



SEW USOCOME - DOSSIER DE PRESSE 2025

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.



Table des matières

1. Édito
2. USO 2031
3. Usines 5.0
4. La RSE comme moteur
5. Service et solutions - L'agilité industrielle au service du client
6. Moteur de tout temps depuis 65 ans



Édito

“ Depuis 65 ans, SEW USOCOME incarne en France l’expertise, l’innovation et la proximité qui font la force du groupe familial SEW-EURODRIVE, leader mondial des systèmes d’entraînement et solutions d’automatisation. Notre mission : l’excellence au service de nos clients, collaborateurs et territoires. Cette ambition se traduit par une vision tournée vers l’avenir, qui guide chacune de nos décisions. Nous voulons rester un acteur de référence de l’industrie du futur, capable de conjuguer performance technologique, réactivité et responsabilité sociale, sociétale et environnementale. Cela implique d’être toujours plus rapides et fiables dans nos délais de livraison (objectif livraison en 5 jours pour l’ensemble des commandes), d’assurer une qualité de service exemplaire, d’améliorer la performance de l’entreprise et de renforcer la résilience de notre organisation dans un environnement mondial marqué par les incertitudes. USO 2031, notre feuille de route à dix ans, illustre cette volonté de transformation durable. Ce plan d’investissement majeur de 250 M€ porte une ambition industrielle et aussi humaine et environnementale : faire évoluer nos sites vers des usines exemplaires, allier robotisation et valorisation des compétences et réduire notre empreinte écologique grâce à l’innovation et à l’économie circulaire. Nous croyons profondément que la performance industrielle ne peut être dissociée de l’engagement humain et sociétal. Notre culture d’entreprise, forgée depuis plus de 30 ans avec PERFAMBIANCE, place l’épanouissement des collaborateurs, la transmission des savoir-faire et la qualité de vie au travail au cœur de notre réussite collective. Nous la challengeons en permanence. À l’horizon 2031, date symbolique du centenaire de SEW-EURODRIVE, nous voulons que SEW USOCOME continue d’incarner une industrie performante, responsable et ancrée dans son territoire. Une industrie qui innove, qui forme et qui s’engage, pour construire ensemble l’avenir du mouvement. ”

Jérôme Amann, directeur général de SEW USOCOME

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.



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.



USO 2031

Qui est SEW USOCOME ?

Filiale du groupe familial allemand SEW-EURODRIVE, SEW USOCOME est leader mondial des systèmes d'entraînement et solutions d'automatisation. Son cœur de métier : la fabrication de réducteurs et de motoréducteurs, ces systèmes qui modifient le couple et la vitesse d'un moteur électrique. Depuis les années 1930, l'innovation est le moteur de son développement. Dans les années 1960, l'entreprise révolutionne le secteur avec un système modulaire unique : des motoréducteurs standardisés, assemblés à la demande, qui permettent de livrer rapidement une solution sur mesure pour chaque client.

Présente en France depuis plus de 65 ans, SEW USOCOME compte aujourd'hui 2000 collaborateurs, réalise 531 M€ de chiffre d'affaires (2024) et s'appuie sur trois sites de production et logistique :

Haguenau

Siège historique depuis 1960. C'est ici que s'effectuent l'usinage des pièces, le taillage des engrenages et le bobinage des moteurs.

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.



Forbach

En activité depuis 1994. Ce site est le centre d'expertise pour la fonderie aluminium et la fabrication des carters de moteurs.

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.



Brumath

Ouvert en 2015 et labellisé « Vitrine Industrie du Futur ». C'est le cœur logistique et d'assemblage, avec un magasin automatisé à la pointe de la technologie.

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.



Cinq Drive Technology Center

Basés à Haguenau, Bordeaux, Lyon, Nantes et Paris, ils assurent le montage rapide, les services techniques et une proximité client maximale.

Au fil des années, SEW USOCOME a capitalisé sur sept atouts majeurs qui font d'elle aujourd'hui une référence de l'Industrie du Futur en France.

