

## Presseinformation

Wuppertal, 1. Dezember 2022

# eDC Branchenlösung Beschläge setzt Maßstäbe bei der Datenqualität

Einkaufsbüro  
Deutscher  
Eisenhändler GmbH

Ein effektives Datenmanagement ist längst zum strategischen Erfolgsfaktor für Unternehmen geworden. Hohe Aktualität, schnelle Verfügbarkeit und eine strukturierte Aufbereitung bilden dabei wesentliche Parameter für das eDC Datenmanagement im E/D/E. Wie sich der Nutzen für den PVH weiter steigern lässt, stand im Mittelpunkt des jüngsten eDC Anwendertreffens Beschlag und Befestigungstechnik.

E/D/E Unternehmens-  
kommunikation

EDE Platz 1  
42389 Wuppertal

**Wuppertal** – Das E/D/E hat mit eDC (elektronisches Data-Center) für die Produktgruppe Beschläge einen Branchenstandard gesetzt. Die bereitgestellten Produktdaten zeichnen sich durch eine einheitlich hohe Qualität und Informationstiefe aus. Der Datenbestand ist auch 2022 kontinuierlich gewachsen auf derzeit 61 gelistete Lieferanten und rund 480.000 Artikel. Jeden Monat kommen Tausende neue Produkte hinzu, die Funktionalitäten werden nah an den Anforderungen des Marktes kontinuierlich weiterentwickelt.

Im Rahmen des vierten digitalen Anwendertreffens Ende Oktober informierten sich über 50 Teilnehmende aus dem gesamten Bundesgebiet über die jüngsten Optimierungen. „Der regelmäßige Erfahrungsaustausch mit den Anwendern ist ungemein wertvoll für uns, um dem Bedarf des Handels gerecht zu werden und die Produktdaten in optimierter Qualität für alle Vertriebswege zur Verfügung zu stellen“, unterstreicht Frank Brandenburg, E/D/E Leitung Mitgliedermanagement.

## Beispiele für den Praxisnutzen von eDC

Mit eDC verbindet sich ein umfassender Mehrwert für die Nutzer, der alle Prozessschritte betrifft: von der Datenbeschaffung über die Klassifikation und Veredelung bis hin zur Datenbereitstellung und -integration. Hier kommen die Daten zur Anwendung:

1. **Webshops:** In erster Linie kommen die Daten im Online-Vertrieb zum Einsatz. Für eine optimale Darstellung und Auffindbarkeit sind standardisierte, gut gepflegte Artikeldaten unerlässlich.
2. **ERP- oder PIM-Systeme:** eDC Daten können auch in den betrieblichen Prozessen der Händler großen Nutzen entfalten, beispielsweise wenn sie im ERP-System zur Verfügung stehen. Durch die Strukturierung nach normierten Merkmalen können Vertriebs- und Innendienstmitarbeiter bei Ausschreibungen sehr schnell Artikel mit den gesuchten spezifischen Merkmalen oder Alternativprodukte finden.
3. Für **Kundensysteme** wie zum Beispiel Handwerkersoftware: Assets wie Bilder, Datenblätter oder Konformitätserklärungen gehören ebenfalls zum Lieferumfang



**Einkaufsbüro  
Deutscher  
Eisenhändler GmbH**

E/D/E Unternehmens-  
kommunikation

EDE Platz 1  
42389 Wuppertal

von eDC – und das lieferantenübergreifend in einem Umfang, den kein PVH-Unternehmen für sich bearbeiten könnte.

4. Weitergehende **Anwendungen im Objektgeschäft**: eDC erfüllt die marktüblichen Vorgaben an Produkt- und Stammdaten und ist BIM-fähig auf Merkmalsebene.

### **eDC als Branchenlösung Beschlag unterstützt ETIM**

Im Bereich Baubeschlag ist eDC die im Markt erprobte und bewährte Branchenlösung und unterstützt dabei den offenen Datentransfer-Standard ETIM. Das E/D/E bringt im Bereich Beschlag bei ETIM sowohl sein Know-how als auch umfangreiche Elemente der eDC Klassifikation ein. Ziel ist es, auf diese Weise, die Datenqualität in der gesamten Branche zu steigern. Während ETIM lediglich einen Klassifikationsstandard ist, liefert das E/D/E den eDC Nutzern darüber hinaus lieferantenübergreifend Daten sowie verschiedene Assets, die sie mit einem geringen eigenen Aufwand für ihre digitalen Prozesse verwenden können.

