

Fellbach, décembre 2022

## **Le groupe EGELHOF sera neutre en CO<sub>2</sub> à partir de 2023.**

Le groupe EGELHOF, un fabricant de vannes pour l'e-mobilité et la climatisation pour l'industrie automobile et du chauffage, deviendra neutre en CO<sub>2</sub> à partir du 1er janvier 2023, conformément aux scopes 1 et 2 des directives de l'UE. L'entreprise franchit cette étape en investissant massivement dans le développement d'un approvisionnement en énergie respectueux de l'environnement, dans le passage aux énergies renouvelables et dans l'achat de certificats CO<sub>2</sub> pour les secteurs où la conversion n'était pas encore possible.

Le changement climatique exige de tous les acteurs de la société qu'ils apportent leur contribution à sa maîtrise. Ainsi, l'UE souhaite que l'Europe devienne un continent neutre en CO<sub>2</sub> d'ici 2050. Pour les entreprises, cela représente un défi majeur dans leurs activités quotidiennes. Avec le développement de nouveaux produits pour la gestion des batteries et la climatisation des véhicules électriques, EGELHOF apporte déjà une contribution précieuse à la transition vers l'e-mobilité et la neutralité climatique. Et de nombreux clients exigent aujourd'hui de leurs fournisseurs le respect d'objectifs CO<sub>2</sub> nettement plus ambitieux dès les phases d'offre pour les nouveaux produits.

"Notre entreprise agit traditionnellement de manière durable et respectueuse de l'environnement. Plus de 50% des investissements annuels d'EGELHOF servent à la réduction de CO<sub>2</sub> et à l'e-mobilité. C'est pourquoi EGELHOF peut devenir climatiquement neutre plus rapidement que la majorité des entreprises en Allemagne", explique Bettina Egelhof-Mülhaupt, associée du groupe EGELHOF. "En Allemagne, EGELHOF est déjà presque neutre en CO<sub>2</sub> depuis mi-2021 grâce à ses propres installations solaires et à l'achat d'électricité verte d'origine hydraulique".

Dès 2018, une installation photovoltaïque composée de 320 modules d'une puissance totale de 94,8 kWp a été montée dans le cadre de la rénovation du toit du bâtiment principal du siège social du groupe EGELHOF à Fellbach. En 2019, une extension a été réalisée sur un bâtiment annexe. Sur le site de Fellbach, cela permet de produire environ 176.328 kWh d'électricité en un an. La flotte de véhicules EGELHOF est également en passe de devenir climatiquement neutre. Tous les véhicules équipés de moteurs à combustion pure ont été remplacés par des véhicules à propulsion hybride et électrique modernes. Leurs besoins en électricité sont couverts par les stations de recharge de l'établissement, alimentées par les installations photovoltaïques ainsi que par de l'électricité verte certifiée. Pour les trajets courts et les petites courses sur le site de Fellbach, les collaborateurs disposent en outre d'un vélo électrique de transport appartenant à l'entreprise.

Dans les usines de production internationales du groupe EGELHOF, les besoins énergétiques de la production sont couverts à 80% par l'électricité. Les usines de production en Chine, en Inde et aux États-Unis se chauffent avec la chaleur électrique résiduelle des machines de production, les usines françaises fonctionnent dans l'ensemble de manière extrêmement respectueuse des ressources et ont en outre l'avantage d'un très bon bilan CO<sub>2</sub> de l'électricité nucléaire française.

La compensation des émissions de CO<sub>2</sub> liées à la production du groupe EGELHOF se fait par l'achat de certificats CO<sub>2</sub>. Dès la fin de l'année 2022, le groupe EGELHOF travaillera ainsi de manière certifiée neutre en CO<sub>2</sub> dans le monde entier, conformément aux prescriptions de l'UE concernant les scopes 1 et 2.

"La prochaine étape logique pour EGELHOF est également la réduction conséquente des émissions de CO<sub>2</sub> liées aux produits", explique Stephan Wild, directeur général de OTTO EGELHOF GmbH & Co. KG. "Ce processus est déjà en cours, comme le montre par exemple le développement continu des corps de vanne EGELHOF en vue d'une utilisation minimale des matériaux. De plus, le taux de recyclage augmente continuellement ; dans l'UE, il atteint entre-temps plus de 80 % de la masse totale d'un corps de vanne".

À propos de l'EGELHOF :

En tant que spécialiste de la technique de régulation, le groupe EGELHOF développe et produit depuis plus de 80 ans des vannes pour l'e-mobilité et la climatisation ainsi que des composants de régulation pour la technique du froid et du bâtiment selon les exigences de qualité technique les plus élevées pour tous les fabricants renommés dans le secteur de l'automobile et du chauffage. Environ 600 collaborateurs travaillent pour l'entreprise sur un total de sept sites dans le monde. Au siège social de Fellbach, outre la direction, se trouvent entre autres la distribution mondiale, le service de développement avec les essais et la construction d'échantillons. Sur les sites de production en France, en Inde, en Chine et aux États-Unis, des chaînes de production ultramodernes et un propre atelier d'outillage et de construction mécanique assurent une flexibilité maximale et une mise en œuvre rapide de toutes les exigences des clients.

Internet: [www.egelhof.com](http://www.egelhof.com)

E-Mail: [press@egelhof.com](mailto:press@egelhof.com)

Tel. +49 711 57547-11