1. Processus maîtrisés, créateurs de valeur
2. Investissements massifs et réguliers
3. Capacité à servir le marché national et international
4. Proximité avec les clients
5. Gestion stable et durable
6. Culture d'innovation avec le projet d'entreprise pionnier PERFAMBIANCE
7. Expertise des collaborateurs

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocom.com

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.

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



Pour soutenir sa croissance et répondre aux exigences des marchés, SEW USOCOME déploie USO 2031, un plan d'investissement record. **250 M€ sur une décennie pour moderniser et agrandir ses sites.**

Un plan d'investissement de 250 M€ sur 10 ans

Brumath

Extension majeure en cours avec un magasin automatisé « cathédrale » et, d'ici 2026, une unité de bobinage électrique flambant neuve.



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.



Forbach

Extension majeure en cours avec un magasin automatisé « cathédrale » et, d'ici 2026, une unité de bobinage électrique flambant neuve.



Paris

Un nouveau Drive Technology Center plus moderne, plus accessible, plus performant viendra remplacer le site actuel.



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.



80 % des commandes en 5 jours

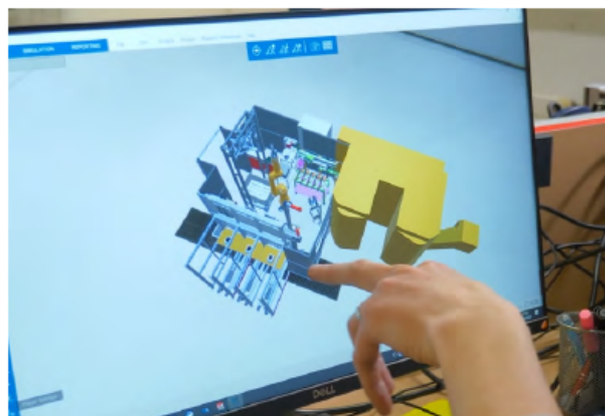
Objectif : réduire drastiquement les délais pour livrer 80 % des commandes en 5 jours et accroître la flexibilité industrielle tout en poursuivant la transformation numérique des processus.



Usines 5.0

Des usines exemplaires, technologiques, durables et flexibles

SEW USOCOME développe des solutions complètes d'entraînement et d'automatisation pour tous les secteurs : automobile, logistique, agroalimentaire, industrie lourde et processus industriels complexes, etc. Conçus pour s'adapter à chaque environnement, même le plus exigeant, ses systèmes combinent ingénierie de précision, architecture modulaire et intelligence connectée. Pionnière de l'industrie 4.0, l'entreprise prépare déjà la révolution 5.0 : automatisation, interconnexion des machines, performance énergétique et respect de l'environnement, le tout au service de l'humain.



Robotisation sans déshumanisation

À Brumath, la logistique franchit un nouveau cap : magasin automatisé de grande capacité, AGV (automated guided vehicle), picking robotisé, pilotage numérique des flux, etc.

Mais ici, la technologie ne remplace pas l'humain : elle le valorise.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocom.com

