

[09.2025] COMMUNIQUE DE PRESSE

Hutchinson inaugure à Mannheim un centre de distribution automatisé au service de sa stratégie industrielle

Hutchinson franchit une nouvelle étape dans sa transformation industrielle avec l'inauguration de son centre de distribution automatisé à Mannheim, en Allemagne. Ce projet incarne la volonté du Groupe d'accélérer sa performance opérationnelle, de renforcer sa proximité avec ses clients européens et d'axer sa transformation industrielle autour de l'innovation, de la digitalisation et de la durabilité.

Implanté sur l'un des sites historiques du Groupe, ce centre de 3 600 m² est dédié à la distribution des solutions d'étanchéité de la division O-Rings & Bonded Seals. Il illustre une ambition claire : offrir à nos clients une logistique plus rapide, plus fiable, plus personnalisée, tout en s'inscrivant dans une démarche industrielle responsable.

Un projet stratégique porté par une dynamique franco-allemande

L'inauguration officielle s'est tenue le mardi 30 septembre 2025, en présence des autorités locales, des représentants du Groupe Hutchinson et des équipes projet. Ce moment fort a réuni notamment Christian Specht, Maire de Mannheim, Hélène Moreau-Leroy, Présidente Directrice Générale, Arnaud Vaz, Directeur de l'activité Etanchéité de Précision, Michel-André Courcol, Directeur de la division O-Rings & Bonded Seals, Michael Klein, Directeur d'établissement du site de Mannheim, et Laure Bavant, Directrice des Opérations logistiques O-Rings & Bonded Seals Europe.



Inauguration officielle le mardi 30 septembre

« Ce nouveau centre de distribution à Mannheim est une étape clé dans la stratégie d'O-Rings & Bonded Seals. Il

matérialise notre volonté d'offrir aux clients allemands, d'Europe du Nord et de l'Est, des services logistiques répondant à leurs exigences tout en intégrant des solutions techniques durables et innovantes. Cette réalisation illustre aussi notre capacité à mettre en place des solutions standardisées car il s'agit d'un « copier-coller » du centre de distribution démarré en mars 2023 à Château-Gontier », déclare Michel-André Courcol, Directeur de la division porteuse du projet.

Une plateforme automatisée au cœur d'un site historique

Construit sur le deuxième plus ancien site du Groupe, fondé au début des années 1900, ce centre incarne la capacité de Hutchinson à conjuguer héritage industriel et innovation.

« Je me suis beaucoup engagé à maintenir l'entreprise sur son site traditionnel de Mannheim pendant les années de crise au niveau mondial et je suis très fier de pouvoir maintenant célébrer l'ouverture de notre centre de distribution.

L'administration municipale de Mannheim, en collaboration avec le service de développement économique et tous les services concernés de l'autorité chargée de la construction, ont remarquablement bien soutenu Hutchinson au cours des deux



Centre de distribution de Mannheim ©Goldbeck

dernières années de la phase de planification et de mise en œuvre et ont joué un rôle important dans la mise en service du centre de distribution », explique Michael Klein, Directeur d'établissement du site de Mannheim.

À propos

Depuis 1853, Hutchinson conçoit et produit des matériaux et des solutions sur mesure pour répondre aux besoins de ses clients dans le monde entier, sur terre, dans l'air et en mer. Leader mondial dans le contrôle des vibrations, la gestion des fluides, les systèmes d'étanchéité et les systèmes de transmission par courroie, notre Groupe se distingue par une offre de marchés multiples couvrant de nombreux domaines d'expertise. Hutchinson a déclaré un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros en 2024 et compte plus de 40 000 employés dans 25 pays, dont l'ambition et la mission sont de contribuer à une mobilité plus sûre, plus confortable et plus responsable pour l'avenir.

Contact:



[09.2025] COMMUNIQUE DE PRESSE

« Hutchinson est l'une des plus anciennes entreprises de Mannheim et reste un exemple en matière d'innovation, de changement et de puissance économique. Le fait que l'entreprise investisse désormais plus de 7 millions d'euros dans un nouveau centre logistique est un signal fort pour le site de Mannheim et la région métropolitaine Rhin-Neckar. » exprime Christian Specht, Maire de la ville de Mannheim.

Une réponse concrète aux attentes des clients

Le centre intègre un entrepôt automatisé de petites pièces avec une capacité de 17 000 boîtes, des mini-loads à haute vitesse (jusqu'à 6 m/s), des postes automatisés de préparation de commandes et 8 quais de chargement. « Ce dispositif permet une gestion fluide des flux, une traçabilité renforcée et une personnalisation des emballages selon les besoins spécifiques des clients. » explique Laure Bavant, Directrice des Opérations logistiques O-Rings & Bonded Seals Europe.

Ce projet s'inscrit pleinement dans la vision "Usine 4.0" du Groupe Hutchinson, alliant digitalisation, automatisation et amélioration des conditions de travail. Les postes ont été conçus de manière ergonomique pour limiter les efforts physiques et les risques de troubles musculo-squelettiques.



Hélène Moreau-Leroy, PDG de Hutchinson et Christian Specht, Maire de Mannheim



Magasin automatisé

Une démarche environnementale concrète

En ligne avec la démarche environnementale du Groupe Hutchinson, le centre de distribution de Mannheim intègre une solution d'emballage consigné pour les flux inter-usines, réduisant significativement les déchets. Des panneaux photovoltaïques de 390 kWc viendront couvrir 1 800 m² soit 50% de la toiture, faisant de ce bâtiment un modèle d'efficacité énergétique.

À propos

Depuis 1853, Hutchinson conçoit et produit des matériaux et des solutions sur mesure pour répondre aux besoins de ses clients dans le monde entier, sur terre, dans l'air et en mer. Leader mondial dans le contrôle des vibrations, la gestion des fluides, les systèmes d'étanchéité et les systèmes de transmission par courroie, notre Groupe se distingue par une offre de marchés multiples couvrant de nombreux domaines d'expertise. Hutchinson a déclaré un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros en 2024 et compte plus de 40 000 employés dans 25 pays, dont l'ambition et la mission sont de contribuer à une mobilité plus sûre, plus confortable et plus responsable pour l'avenir.