige Zwecke exportieren.

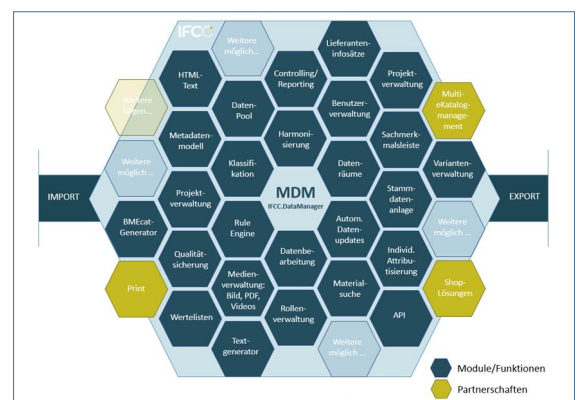
Individualisierung und Improvement

Die Erweiterung durch bestehende Module, angepasst auf die Anforderungen des Unternehmens, als auch die technische Konfiguration neuer Module ermöglichen eine effektive Marktteilnahme und das Rüstzeug und sind das Rüstzeug für die digitale Zukunft.

Strategische Partner als Vorreiter

Strategische Partner haben heute schon einen wesentlichen Anteil an der technischen Weiterentwicklung des IFCC.DataManager. So wurden externe Schnittstellen zu ERP und E-Shop Ausleitungsformate entwickelt, die im IFCC.DataManager abgerufen werden können. Diese Ausleitungen können bei Bedarf auch automatisiert werden, wie bereits bei einem Kooperationspartner schon geschehen. Auch wurde durch dieses Modell der Zusammenarbeit der Anstoß zu Kooperationen mit professionellen Anbietern von Zielsystemen (z.B. ein E-Shop, PIM oder Print (Katalog) gegeben.

Beeinflusst durch die Breite der Anforderungen der einzelnen Unternehmen wird eine zukunftsfähige Software entwickelt, die effizient und schnell auf die Marktgegebenheiten reagieren kann. Die Erweiterung durch Module ist skalierbar und stellt somit einer der größten Stärken des IFCC.DataManagers dar. Diese Stärke gilt es zu nutzen.



Ein Austausch Strategischer Partner findet dieses Jahr am 29. April beim 5. Anwendertreffen in „The Squire Frankfurt Flughafen“ statt. Für VTH-Mitglieder und Interessierte wird es zu diesem Thema am 30. April ein Forum geben. Weitere Infos erhalten Sie im letzten Teil dieser Ausgabe.

Was können Strategische Partner von dieser Zusammenarbeit erwarten

Das Ziel der Strategischen Partnerschaft mit der IFCC GmbH ist es, gemeinsam durch eine strukturierte Zusammenarbeit Vorteil aus den Marktgegebenheiten zu ziehen, um effektiver auf Kunden reagieren zu können, als dies im Alleingang möglich wäre. So profitieren Sie als Strategischer Partner durch folgende Vorteile.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Diese haben die Volllizenz, sie umfasst alle Module des IFCC.DataManagers, inkl. IFCC.RuleEngine zur Standardisierung der Datenprozesse
- Strategische Partner fungieren als Beta-Tester.
- Datenkonsolidierung sämtlicher internen als auch externen Datenquellen
 - Intern: Shop, ERP
 - Extern: VTH-eData-Pool, EDE-Kataloge, Lieferanten außerhalb des Pools
- Dublettensuche innerhalb des gesamten Artikelstamms
- Vergünstigte Konditionen von bis zu 15% zu Dienstleistungen des IFCC
- Anschluss an bestehende Systeme
- Pflege von verschiedenen Lieferanten und Kundeninformationen pro Artikel
- Mit dem BMECat-Generator lassen sich die Ausleitungen individuell steuern



Neue Features des IFCC.DataManagers

Stamm-/ Variantenbildung

Bündelung Sie Ihre Einzelartikel zu Stammartikeln per Massenimport oder direkt in der Anwendung.

BMEcat Konfigurator

Steuern Sie Dateninhalte des BMEcats 1.2 oder 2005. Bilden Sie so beispielsweise Kataloge mit kundenindividuellen Preisen.

Asynchrone Importe

Lassen Sie Ihren Arbeitsfluss nicht durch große Importe blockieren. Der Importprozess läuft im Hintergrund, während Sie weiterhin arbeitsfähig sind.

VTH-eData-Pool Webinare

Ab sofort bietet der VTH-eData-Pool ständig wechselnde und kostenfreie Webinare an. Eine aktuelle Übersicht und die genauen Termine erhalten Sie auf unserer Webiste: www.vth-edata-pool.de

Folgende Webinare sind schon jetzt für Sie verfügbar:

- Einführung in den VTH-eData-Pool
- Individuelle Templates im- und exportieren mit der IFCC.RuleEngine.
- Das PIM mit Netzwerk: Individualisieren und Updaten Sie die VTH-eData-Pool Daten per Knopfdruck



**29. und 30. April
in The Squaire Frankfurt Flughafen**

5. VTH-eData-Pool-Anwendertreffen

Es wird spannend!

Der Pool wächst rasant und die Vorteile für Händler und Hersteller liegen klar auf der Hand und überzeugen schon jetzt über 80 Teilnehmer. Bei diesem Treffen werden neben Success Stories und die Vorteile einer Strategischen Partnerschaft – aus Sicht eines Partners – aufgezeigt. Auch Themen wie neue Möglichkeiten (IFCC.RuleEngine) und aktuelle Schnittstellen sind Teil des Programms. Zudem werden die neuen Funktionalitäten des VTH-eData-Pools und des IFCC.DataManagers vorgestellt

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Programm am 30. April 2019 (vorläufig)

- 09:30 - 10:00 Eröffnung
- 10:00 - 10:30 Digitalisierungsstrategie - aktuelle Herausforderungen
- 10:30 - 11:10 Händler - Forum 1
Frau Maertin; Firma Maertin
Herr Schröter; Firma HUG
- 11:10 - 11:30 Kaffeepause
- 11:30 - 12:30 Händler - Forum 2
Herr Ley; Firma Krückemayer
Herr Schülzky; Firma C.A. Loewe
Herr Gäbler; Firma Intest
- 12:30 - 13:30 Mittagspause
Networking, Live-Demo, Infostand Stammdatenmanagement
- 13:30 - 14:00 Nutzen von Beschreibungsstandards und einheitlichen Formaten für einen Hersteller.
Mit dem VTH-eData-Pool Transparenz schaffen,
Gemeinkosten senken
- 14:00 - 14:45 Neue IFCC.DataManager-Features
- 14:45 - 15:15 Kaffeepause - Networking
- 15:15 - 15:45 Tipps & Tricks für Anwender (Hersteller & Händler)
- 15:45 - 16:00 Entwicklungsplan für den IFCC.DataManager
- 16:00 - 16:15 Zusammenfassung und Verabschiedung

So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Tel.:
(0049) 6071-499319-0

E-Mail:
info@ifcc.de

Web:
<https://vth.ifcc.de>

Impressum:
IFCC GmbH
Am Bauhof 16
64807 Dieburg

Vertreten durch:
Dr. Ulrich Manz

Registereintrag:
Eintragung im Handelsregister.
Registergericht: Darmstadt
Registernummer: 33863

Umsatzsteuer-ID:
DE243364873

Bildnachweis:
iStock - [Halfpoint](#) S. 1
iStock - [jeab](#) S. 3
iStock - [Ellagrin](#) S. 5
iStock - [Geber86](#) S. 5

Grafik, Bild- und Textredaktion
S. B. Klenk - IFCC GmbH