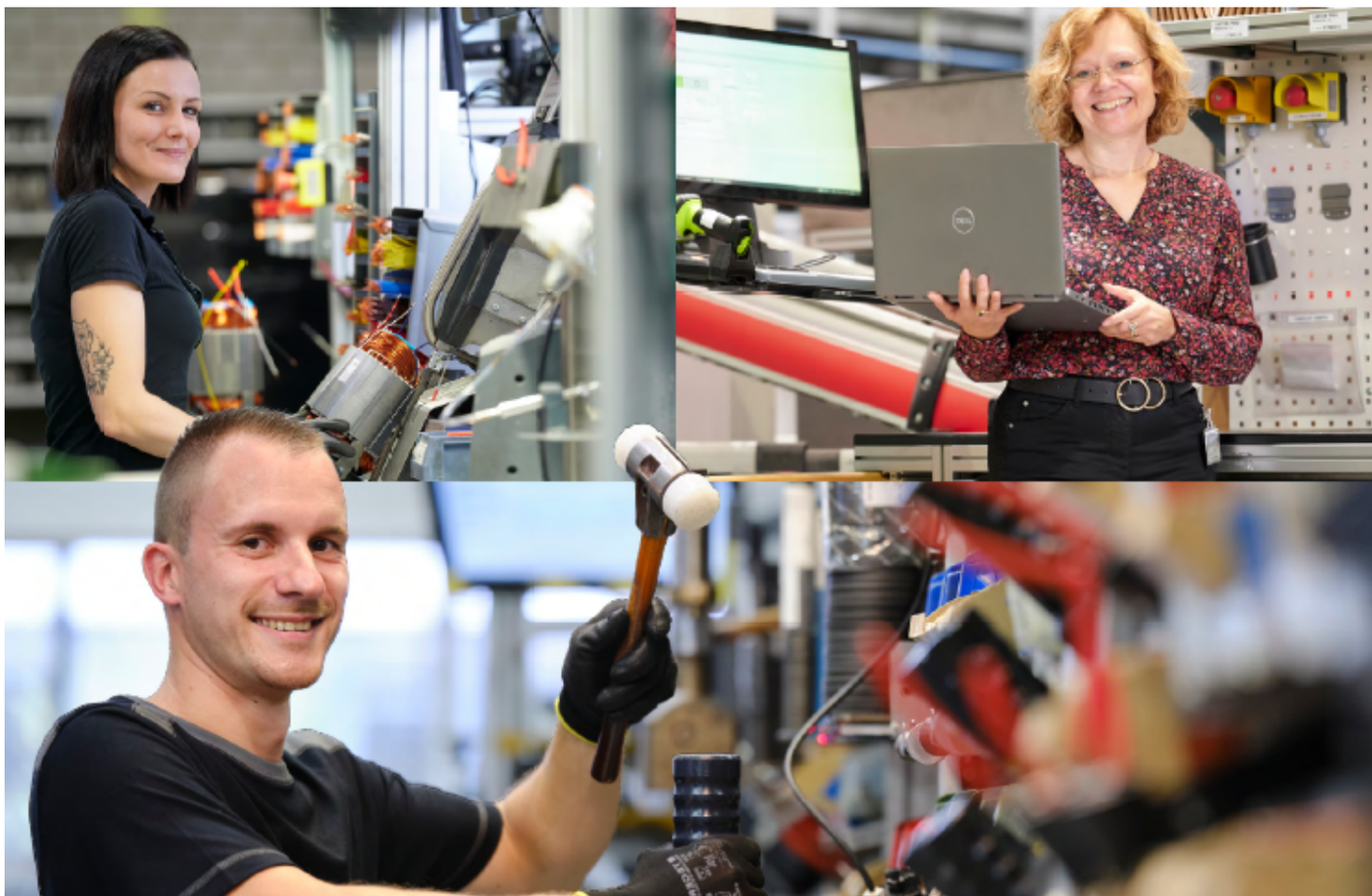
Son contenu, ainsi que les fichiers attachés, sont établis et rendus accessibles sous la seule responsabilité de son auteur, Client de NELSON. Ils peuvent contenir des informations confidentielles ou sensibles. L'acquéreur du présent document engage seul son unique responsabilité dans l'exploitation, 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.

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



Les tâches répétitives disparaissent, les postes deviennent plus ergonomiques, inclusifs et à plus forte valeur ajoutée. Les collaborateurs, eux, montent en compétences grâce à des formations continues, depuis plus de 35 ans, dans l'automatisme, l'électronique et la maîtrise des données.

La robotisation devient ainsi un levier de progrès social et de fidélisation.



Digitalisation avancée

SEW USOCOME expérimente de nouvelles solutions digitales pour optimiser les flux de production grâce à

1. L'intelligence artificielle
2. La réalité augmentée

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocom.com

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.

