



utilisé chez Nani S.A.R.L

Comment l'entreprise Nani S.A.R.L a-t-elle réussi à représenter le flux de marchandises complexe de son entrepôt de manière numérique et à l'intégrer complètement au système ERP Sage ?

De stocks d'entrepôt erronés à un logiciel de gestion de stock

Le défi

L'entreprise Nani S.A.R.L produit depuis plus de 40 ans des jouets en plastique, principalement des animaux Schleich et des figurines Tonies. Le siège de l'entreprise se trouve en Tunisie, mais elle a également une autre usine en Chine et un site au Portugal pour la fabrication d'outils. Le plus gros défi était de représenter de manière **transparente et fluide** le **flux de marchandises dans l'entrepôt**, de l'entrée de marchandises à la sortie de stock en passant par la production. Jusqu'à présent, les processus étaient très compliqués et la saisie manuelle des mouvements de marchandises donnait lieu à des stocks souvent erronés. De plus, l'entreprise était confrontée à de nouveaux **défis**, comme la **forte augmentation du personnel**. Ainsi, même avec la solution programmée en interne vieille de dix ans, il n'était plus possible de représenter les processus de stockage en lien avec Sage 100. Nani S.A.R.L s'est donc mise en quête d'une solution pour ordinateur de poche et numérique pour optimiser les processus de stockage. L'entreprise a alors décidé d'installer la solution de stockage de L-mobile.

La solution

Avec l'aide de la solution L-mobile warehouse, il est possible d'avoir une saisie rapide et fluide des range-ments et prélèvements de matériel pour la production, ainsi qu'une nouvelle saisie des marchandises produites dans l'entrepôt, et ce, sur support numérique. De même, les informations sur les stocks permettent d'améliorer la visibilité des stocks sur les lieux de stockage. Le **stock actuel** est visible à tout moment sur **Sage 100** ou sur les **appareils portables**. Il a par la suite été possible de représenter tous les stocks d'entrepôt de manière **transparente et en temps réel sur ERP Sage 100**. De plus, l'entreprise Nani S.A.R.L transporte toutes les figurines dans des caisses pleines qui disposent d'un numéro de lot permettant de déterminer le nombre de figurines. Lorsque les collaborateurs entrent le numéro de lot dans la solution L-mobile, ils sont informés du nombre exact de figurines qui se trouvent dans une caisse pleine. Chaque caisse pleine aurait dû être scannée et enregistrée individuellement. L-mobile a donc **développé une solution individuelle** permettant à l'entreprise Nani S.A.R.L d'enregistrer plusieurs caisses pleines sur la palette. Sage 100 affiche le numéro d'article, le stock et le lieu de stockage.

Le bilan

L'objectif principal de l'entreprise Nani S.A.R.L était de **rendre les processus de stockage visibles**, un objectif qui a été **atteint**, comme le dit Uwe Essel de l'entreprise Nani S.A.R.L. Grâce à la gestion des stocks de la solution pour ordinateur de poche, l'ensemble des stocks est maintenant représenté en temps réel et sans erreurs. L'intégration de L-mobile warehouse ready for Sage est le premier projet parmi beaucoup d'autres. D'autres processus, comme la saisie des **données d'exploitation et les processus d'expédition** seront repensés avec L-mobile et seront **digitalisés** dans un **futur proche**. La sympathie entre les deux entreprises a été le point décisif qui a fait que la première commande pour la solution logicielle a été placée auprès de L-mobile. C'est ainsi que nous l'explique Uwe Essen (directeur de projet chez Nani S.A.R.L) : « Le plus important c'est que le courant passe bien entre les deux entreprises, que nous puissions travailler ensemble. **Dès le début, nous avons eu le sentiment que nous pourrions réaliser ensemble le projet.** » Le département de la gestion de projet en particulier a fait un excellent travail, car tout a été fait dans les temps et les éléments sur mesure promis ont fonctionné, ajoute Uwe Essel. De plus, les 20 magasiniers ont pu dès le début utiliser facilement la nouvelle solution. Le temps de formation a été faible, ne demandant que deux jours.

Les points forts

- Visibilité dans l'entrepôt
- Utilisation simple, enregistrements facilités
- Très bonne coopération entre l'équipe en charge du projet et Nani S.A.R.L
- Les longs temps de recherche font dorénavant partie du passé
- D'autres projets avec L-mobile sont prévus
- Informations sans changement de support et en temps réel
- Gain de temps et coûts réduits
- La formation a pu également se faire dans la langue maternelle (arabe et français)



Nani S.A.R.L

Depuis 40 ans, l'entreprise Nani S.A.R.L, dont le siège se trouve en Tunisie, fabrique des jouets en plastique de grande qualité, principalement des figurines Schleich et Tonies. L'entreprise compte aujourd'hui 3 000 collaborateurs et est passée de quatre sites en Tunisie à une grande usine.

Détails techniques

ERP : Sage 100
Technologie : PM67 (le matériel était déjà utilisé)
Logiciel : L-mobile warehouse ready for Sage

Statement

« Le projet a très bien fonctionné dans l'ensemble et il a été mis en œuvre avec efficacité et compétence par votre équipe. » Uwe Essel, département logiciel informatique

www.l-mobile.com/warehouse

L-mobile solutions GmbH & Co. KG
Im Horben 7
D-71560 Sulzbach / Murr

Téléphone : +33 5 17059968
contact@l-mobile.com
www.l-mobile.com/fr