Mit der erfolgten Überarbeitung der eDC CI@ss Beschlag konnte die Basisklassenstruktur nochmals verbessert werden. Ab Dezember 2022 sind zudem neue eDC Klassen für den Bereich Türautomatik verfügbar.

### **Zukunft des E/D/E Datenmanagement im Blick**

Ergänzend zu den aktuellen Präsentationen bot das Anwendertreffen einen Blick auf die Zukunft des E/D/E Datenmanagements. Mit dem neuen E/D/E Datenportal als innovatives Angebot „Data as a Service“ verfügt der PVH in Zukunft über einen cloudbasierten, einfachen und intuitiven Zugang zu allen relevanten Daten – verarbeitet mit modernsten Methoden wie Künstlicher Intelligenz (KI) und in einheitlich hoher Qualität nach den eDC Standards aufbereitet.

Im Rahmen einer strategischen Partnerschaft mit Microsoft wird das E/D/E Datenportal entwickelt, seit Oktober steht bereits eine Testumgebung bereit. Sie ermöglicht Händlern einen zentralen, leicht zugänglichen Zugriff auf die E/D/E Stammdaten, komfortable Filterfunktionen sowie das Zusammenstellen, Speichern und Exportieren eigener Sortimente – und das bei einem wesentlichen schnelleren, hoch performanten Datendownload.

### **Datenaufbereitung mit KI**

Auch das Einpflegen der Produktdaten über das neue E/D/E Lieferantendatenportal wird deutlich optimiert, wie Jürgen Pannek, E/D/E Bereichsleiter Strategie, Konzepte und digitale Beratung, erklärt: „Die von Lieferanten bereitgestellten Daten werden unmittelbar nach dem Upload ausgewertet, strukturiert und weiterverarbeitet. KI bildet die Voraussetzung dafür, um die hohe Anzahl an Lieferanten und Produktdaten zuverlässig zu beherrschen. Sie prüft direkt die Verwertbarkeit der Daten und nimmt automatisiert die Zuordnung auf die eDC Klassifikation vor.“

Mit dieser umfassenden Lösung adressiert das E/D/E die Herausforderungen der Mitglieder an kanal- sowie zielgruppenspezifische Daten in den drei wesentlichen Bereichen: vom Datenonboarding über die Datenpflege bis zur Ausleitung. Auf diese Weise werden wir schrittweise alle relevanten PVH-Sortimente auf eDC Niveau pflegen können.



**Einkaufsbüro  
Deutscher  
Eisenhändler GmbH**

E/D/E Unternehmens-  
kommunikation

EDE Platz 1  
42389 Wuppertal

### Über das E/D/E

Das E/D/E (Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH) ist Europas führender Einkaufs- und Marketingverbund mit über 950 angeschlossenen mittelständischen Handelsunternehmen im Bereich des Produktionsverbindungshandels und rund 230 weiteren Einzelhändlern. Diese Unternehmen handeln mit Werkzeugen, Maschinen und Betriebseinrichtungen, Baubeschlägen und Bauelementen, Sanitär und Heizung, Stahl und Befestigungstechnik, Schweiß-, Sicherheits- und Industrietechnik sowie Arbeitsschutzprodukten. Die Mehrzahl dieser Mitgliedsunternehmen beliefert vorwiegend gewerbliche Abnehmer aus der Industrie, dem Handwerk und den Kommunen. Zur E/D/E Gruppe gehören weiterhin die Tochterunternehmen ETRIS Bank GmbH, Toolineo GmbH & Co. KG, EDE International AG, ESH Euro Stahl-Handel GmbH & Co. KG, e + h Services AG, eDC Haustechnik-Daten GmbH & Co. KG sowie DELCREDIT España S.A., PVH FUTURE LAB GmbH und die EURO-DIY GmbH & Co. KG.

Im Internet: [www.ede.de](http://www.ede.de)

### Ansprechpartner:

Daniela Bluhm, Unternehmenskommunikation  
Telefon: +49 202 6096-6722, E-Mail: [daniela.bluhm@ede.de](mailto:daniela.bluhm@ede.de)

### Bildmaterial



*Bildunterschrift:*

*Logo eDC (elektronisches Data-Center)*

Die Nutzung für redaktionelle Zwecke im Rahmen der Berichterstattung zur eDC Branchenlösung ist honorarfrei möglich. Bildquelle: E/D/E