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



3. Les jumeaux numériques

En partenariat avec 13 laboratoires et industriels européens, **le projet Modapto** vise à développer la production modulaire et les systèmes interconnectés de demain.

L'objectif :

1. Fluidifier les flux en temps réel
2. Réduire le nombre de machines
3. Diminuer l'empreinte énergétique
4. Garantir les délais

Une quête de performance énergétique et écologique

L'efficacité énergétique ne se limite pas à une initiative isolée chez SEW USOCOME : elle guide chaque projet, chaque investissement.

Bâtiments

Les extensions et nouvelles constructions intègrent des panneaux solaires en toiture, des systèmes de récupération de chaleur et des toitures végétalisées. L'objectif : réduire la consommation d'énergie, limiter les îlots de chaleur urbains et améliorer le confort thermique. L'extension de Brumath accueillera 20 000 m² de panneaux photovoltaïques, soit l'équivalent d'une petite centrale solaire intégrée. Le site de Forbach sera également doté d'une centrale solaire de 4 MWc, renforçant la production d'énergie renouvelable locale.

Processus industriels

Les lignes de production et d'assemblage sont équipées des moteurs synchrones DR2C (IE5), parmi les plus performants du marché, réduisant jusqu'à 50 % les pertes d'énergie.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

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.

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



Les systèmes Power and Energy Solutions assurent une gestion intelligente de l'énergie : moins de pics de puissance, moins de gaspillage, une facture énergétique optimisée, avec des technologies mises au point par SEW USOCOME pour ses propres lignes comme pour celles de ses clients.

Achats responsables

Depuis 2022, la charte achats responsables structure les relations avec les fournisseurs. Priorité aux circuits courts et aux partenaires locaux, pour réduire les transports et soutenir l'économie régionale. En 2023, cette démarche a été reconnue par le label RFAR (Relations Fournisseurs et Achats Responsables).

“ Nous œuvrons en faveur d'une réduction de notre empreinte carbone, en investissant dans les énergies renouvelables pour nos sites, en développant le recyclage de nos produits et l'utilisation rationnelle de matières premières. ”

Cédric Husser, responsable HSE de SEW USOCOME

En combinant technologies avancées, design durable et approvisionnement local, SEW USOCOME trace la voie vers des usines zéro gaspillage et à faible empreinte carbone.

- Technologies avancées

- Design durable

- Approvisionnement local

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.



La RSE comme moteur

Qualité de vie au travail, formation et engagement humain

Chez SEW USOCOME, la performance industrielle rime avec bien-être des collaborateurs. Depuis 1989, le projet PERFAMBIANCE a transformé l'organisation du travail : moins de hiérarchie, plus d'autonomie, une communication directe et des espaces modernisés.

- Un climat social constructif

Les collaborateurs participent aux décisions qui concernent leur environnement de travail, avec des échanges réguliers entre services. Les Usopiades, évènements sportifs et festifs, illustrent cette culture du collectif.

- Un réseau structuré

Référents QVT

Experts RSE

Médecins du travail

CSE, etc.

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.



Toutes les compétences s'unissent pour innover en matière de qualité de vie au travail.

- Des actions concrètes

Campagnes de santé

Prévention des risques

Aménagement ergonomique des postes

“ Chez SEW USOCOME, nous faisons de la qualité de vie au travail et de la dimension sociétale de la RSE de véritables leviers de performance collective. Notre réseau de référents et d'experts, répartis sur tous nos sites, permet de déployer des actions concrètes, innovantes et partagées, allant de la prévention santé au mécénat de compétences. Notre ambition : créer un environnement où chacun se sent acteur, engagé et fier de contribuer à un impact positif, humain et environnemental. ”

Amandine Podrasik, coordinatrice PERFAMBIANCE



Une politique de formation ambitieuse

La formation n'est pas un simple accompagnement : c'est un levier stratégique pour anticiper les évolutions technologiques et préparer les métiers de demain. L'entreprise y investit chaque année des moyens considérables, convaincue qu'une industrie performante repose sur des collaborateurs formés, compétents et engagés.

