

it.automotive<sup>BP</sup>: Notre Solution Packagée SAP S/4HANA pour l'Industrie Automobile

# Une Solution en Temps Réel pour l'Industrie Automobile

## Une solution packagée pour vos processus

La collaboration interentreprises, des temps de développement courts et des moyens d'échange rapides sont à la base du succès dans l'industrie automobile. Les fabricants, les fournisseurs de systèmes et de composants, les partenaires de développement et les distributeurs travaillent en étroite collaboration dans un système fortement interconnecté. C'est la seule façon de répondre rapidement aux demandes des clients et aux tendances du marché.

Dans l'industrie automobile, le bénéfice commence chez le fournisseur : Des processus logistiques sans faille, un réseau solide avec le marché des clients et des fournisseurs et des exigences de haute qualité représentent un grand défi pour les décideurs de l'industrie automobile.

## Une plateforme modulaire, évolutive et à l'épreuve du temps

it.automotive<sup>BP</sup> maîtrise les exigences de l'industrie automobile, grâce à :

- Une gamme de procédés de production variés
- Logistique des conteneurs avec intégration du code-barres et du scanner
- Gestion de la qualité pour l'ensemble du cycle de vie du produit et tous les processus logistiques
- Traitement efficace des prévisions et des plannings de livraison JIT grâce à des informations sur les quantités cumulées
- Génération et gestion des données produit tout au long de son cycle de vie
- Outils de création et de gestion
- Votre propre gamme de variantes
- Des réponses rapides à la réduction des délais de développement et de livraison, ainsi qu'aux cycles de vie des produits
- Couverture de votre présence à l'international

## Les points clés de cette solution

### Make-to-Stock (MTS)

- Gestion de la Demande (Modèles de prévision, agrégation & désagrégation)
- Ordonnancement de la production de base et planification des besoins en composants
- Gestion des ordres de fabrication discrète et des processus répétitifs
- Approvisionnement basé sur des alertes de demande et du sourcing stratégique

### Make-to-Order (MTO) avec ou sans configuration de produit

- Configuration des caractéristiques et des options du produit dans la commande client (BOM de la commande)
- La fabrication et l'approvisionnement sont rattachés à la commande client
- Traitement des commandes groupées, assemblage final et sérialisation du suivi et de la traçabilité

### Engineer-to-Order (ETO) pour l'Equipment & Service Cloud

- BOM Commande client ou BOM Projet
- La structure de répartition du travail (WBS) du projet est initiée à partir de modèles (Record Engineering time, approvisionnement, coûts d'outillage, coûts d'ordre de production)
- Tous les revenus et coûts sont associés à un projet avec imputation
- Processus et support solide pour le SAV

## Le périmètre applicatif de la solution

Contenu spécifique à l'industrie :

- Ordres d'expédition
- Intégration des fournisseurs de service externes
- Programmes de livraison des ventes grâce aux planificateurs de livraison
- Programme de livraison des ventes avec échéanciers de livraison
- Scénarios d'auto-facturation
- JIT (Just in Time) Entrant
- Traitement JIS (Just in in Sequence)
- Traitement JIT comprimé
- Evaluation du décompte des entrées de marchandise
- Emballages consignés
- CAPA - Traitement des Mesures Correctives

Cross Industry :

- Rappel des lots
- Approvisionnement
- Processus de transfert de stock
- Sous-traitance
- Approvisionnement interentreprises
- Production en Make to Order

## Pourquoi choisir itelligence ?

- Plus de 50 clients dans l'industrie automobile
- Consultants expérimentés dans la mise en oeuvre des bonnes pratiques
- Un portefeuille complet de services de conseil pour la mise en oeuvre, de formation, de vente de licences, ainsi que du support fonctionnel et technique
- Une présence internationale dans 25 pays et un support 24h/24 et 7j/7
- De nombreuses certification et awards SAP

**SAP®** Qualified  
Partner-Packaged Solution

## Le package it.automotive<sup>BP</sup>

- » Durée de la mise en oeuvre :  
à partir de **18 semaines**
- » A partir de **50 utilisateurs**
- » Investissement projet :  
à partir de **425 000 €**
- » Investissement licences :  
**Cloud** : à partir de 198K€ par an  
**On-Premise** : à partir de 140K€
- » Digital Access Licensed Using Documents  
Métriques : 500 € pour 1000 documents créés



**Contactez-nous et réservez  
votre workshop :**

- » [info@itelligence.fr](mailto:info@itelligence.fr)
- » [www.itelligencegroup.com/fr](http://www.itelligencegroup.com/fr)