



SEW USOCOME renforce son leadership industriel en mode 5.0



Dix ans après la mise en service de son site de Brumath, SEW USOCOME célèbre aujourd'hui l'inauguration de son extension de 25 000 m², fruit d'un investissement de 74 millions d'euros. Cette nouvelle étape marque une avancée majeure de cette unité à l'avant-garde de l'industrie 5.0, mêlant automatisation de pointe, efficacité énergétique et savoir-faire humain.



Une extension stratégique pour l'industrie du futur

Pour optimiser toujours plus ses process, offrir un service réactif et optimal à ses clients et des solutions à la pointe tant technologiquement qu'énergétiquement, SEW USOCOME est engagé dans un plan d'investissement massif, à 250 millions d'euros d'ici à 2031, le plus conséquent consenti par l'entreprise, leader mondial des systèmes d'entraînement et solutions d'automatisation, sur un tel laps de temps.

Inauguré en 2015, le site SEW USOCOME de Brumath, parmi les cinq premiers établissements labellisés « Vitrine Industrie du Futur » en France, regroupe toutes les activités d'assemblage des moteurs et des réducteurs et la logistique. Ce site bénéficie d'une part conséquente du plan d'investissement USO 2031. Il poursuit sa métamorphose avec des installations logistiques et techniques automatisées. Le site double quasiment sa superficie et devient désormais l'un des centres logistiques majeurs du groupe SEW-EURODRIVE à l'échelle mondiale, en particulier pour la préparation des commandes des autres filiales du groupe, avec une capacité de traitement de 4500 commandes par semaine.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news.

Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles.

L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.



Un impressionnant stockage automatisé

Au cœur de cette transformation se trouve un magasin automatisé de 24 mètres de haut et 68 mètres de long, capable de stocker plus de 3500 palettes et 120 000 bacs. Son rythme de traitement impressionne : jusqu'à 2400 bacs et 80 palettes peuvent y entrer ou en sortir chaque heure. L'investissement dédié à cet équipement s'élève à 28 millions d'euros. L'intégralité de la logistique de SEW USOCOME sera désormais à Brumath, dès fin 2025, permettant de constituer des stocks visant à préserver l'entreprise des aléas conjoncturels (crises géopolitiques, hausse du cours des matières premières, etc.).

Ce bâtiment constitue une vitrine du savoir-faire technologique de SEW USOCOME. Les lignes d'assemblage sont équipées des moteurs synchrones DR2C, à haut rendement IE5, parmi les plus performants du marché, permettant de gagner jusqu'à 50 % de performance énergétique. Les systèmes Power and Energy Solutions assurent quant à eux une gestion intelligente de l'énergie : moins de pics de puissance, moins de gaspillage, une performance énergétique optimisée.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news. Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles. L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.



L'extension accueille également six postes de picking automatisés, desservis par des AGV (automated guided vehicles) de nouvelle génération, moins énergivores. Grâce à un système de convoyage vertical, les pièces sont dirigées vers les opérateurs. À terme, 10 postes supplémentaires pourront être installés pour accompagner la montée en charge du site.

Une des spécificités de SEW USOCOME est la modularité de ses systèmes d'entraînement, qui lui permet de concevoir plus de sept millions de combinaisons de montage possibles à partir d'un nombre limité de composants. SEW USOCOME n'a aucun produit fini en stock et monte ses systèmes d'entraînement à la commande. Cette approche, imaginée par le fondateur de l'entreprise et qui a fait son succès, offre la possibilité d'une solution personnalisée, adaptée aux besoins techniques et spécifiques de chaque client.

Côté équipements, l'extension comprend aussi :

- 8 quais de chargement, dont 3 équipés de systèmes de blocage hydraulique des remorques pour plus de sécurité ;
- une nouvelle déchetterie optimisée pour la valorisation des rebuts industriels, notamment issus du transfert de certaines activités des sites de Forbach et de Haguenau (comme le bobinage du cuivre) ;
- des panneaux photovoltaïques en toiture (avec à terme une puissance de 2 MWc installée).

Les travaux se poursuivent déjà à Brumath. 90 millions d'euros sont injectés dans une nouvelle extension de 24 000 m² dont la livraison est prévue pour début 2027. Ce bâtiment regroupera l'activité de bobinage pour stators (entrants dans la composition des moteurs), actuellement réalisée sur le site historique de Haguenau ainsi que le bobinage des stators produits par la fonderie de Forbach. L'objectif : augmenter les capacités de production de l'ensemble des sites et atteindre 12 000 stators par an, soit le double de la capacité actuelle.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news. Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles. L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.



Des investissements à échelle humaine

Au-delà de l'innovation technologique, SEW USOCOME veille à accompagner ses équipes : une quinzaine de collaborateurs ont été mutés de Haguenau à Brumath et bénéficient d'un programme de formation spécifique.

L'automatisation du site permet de supprimer les tâches répétitives et pénibles, comme la manutention. Les postes deviennent plus ergonomiques et inclusifs, et les opérateurs sont accompagnés dans l'évolution de leurs missions vers des rôles plus diversifiés et qualifiés.

Depuis plus de 35 ans, SEW USOCOME investit dans la formation, pour permettre à des centaines de collaborateurs de monter en compétence chaque année, notamment sur

Contact presse

Delphine MATTAUER
SEW USOCOME

communication@usocom.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news. Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles. L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.



les automatismes, l'électronique et la maîtrise de la donnée. L'extension incarne ainsi une vision de l'industrie où excellence opérationnelle rime avec responsabilité humaine et sobriété énergétique.

**Contact presse**

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news.

Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles.

L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.



À propos de la marque SEW USOCOME

SEW USOCOME est la filiale française du groupe familial allemand SEW-EURODRIVE, leader mondial des systèmes d'entraînement (motoréducteurs, réducteurs, solutions d'entraînement à forte composante d'ingénierie, etc.) et des solutions d'automatisation.

SEW USOCOME (siège à Haguenau) dispose de trois sites de production (Haguenau, Brumath et Forbach) et de cinq centres de montage et de services, baptisés Drive Technology Center. Les entités de fabrication servent le marché français, mais aussi les centres de montage du groupe à travers le monde. L'entreprise emploie 2.000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 531,3 millions d'euros sur le dernier exercice.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

Ce document constitue un export, généré automatiquement depuis NELSON.news.

Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles.

L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, la distribution, l'usage, la copie, l'impression ou tout autre application de ce contenu. Conformément à ses CGU et à ses CGV, accessibles sur le site, NELSON ne peut être tenue responsable, sous aucun prétexte.