Au cœur de ce dispositif, plusieurs outils complémentaires.

- **La DriveAcademy® France** : véritable campus interne, certifié Qualiopi depuis 2023, elle propose un catalogue complet de formations techniques et produits. Les modules s'adressent aussi bien aux collaborateurs qu'aux clients et partenaires, pour diffuser partout le savoir-faire SEW USOCOME et accompagner l'adoption des nouvelles technologies.

- **Les DOJO métiers** : installés directement au cœur des sites industriels, ces espaces pédagogiques permettent d'apprendre les bons gestes au plus près du terrain. Les nouveaux arrivants s'y forment dès leur intégration, sous le mentorat d'opérateurs expérimentés. Une approche concrète et humaine, qui valorise la transmission intergénérationnelle et le tutorat entre pairs.

Le Fablab : inauguré en 2022, il offre un espace d'expérimentation dédié à l'industrie 5.0. Collaborateurs et étudiants y explorent ensemble l'intelligence artificielle, la réalité augmentée ou la robotisation avancée, au travers d'ateliers, de démonstrations et de projets collaboratifs.

En 2024, plusieurs milliers d'heures de formation ont été dispensées, avec une moyenne significative par salarié. Les thématiques vont des savoir-faire techniques les plus pointus (automatismes, électrotechnique, mécatronique, etc.) aux compétences transverses comme la communication, le management ou la sécurité.

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.



Objectif : faire de chaque collaborateur un acteur clé de l'innovation et de la performance collective.

**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.



Recruter, fidéliser et valoriser les talents

Dans un contexte de pénurie de main-d'œuvre industrielle, SEW USOCOME attire et retient ses collaborateurs grâce à une politique RH qui allie modernité, engagement et reconnaissance.

- **Des conditions de travail exemplaires** : Ateliers lumineux, bruit réduit, manutentions allégées, véhicules autonomes... Chaque site est pensé pour le confort, la sécurité et la performance des équipes.

- **La prise d'initiative valorisée** : Les salariés participent aux projets de transformation, comme le magasin automatisé de Brumath. Objectif : anticiper les évolutions technologiques et préparer les compétences de demain.

- **Un engagement fort pour la diversité** : 8 % de collaborateurs en situation de handicap, un index égalité femmes - hommes de 88/100 et des actions pour attirer plus de femmes dans les métiers techniques.

- **Une fidélité récompensée** : Primes de participation, télétravail partiel, horaires flexibles, temps partiel choisi, Compte Épargne Temps, aides au logement, etc. Autant d'avantages qui s'ajoutent à une ancienneté moyenne de 18 ans, avec la célébration annuelle des jubilaires (20, 30, 35 ou 40 ans).

“ SEW USOCOME a une culture du collectif profondément ancrée, portée par une structuration hiérarchique allégée et une dimension partenariale à tous les niveaux : implication de nos collaborateurs sur les projets d'avenir, dialogue social fluide avec les représentants du personnel... Nos managers, piliers du système, favorisent l'engagement de chacun et s'engagent aussi pour favoriser une ambiance de travail exigeante mais sereine, fondée sur l'échange. Dans un

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.



environnement technologique en constante évolution, la formation de nos collaborateurs et futures recrues joue un rôle central, y compris entre pairs – via les dojos ou le fablab par exemple. Nous œuvrons aussi aux côtés des établissements du territoire pour faire émerger les vocations et adapter l’offre de formation aux besoins de demain. ”

Laurent Gruber, directeur des ressources humaines de SEW USOCOME



Santé, bien-être et dialogue au cœur de la stratégie RH

La santé et la sécurité au travail sont au cœur des priorités de SEW USOCOME. L'entreprise agit sur plusieurs axes pour créer un environnement de travail sûr, sain et solidaire.

