

« Mesurez et analysez la fiabilité des prévisions reçues ou émises »

GALION Business Forecast Measurement (GBFM) s'inscrit dans la logique métier des équipementiers de l'industrie automobile.

Fournissant des outils de mesure et d'analyse des prévisions reçues des clients et émises vers les fournisseurs, cette application autonome permet de suivre l'impact des variations de prévisions (FAI) sur les stocks (WTS) et plus globalement sur l'ensemble de la chaîne logistique.



Utilisation

Construit sur une architecture à base d'« open interfaces » GALION Business Forecast Measurement s'intègre facilement dans les environnements existants.

GALION Business Forecast Measurement est conçu pour être utilisé de façon autonome.

Analyse

En puisant les informations directement au niveau du portefeuille de commande (client/fournisseur) l'application GBFM traite toutes les références actives quel que soit le mode de transmission des prévisions (EDI ou non).

Mise en place des indicateurs d'analyse standards (FAI et WTS) conformément à la recommandation ODETTE / GALIA.

Restitutions graphiques variées (tableaux, graphiques, radars) pour une lecture facile

Six bonnes raisons de l'adopter

- ➔ Facilité de mise en œuvre
- ➔ Pertinence de l'information
- ➔ Travail par exception
- ➔ Anticipation des risques
- ➔ Corrélation taux de service et fiabilité de la demande
- ➔ Analyse de performance intégrée



GALION Business Forecast Measurement