

La suite de solutions TecDoc Ecosystem révolutionne la gestion des données

Ismaning, Allemagne, 23 novembre 2023 – L'industrie automobile évolue rapidement, sous l'impulsion de nouveaux concepts de mobilité, de la numérisation et de types alternatifs de motorisation. Avec la complexité croissante des configurations de véhicules et le besoin de commercialiser plus rapidement les produits, le passage dans l'industrie automobile au traitement des données en temps réel est devenu la nouvelle réalité. Pour suivre le rythme de ces changements, TecAlliance a introduit la nouvelle suite de solutions TecDoc Ecosystem.

Cet écosystème innovant marque un tournant dans la manière dont les entreprises accèdent, gèrent et traitent les données de leurs catalogues à l'échelle locale, régionale et internationale. Il permet aux entreprises de gérer instantanément les données et de rester en phase avec l'évolution rapide du paysage automobile.

Au cœur de ce nouvel écosystème se trouve le traitement instantané des données (IDP), qui traite et met à jour les données instantanément, contrairement aux transmissions trimestrielles ou mensuelles du passé. L'IDP remplace les téléchargements complets de données par des mises à jour faciles à automatiser via des services web, permettant de gagner du temps et de réduire les erreurs.

« TecAlliance s'engage à fournir des solutions de pointe qui transforment le paysage des données automobiles », a déclaré Jürgen Mehlis, Executive Vice President Data Manager Products. « Avec l'introduction de la technologie IDP dans TecDoc, une nouvelle ère d'efficacité, de précision et de croissance est arrivée pour nos clients ».

Exploiter le potentiel d'Instant Data

Le nouveau TecDoc Ecosystem est une suite complète de solutions de données conçues pour répondre aux divers besoins du marché de l'après-vente automobile. Il propose trois produits distincts permettant aux équipementiers de fournir leurs données produits à TecDoc :

- **TecDoc ONE** : Cette solution globale de gestion des informations produit (PIM) est une solution évolutive, basée sur le cloud, qui permet aux équipementiers de gérer et d'enrichir leurs informations produit afin de vendre plus de produits au niveau local, régional et international. Avec TecDoc ONE, les fournisseurs de données peuvent tout trouver en un seul endroit, ce qui leur permet de tirer parti de la complexité des différentes normes automobiles et de la normalisation des données.
- **IDP Data Supplier API** : Cette interface relie directement le système PIM du client à TecDoc. Elle sert d'interface directe pour la mise à jour des données du client depuis son système vers la base de données de TecDoc sans qu'il soit nécessaire de créer et d'exporter un format spécifique.
- **TecDoc Data Wave** : Un service de téléchargement de données pour les équipementiers qui ne sont pas encore en mesure d'utiliser TecDoc ONE ou IDP

Data Supplier API comme solution à long terme. Il est idéal pour télécharger, valider et publier des paquets au format TAF complets.

Avec TecDoc Ecosystem, les distributeurs et les fournisseurs d'e-commerce améliorent leurs compétences

La demande de données précises et actualisées dans les catalogues et le commerce électronique ne cessant de croître, le besoin de solutions innovantes pour rationaliser les processus de gestion des données devient de plus en plus vital. Grâce à la technologie IDP, les utilisateurs de données TecDoc, tels que les distributeurs et les plateformes de commerce électronique, peuvent désormais travailler avec les données les plus récentes et bénéficier des mises à jour immédiates du service Web et du TecDoc Catalogue.

Les clients du TecDoc Data Package peuvent choisir d'utiliser la nouvelle interface de programmation d'application (API) IDP Data Receiver pour la récupération en temps réel des données produits ou s'en tenir aux paquets de données TecDoc qui fournissent des instantanés hebdomadaires de la base de données IDP au format TAF.

Pour plus d'informations sur la suite de solutions TecDoc EcoSystem et ses prestations, veuillez consulter le site tec.al/livraison_de_donnees.