- Une certification exigeante

Certifiée ISO 45001, SEW USOCOME investit chaque année 1,2 M€ dans la prévention des risques professionnels et la promotion du bien-être au travail.

- Des résultats concrets

Le taux de fréquence des accidents du travail atteint 9,3, contre 13,5 en moyenne dans le secteur industriel français.

- Un accompagnement humain renforcé

28 secouristes relationnels sont formés à l'écoute et au soutien psychologique. Des commissions d'écoute et une assistance sociale sont également disponibles sur site.

- Services médicaux internes

Campagnes régulières sur la santé mentale, la prévention des cancers, la santé cardiaque ou encore le sevrage tabagique.

- Des initiatives citoyennes

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.



Trois campagnes de don du sang ont mobilisé 314 collaborateurs en 2024, en parallèle d'actions solidaires locales et de sensibilisations à la cybersécurité ou à la gestion financière.

Efficacité énergétique et économie circulaire

SEW USOCOME déploie une stratégie environnementale structurée, avec des actions concrètes sur toute la chaîne de valeur.

- Optimisation énergétique

Panneaux solaires sur les nouvelles constructions (20 000 m² sur le site de Brumath), systèmes de récupération de chaleur, modernisation des éclairages et pilotage intelligent des consommations pour réduire la facture énergétique et les émissions carbone.

- Technologies à haut rendement

Moteurs synchrones IE5 et solutions Power and Energy Solutions permettant jusqu'à 50 % d'économies d'énergie et une réduction des pics de puissance sur le réseau électrique.

- Écoconception

Produits modulaires pour limiter le gaspillage, peintures à faibles émissions de CO₂, lubrifiants biosourcés comme GearFluid by SEW-EURODRIVE pour une maintenance plus durable. Produits non peints (ECO2) réduisant les émissions de CO₂ jusqu'à 3 %.

- Recyclage et valorisation

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.



Intégration des principes de l'économie circulaire avec un exemple concret : 10 tonnes de diluants usagés sont recyclés chaque année par distillation (rendement 75 %) et réutilisés dans les processus.

- Objectif 2027

Tendre vers zéro excédent, zéro rebut, zéro gaspillage grâce à l'application des 9R :
Refuser Repenser Réduire Réutiliser Réparer Rétrofitier Réaffecter Recycler Récupérer



Mise au mille : 0 excédent, 0 rebut, 0 gaspillage

Chez SEW USOCOME, la performance industrielle s'accompagne d'une réflexion permanente sur l'utilisation des ressources. Le projet Mise au mille illustre cette ambition : produire plus efficacement tout en réduisant l'impact environnemental.

Objectif : atteindre une production zéro excédent, zéro rebut, zéro gaspillage d'ici 2027, grâce à l'intelligence collective et à des actions concrètes sur chaque site industriel.

Comment ?

En repensant la conception des produits pour limiter la consommation de matières.

En réutilisant, réparant et réaffectant les composants pour prolonger leur durée de vie.

En recyclant les matériaux via des circuits locaux, comme le diluant usagé : 10 tonnes sont récupérées chaque année et réinjectées dans les process après distillation, avec un rendement de 75 %.

Ancrage territorial et transmission

Entreprise familiale et indépendante, SEW USOCOME entretient depuis toujours un lien fort avec son territoire. Cet ancrage se traduit par des engagements concrets en faveur de l'emploi, de la formation, de l'économie locale et des initiatives collectives.

- 250 emplois ETP indirects : Créés chaque année grâce à cette activité économique sur le territoire.

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.



- **Impact économique régional** : Plus de 67 M€ de courant d'affaires annuels dans le Grand Est (hors travaux de bâtiment).

- **54 % en Alsace** : Part de ce chiffre réalisée en Alsace, montrant l'ancrage territorial fort de SEW USOCOME

Emploi local : plus de 300 créations nettes d'emplois en 8 ans, avec 35 à 40 recrutements CDI par an depuis 2021. L'entreprise privilégie les profils locaux pour renforcer son rôle de moteur économique régional.

