

# Hanel Systèmes

## Innovations et perspectives pour l'intralogistique

Scannez le QR-Code ou rendez-vous sur [www.haenellinks.com/fr/ae918](http://www.haenellinks.com/fr/ae918) pour plus d'informations ainsi que des photos et vidéos des possibilités logistiques pouvant s'adapter aux spécificités de votre société.



Air Cost Control Toulouse: solution de stockage pour les pièces aéronautiques complexes

Le Hänel Lean-Lift® et le Hänel Rotomat® sont des produits high-tech pour l'automatisation du stockage. Découvrez les nombreux atouts de nos systèmes.



Principe du Hänel Rotomat® :  
Un rayonnage rotatif  
Tout simplement astucieux !



Principe du Hänel Lean-Lift® :  
Un stockage vertical  
Tout simplement efficace !

L'architecture ouverte et la souplesse d'utilisation de nos dernières générations de commandes permettent une interconnectivité parfaite avec votre ERP.

**Consultez nos spécialistes. Vous trouverez une solution de stockage adaptée aux spécificités de votre intralogistique.**

**Hanel Systèmes**  
Europarc 139, Chemin des Bassins  
F-94035 Créteil Cedex  
Tél. +33 1 45 13 96 10  
E-Mail: [hanel@hanel.fr](mailto:hanel@hanel.fr)  
[www.hanel.fr](http://www.hanel.fr)



*Nous y serons !*  
STAND 6 G 133

**all4pack**  
Paris

THE MARKETPLACE FOR SUCCESS

PACKAGING PROCESSING PRINTING LOGISTICS

26-29 NOV 2018 PARIS | FRANCE

## Zollner Elektronik AG, un cas d'application Hanel

### Stockage de composants électroniques pour l'aéronautique

**Entreprise :** Zollner Elektronik  
**Lieu :** Untergschwandt, Allemagne  
**Effectif :** 8 000  
**Stockeurs :** 4 Hänel Lean Lift  
**Produit stocké :** Composants électroniques



Zollner Elektronik, est un fournisseur de composants qui met l'accent sur le développement et la production de cartes électroniques et de systèmes mécatroniques utilisés en aéronautique. Ses maîtres mots sont rentabilités, souplesse et qualité, c'est pourquoi ils ont choisi de travailler avec les systèmes de stockage Hanel.

#### Stockage compact de composants variés

Avec plus de 7 000 composants conditionnés sur bobine, le manque d'espace disponible a poussé l'entreprise Zollner au stockage vertical. Quatre Hanel Lean-Lift ont permis la réorganisation du magasin. Un barrage lumineux présent sur les stockeurs permet de mesurer la hauteur du produit introduit pour le stocker dans l'espace disponible le plus adapté. Ainsi, il est possible d'économiser jusqu'à 60 % de surface au sol.

#### Préparation de commandes optimisées

Ici, les listes d'ordres sont générées à l'aide du système SAP. Ces listes servent à préparer les composants sur les quatre Lean-Lift® et à approvisionner les cinq lignes de production de l'entreprise. Quand les codes-barres figurant sur les listes de pièces sont lus ou saisis par l'opérateur, le conteneur désiré est amené au point de prélèvement. Un temps de préparation réduit qui permet une préparation de commande rapide et sans erreur.

#### Gestion des stocks maîtrisée

Les stockeurs Hanel pouvant s'interfacer avec le système hôte SAP, les stocks sont continuellement mis à jour et donc connus avec précision.

#### Une gestion de magasin intelligente

Les commandes Hänel offrent des fonctions particulièrement utiles telle que la marche d'optimisation (élimination automatique des espaces vides résultant des mouvements du stock), le facteur de priorité d'accès (placement des conteneurs les plus fréquemment demandés près du point de prélèvement), le système High-Speed qui permet au Hänel Lean-Lift® d'atteindre une vitesse de déplacement de 2,3 mètre par seconde. De plus, de nombreux modules d'extension sont disponibles et les commandes peuvent être intégrées aux systèmes informatiques de diverses manières : c'est l'assurance d'adapter parfaitement la gestion du magasin en fonction de votre logistique interne.



Scannez le QR-Code ou rendez-vous sur <http://www.hanel.fr/fr/fr/Solutions/Zollner.html> pour visionner la vidéo de l'installation Zollner.



Jusqu'à 60 % de surface au sol économisée et accès aux produits fortement accéléré.

## Hanel - La bonne décision