

LIVRE BLANC

Cinq conseils pour améliorer et rationaliser vos opérations de fabrication

Miser sur une solution WMS évolutive

infios



Introduction

Compte tenu de l'augmentation constante des exigences et de la complexité opérationnelle auxquelles un fabricant est confronté dans le monde d'aujourd'hui, le choix d'un partenaire capable de répondre à vos besoins spécifiques tout en fournissant les outils essentiels d'exécution de la supply chain est crucial pour réussir et assurer une croissance durable.

Cinq conseils pour améliorer et rationaliser vos opérations de fabrication

En misant sur une solution WMS évolutive pour les gérer, les optimiser et les exécuter, vous mettez toutes les chances de votre côté pour évoluer et vous différencier de vos concurrents, toujours plus nombreux.



En tant que fabricant, vous vous heurtez aujourd'hui à une démultiplication des demandes et à la complexification des opérations. Pour dégager une croissance durable, il vous faut un partenaire capable de répondre à vos besoins particuliers et de vous fournir les outils essentiels d'exécution de votre supply chain.



En vous inspirant de ces conseils pour optimiser et rationaliser vos opérations, vous bénéficierez de la visibilité en temps réel nécessaire pour poursuivre vos objectifs stratégiques, prendre des décisions intelligentes et maximiser votre investissement technologique.

Pour transformer les complexités de votre production en avantages concurrentiels durables, trouvez un partenaire capable de mettre en œuvre les cinq conseils ci-après et d'automatiser vos opérations de fabrication.

Améliorer et rationaliser vos opérations de fabrication

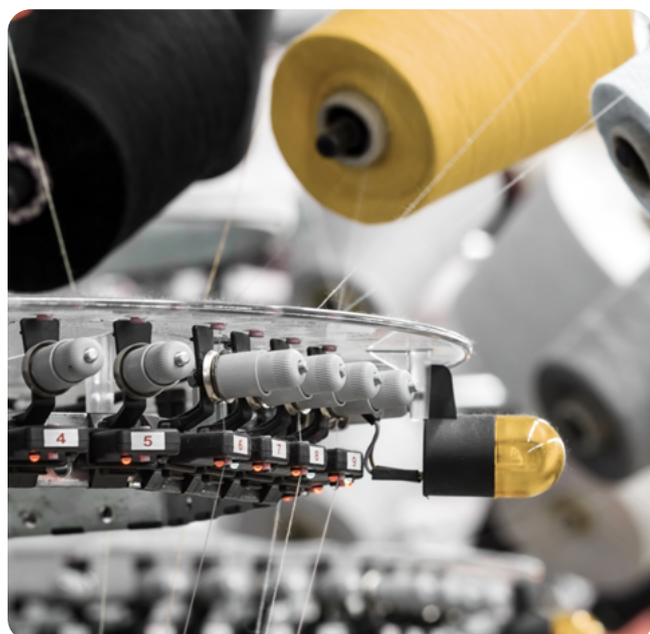
1. Contrôle en temps réel des inventaires

Sans solution dont le spectre de fonctionnalités inclut davantage que le simple picking de matières premières et la réception des produits finis, vous risquez de rencontrer beaucoup de difficultés pour maintenir vos systèmes à jour et savoir avec précision ce qui se passe dans vos ateliers de fabrication.

En intégrant un terminal de codes-barres, vous pourrez tracer en temps réel vos matières premières, les produits en cours de fabrication et vos produits finis pour limiter les processus manuels coûteux et les erreurs de doublons.

2. Intégration étendue à la fabrication

Pour qu'un WMS soit performant, il faut avant tout qu'il s'intègre facilement dans vos opérations de fabrication et avec vos autres systèmes, quel que soit le nombre de fonctionnalités ou ses capacités. Une intégration réussie vous garantit une visibilité complète et l'optimisation de vos processus et des délais de fabrication



3. Traçabilité continue end-to-end

Les exigences de conformité se multiplient et vous obligent à tout mettre en œuvre pour pouvoir retrouver la référence des composants utilisés ou localiser vos produits à n'importe quel moment. Si vous ne connaissez pas précisément chaque étape de votre supply chain, comment pourriez-vous garantir la fiabilité des processus de vos clients finaux ? Ces exigences de traçabilité end-to-end, applicables aux matières premières comme à la production, ne vont faire qu'augmenter. Gagnez du temps et épargnez-vous de la frustration en facilitant cette traçabilité et sa gestion.



4. Collecte des données de temps

Impossible d'éliminer rapidement les inefficacités si vous n'êtes pas en mesure d'en identifier la cause. L'accès direct à vos indicateurs clés de performance vous permettra de suivre efficacement la productivité et la performance de vos équipements de production, et donc de connaître avec précision le coût d'une tâche correctement accomplie.

5. Des processus opérationnels rationalisés et flexibles

Votre capacité à gérer les variations de volume et plusieurs types de commandes différents vous confèrera un avantage concurrentiel et vous permettra de conquérir plus vite de nouveaux clients. Avec les meilleures fonctionnalités WMS, vous aurez tous les outils en main pour garantir un picking, un packing et des expéditions hautement efficaces. Vous serez alors parfaitement armé pour résoudre et contourner toutes les difficultés qui pourraient apparaître.

CONCLUSION

L'objectif ultime lors de la sélection et de l'implémentation d'un WMS, qui est de maximiser votre investissement, peut s'avérer difficilement atteignable si la solution choisie n'inclut pas de fonctionnalités adaptées à vos besoins stratégiques. Vos activités de fabrication sont capitales pour votre entreprise. En misant sur une solution WMS évolutive pour les gérer, les optimiser et les exécuter, vous mettez toutes les chances de votre côté pour évoluer et vous différencier de vos concurrents, toujours plus nombreux, en plus de simplifier chaque étape de votre supply chain.

Pour aller plus loin

Pour en savoir davantage sur les fonctionnalités du WMS

[VISITEZ NOTRE SITE INTERNET](#)