Apprentissage et formation : 100 alternants et 100 stagiaires accueillis chaque année, partenariats avec les CLEE (Comités locaux école-entreprise), les soirées FEE (familles-écoles-entreprises) et organisation régulière de visites scolaires pour susciter des vocations.

Mécénat de compétences : plus de 520 heures dédiées en 2024 à des associations locales, permettant aux collaborateurs d'apporter leur expertise au service de projets solidaires.

Impact économique régional : 30,7 % du chiffre d'affaires achats réalisés dans le Grand Est, dont 21 % dans le Bas-Rhin, et 750 000 € auprès d'entreprises d'insertion et du secteur protégé.

Achats responsables : signature de la Charte Relations Fournisseurs Responsables en 2022 et obtention du label RFAR en 2023, avec priorité donnée aux partenaires situés à moins de 500 km du siège.



Des achats qui créent de la valeur locale

SEW USOCOME a formalisé sa politique d'achats responsables avec la signature de la Charte Relations Fournisseurs Responsables en 2022 et l'obtention du label RFAR en 2023. Au-delà d'un engagement symbolique, c'est une démarche concrète !

Priorité donnée aux PME locales et aux partenaires régionaux situés à moins de 500 km.

30,7 % du chiffre d'affaires achats réalisés dans le Grand Est, dont 21 % dans le Bas-Rhin.

750 000 € d'achats effectués auprès d'entreprises d'insertion et du secteur protégé en 2024.

Objectif : allier performance, proximité et impact positif sur le territoire.

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com



Service et solutions - L'agilité industrielle au service du client

Des solutions sur mesure pour tous les secteurs

Leader de la motorisation industrielle, SEW USOCOME assemble à la commande plutôt qu'en production de masse. Grâce à une architecture modulaire extrêmement performante, l'entreprise propose jusqu'à sept millions de combinaisons possibles depuis son site de Brumath, avec une expédition en seulement cinq jours pour certains produits.

Motoréducteurs

Cœur historique du savoir-faire SEW USOCOME, ils garantissent puissance, fiabilité et longévité, même pour les applications les plus exigeantes.

Moteurs haute performance énergétique

Moteurs synchrones IE5 à très haut rendement, moteurs triphasés pour atmosphères explosibles, ou moteurs asynchrones IE3... tous conçus pour réduire la consommation d'énergie et offrir une compacité maximale. Les solutions MOVIGEAR® et MOVIMOT® combinent moteur, réducteur et variateur de vitesse dans une seule unité compacte, réduisant jusqu'à 50 % les consommations énergétiques dans la logistique ou l'agroalimentaire.

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.



Variateurs de vitesse, contrôleurs et modules logiciels

Avec MOVITRAC® et MOVIDRIVE®, le système pilote mouvement, énergie et sécurité avec une précision maximale. Associés à la suite logicielle MOVISUITE® et aux modules préconfigurés MOVIKIT®, ils permettent de configurer des chaînes d'automatisation complètes, sans expertise en programmation avancée.



Ensemble, ces solutions forment une approche système : chaque produit est pensé pour interagir avec les autres, assurant synchronisation fluide, maintenance prévisionnelle (DriveRadar®) et réduction des coûts d'exploitation.

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.



Système d'automatisation modulaire MOVI-C®

De la mécanique à l'intelligence connectée

MOVI-C® incarne la vision d'avenir de SEW USOCOME : transformer l'entraînement mécanique en une solution d'automatisation intelligente et intégrée.

- **Un environnement homogène** : moteurs, variateurs de vitesse, contrôleurs et logiciels réunis dans une seule architecture cohérente et facile à configurer, avec la technologie MOVILINK® DDI permettant le transfert d'énergie et de données via un seul câble, pour une installation plus simple et plus fiable.

- **Performance énergétique** : intégration des moteurs IE5 à très haut rendement et des systèmes de gestion intelligente de l'énergie pour des économies maximales.

