



Mehr Vertriebschancen dank e-Katalogen

# Elektronische Produktkataloge mit msg.SECConT

## msg.SECConT – Das smarte Werkzeug für elektronische Produktkataloge

Digitale Produktkataloge sind aus den modernen Angeboten von Herstellern und Händlern nicht mehr wegzudenken. Wir unterstützen bei der effizienten Erstellung und Handhabung.

Wollen Händler ihren Kunden Produkte anbieten, müssen sie die Produktstammdaten ihrer Lieferanten in die eigenen Systeme integrieren. Hersteller hingegen stehen vor der Herausforderung, die digitalen Beschreibungen ihrer Produkte für verschiedene Vertriebskanäle und Händler aufzubereiten und bereitzustellen. In jedem Falle ist eine manuelle Konvertierung der Informationen langwierig, fehleranfällig und verzögert im schlimmsten Fall das Angebot neuer Produkte. Mit msg.SECConT (Smart ECat Converter) sind Sie Ihren Wettbewerbern bei der Erstellung und Pflege von Produktkatalogen einen entscheidenden Schritt voraus.

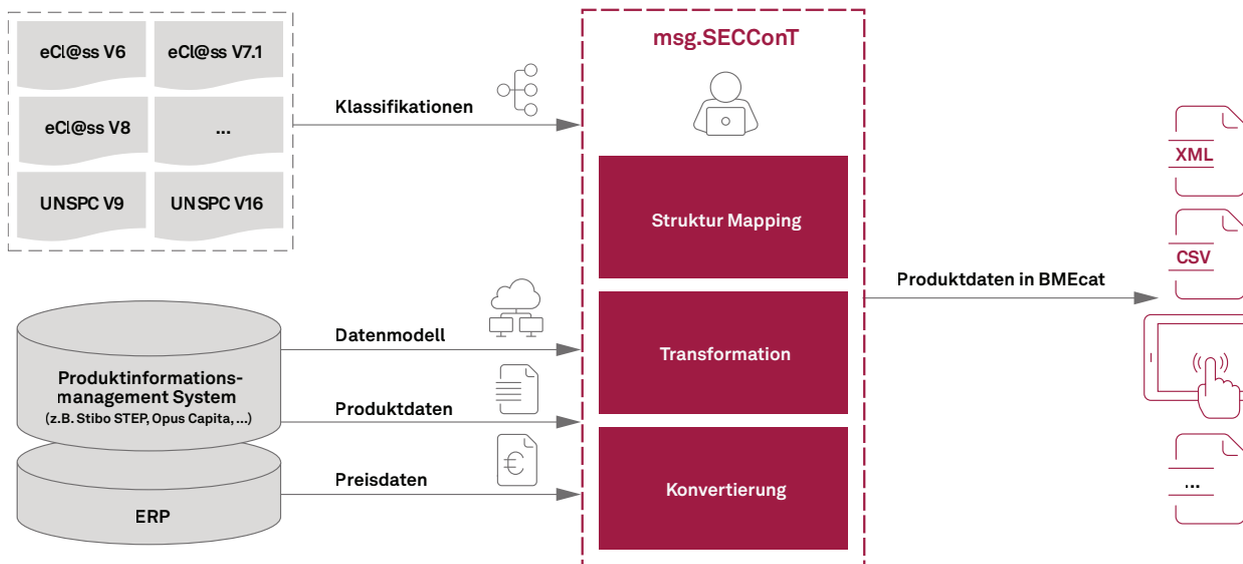
Produkt- und Materialstammdaten im BMEcat-Format in unterschiedlichen Taxonomien und Versionen zeitnah bereitzustellen, ist eine Herausforderung. Mit msg.SECConT können Sie diese Aufgabe nun automatisiert und komfortabel erledigen.

msg.SECConT ist eine von msg entwickelte benutzerfreundliche Softwarelösung. Mit ihr können Sie Produkt- und Materialstammdaten in unterschiedliche Anwendungen automatisiert integrieren und diese nahtlos und ohne Informationsverlust mit Kunden und Partnern austauschen. msg.SECConT konvertiert die Daten in gewünschte Formate und leitet diese aus.

Die Standard-Formate in msg.SECConT ermöglichen die einfache Anbindung unterschiedlicher Stammdaten-Management-Systeme. Durch die Integration mit einem System wie Stibo STEP können Ihre Kunden die erstellten Ergebnisdaten etwa zusätzlich in einem Selbstserviceportal abrufen. Das automatisierte, initiale Abbilden und Vorhalten erfolgter manueller Mappings reduziert ganz erheblich Pflegeaufwand und Fehlerquellen.

Die nachfolgende Grafik zeigt die Funktionsweise von msg.SECConT: Die zu verwendenden und unterstützten Taxonomien/Klassifikationen werden neben den Rohdaten (Produkte, Preise, Assets, ...), die aus einem Produktinformationssystem (wie Stibo STEP, Opus Capita, ...) und weiteren Systemen wie ERP-Systemen (z. B. SAP) kommen, in msg.SECConT geladen. Nach der Abbildung und dem Mapping auf die Zielstruktur erfolgt die Transformation und Konvertierung in das Zielformat und schließlich die Ausleitung im gewünschten BMEcat-Format. Für das Mapping bietet msg.SECConT diverse Funktionen, die eine weitgehende Automatisierung erlauben.

## msg.SECCoNT – Elektronische Produktkataloge leicht erstellt



### Die Vorteile von msg.SECCoNT

- Konvertierung auch komplexer Datenstrukturen
- Zeitnahe Verfügbarkeit gewünschter Informationen
- Optimiertes initiales Mapping
- Schnelle Anpassungsmöglichkeiten
- Verwendung unterschiedlicher Taxonomien
- Datenbereitstellung im Selbstserviceportal
- Reduzierte manuelle Aufwände

### Das sagen unsere Kunden

„Mit msg.SECCoNT können wir die Anforderung unserer Kunden [...] effizient und wiederverwendbar abbilden. Durch die gute Integration in unsere Systemlandschaft (Stibo STEP) sind Updates jederzeit und ohne viel Aufwand möglich. So reduzieren wir den internen Aufwand erheblich und steigern gleichzeitig die Qualität der eKataloge für unsere Kunden.“  
*Florian Kröner, Director Digital Transformation & Integration Balluf GmbH*

Wir helfen Ihnen gerne weiter, damit Sie mehr Zeit für Ihre Kunden haben. Sprechen Sie uns an:



#### Guido Goebel

Bereichsleiter Process & Data Intelligence  
msg systems ag  
Max-Planck-Straße 40, 50354 Hürth/Köln  
msg.info-MDM@msg.group

### msg systems ag

Robert-Bürkle-Str. 1 | 85737 Ismaning/München | Telefon: +49 89 96101-0  
www.msg.group | info@msg.group

