

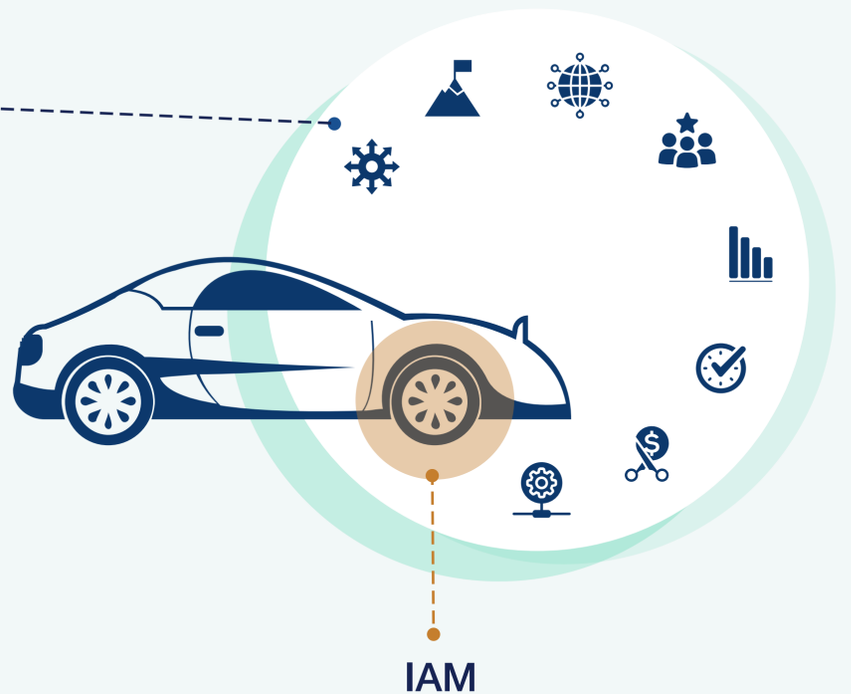
Sicherer Übergang zur neuen TecDoc IDP API mit AutomotivePIM



Was ist AutomotivePIM?

AutomotivePIM

AutomotivePIM (APIM) ist eine PIM-Software, die speziell für die Anforderungen des Independent Automotive Aftermarket (IAM) an das Product Content Management entwickelt wurde. Die Zahl an Fahrzeugen, Ersatzteilen und Marken ist enorm – ebenso wie die damit zusammenhängende Menge an Produktdaten und die Beziehungen zwischen ihnen. AutomotivePIM hilft dabei passende Teile schnell und effektiv zu finden oder bei der Verwendung unterschiedlicher Austauschformate wie TecDoc, ACES, PIES, MMI, Fraga etc. Fehler zu vermeiden. Informieren Sie sich tiefergehend über den Automotive Aftermarket und die Vorteile von AutomotivePIM.



Was ist TecDoc von TecAlliance?

TecAlliance **TecDoc**

TecDoc ist eine führende internationale Datenbank und Handelsplattform für Ersatzteile und -komponenten im Automotive Aftermarket. Sie bietet umfassende Daten zu Ersatzteilen für Fahrzeuge verschiedener Marken und Modelle, einschließlich technischer Spezifikationen, Herstellerinformationen, Teilenummern, Kreuzverweisen und Illustrationen. TecDoc erleichtert den Handel mit Ersatzteilen und Komponenten und unterstützt die reibungslose Lieferkette für die Ersatzteilversorgung.

Was ist TecDoc IDP?

IDP = Instant Data Processing

IDP steht für Instant Data Processing. Die TecDoc IDP-Schnittstelle ist für die Koordination unterschiedlicher Datenströme eine große Hilfe, da es sich hierbei um eine Lösung für die sofortige Datenverarbeitung in Echtzeit handelt. Die TecDoc IDP-Schnittstelle stellt eine revolutionäre Lösung für die Verbindung von Automotive PIM und TecAlliance dar. Das System verfügt über eine bidirektionale Anbindung in beide Richtungen und bietet zwei wesentliche Funktionen: Die Datenübertragung an TecDoc und die Möglichkeit, Produktdaten direkt, ohne Umwege und in Echtzeit zu veröffentlichen.



Warum ist der Übergang auf TecDoc IDP notwendig?

Aktuell erfolgt die Datenübertragung in den TecDoc Katalog über TecDoc DMM (Data Maintenance Module). Da DMM in Kürze abgelöst wird, stehen Hersteller und Händler vor der Aufgabe IDP zeitnah einzuführen.



Wie lange dauert die Implementierung von APIM inklusive TecDoc IDP?

Die Implementierung variiert in Bezug auf die Datenquellen, Datenmengen und Output Channels. Wir starten mit einem Kick Off Workshop und schaffen uns einen Überblick Ihrer Systemlandschaft und der bestehenden Daten. In der Regel übernehmen wir Ihre TecDoc Daten (+ alle weiteren) und ein Initial-import ist schnell erledigt. Nach erfolgreichem OnBoarding werden die Daten nun über unsere integrierte API direkt zur Validierung geschickt.



Wie unterstützt APIM den Übergang zu TecDoc IDP?

AutomotivePIM unterstützt Sie bei der Datenübernahme (Migration von bestehender Datenbank, TAF / flatfile Import, uvm.) in eine zentrale Plattform zur Verwaltung all Ihrer Produktinformationen. Mit integrierten Reports zur Datenqualität können Sie Ihre Produktdaten direkt prüfen und anreichern. Sobald Ihr kompletter TecDoc Katalog in APIM hinterlegt wird, können auf Knopfdruck die Daten an TecAlliance zur Validierung geschickt werden. Nun steht Ihnen der Veröffentlichung nichts mehr im Wege. Wichtig zu erwähnen ist, dass Sie Ihren Zugang zu IDP über TecAlliance anfordern müssen, hier können wir Sie gerne unterstützen.

Über Bertsch Innovation

Seit über 20 Jahren steht Bertsch Innovation für integrierte Lösungen, die Produktinformationen und mediale Inhalte intelligent zusammenführen – für eine überzeugende und effiziente Unternehmenskommunikation. Die gesamte Erfahrung aus über 1.000 erfolgreich realisierten Projekten fließt kontinuierlich in die Weiterentwicklung unserer Technologien ein – um Unternehmen ganzheitlich, zukunftssicher und nachhaltig bei der Digitalisierung ihrer Produktkommunikation zu unterstützen.

BERTSCH INNOVATION
smart product information

Bertsch Innovation GmbH . Kronenstraße 25 .
70174 Stuttgart . Deutschland
info@bertschinnovation.com . www.bertschinnovation.com