- **Maintenance prévisionnelle** : grâce à DriveRadar®, les installations sont surveillées en continu pour anticiper les besoins de maintenance et réduire les arrêts imprévus.

- **Interopérabilité** : compatible avec les standards industriels (EtherCAT®, PROFINET...), MOVI-C® s'adapte à tous les environnements, de la logistique à l'agroalimentaire. Résultat : une automatisation fluide, évolutive et durable, conçue pour relever les défis technologiques et environnementaux des industriels.

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.



“ Dans un contexte industriel exigeant, nous investissons fortement pour proposer des solutions d’automatisation et d’efficacité énergétique à la fois intelligentes et durables. Grâce à notre maillage territorial en France, nous restons proches de nos clients pour les accompagner face aux enjeux technologiques, environnementaux et géopolitiques, avec des systèmes d’entraînement conçus pour la performance et la résilience. ”

Régis Walter, directeur commercial de SEW USOCOME

Un maillage territorial au service de la réactivité

Véritables relais stratégiques entre la production et le terrain, les Drive Technology Center (DTC) sont implantés à Nantes, Bordeaux, Lyon, Paris et Haguenau. Ils assurent une proximité technique, logistique et humaine unique en France, garantissant aux clients réactivité et services personnalisés.

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.



Chaque DTC concentre quatre atouts majeurs.

- Montage rapide régionalisé

Une unité dédiée assemble localement motoréducteurs et systèmes d'automatisation à partir de composants standards disponibles en stock. Résultat : des délais ultracourts, même pour les solutions complexes, et une empreinte carbone réduite grâce à des flux optimisés.

- Pôle de services complet

Plus de 30 prestations disponibles, allant du conseil avant-vente à la mise en route sur site, en passant par le rétrofit électromécanique et électronique, la gestion de parc, le Condition Monitoring, la maintenance et la fourniture de pièces détachées.

- Équipe technique experte

Ingénieurs et techniciens spécialisés interviennent pour réaliser des audits personnalisés, optimiser les installations existantes ou piloter la modernisation des lignes de production.

- Formation sur mesure

En lien avec la DriveAcademy[®], les DTC proposent des formations adaptées aux clients, partenaires (Drive Service Partner) et collaborateurs : installation, maintenance prévisionnelle et outils logiciels d'automatisation.

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.



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.



Une réponse locale, rapide et complète

Grâce à ce réseau, SEW USOCOME est capable

- de répondre rapidement aux besoins locaux,
- d'adapter les solutions aux contraintes spécifiques des clients,
- d'assurer un service après-vente premium disponible 24 h/24 et 7 j/7.

Les DTC vont bien au-delà du simple support technique : ils sont le lien essentiel entre l'ingénierie, la fabrication et l'usage terrain.

Ils offrent un accompagnement sur tout le cycle de vie des installations : installation, paramétrage, exploitation, maintenance... pour une performance industrielle durable et évolutive.

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.

**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.



Moteur de tout temps depuis 65 ans

L'entreprise SEW USOCOME

531 millions d'euros de chiffre d'affaires FR (exercice 2023/2024)

3 sites de production et logistique (Haguenau, Forbach, Brumath)

5 Drive Technology Center (Haguenau, Paris, Nantes, Bordeaux, Lyon)

Plus de 2000 collaborateurs

Présente en France depuis plus de 65 ans

Le groupe SEW-EURODRIVE

1931 : Création de SEW (Süddeutschen-Elektromotoren-Werke) en Allemagne

1945 : Ernst Blickle, gendre du fondateur, prend la direction de l'entreprise

1959 : Première filiale à l'étranger, en France

Contact presse

Delphine MATTAUER

SEW USOCOME

communication@usocome.com

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.

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



17 usines de fabrication dans le monde

92 Drive Technology Center dans le monde

22 600 collaborateurs

4,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires (exercice 2023/2024)

57 pays couverts

Plus de 200 agences commerciales

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.