

NEWS

Janvier 2025

LE GROUPE EGELHOF INTENSIFIE SA STRATEGIE D'E-MOBILITE

RÉORGANISATION ET NOUVEAUX PRODUITS POUR L'ÉLECTROMOBILITÉ

Fellbach/Qufu, janvier 2025 - Le groupe EGELHOF poursuit résolument son offensive sur le marché et les produits pour les applications dans le domaine de la mobilité électrique et conclut un partenariat d'avenir avec l'entreprise chinoise TEMB. Le 1er janvier 2025, les deux entreprises ont créé une joint-venture spécialisée dans le développement et la production de valves et de modules pour véhicules électriques.

Un savoir-faire commun pour l'avenir de l'e-mobilité

La joint-venture porte le nom de TEQ (TEMB-EGELHOF-Qufu) et a son siège dans la ville de Qufu, dans la province du Shandong, à l'est de la Chine. Elle rassemble le savoir-faire reconnu depuis des décennies d'EGELHOF dans le domaine des fluides frigorigènes et de TEMB dans les domaines de l'eau de refroidissement et de la technologie des capteurs. « Le portefeuille de produits des deux entreprises se complète parfaitement pour la fabrication de modules thermiques pour la gestion des batteries des véhicules électriques. De plus, l'état d'esprit des deux entreprises familiales s'accorde parfaitement dès le premier jour de la collaboration », déclare Bettina Egelhof-Mülhaupt, présidente du conseil de surveillance de Otto Egelhof Familien GmbH & Co. KG et copropriétaire.

Un pas important vers la fourniture de systèmes et de modules

Avec cette joint-venture, le groupe EGELHOF franchit une étape majeure vers la fourniture de systèmes et de modules pour les véhicules électriques. De plus, le partenaire chinois facilite l'accès aux principaux constructeurs locaux de véhicules électriques.

« Nous développons actuellement une autre soupape d'expansion électronique. Son prix s'oriente vers les besoins du marché chinois, mais elle sera vendue dans le monde entier. C'est la première fois que nous aurons en main toute la chaîne de création de valeur avec le moteur pas à pas et l'électronique. Cette vanne enrichit notre portefeuille de produits dans le segment à prix compétitifs, aux côtés de la vanne bien établie équipée d'un entraînement à mémoire de forme. La nouvelle vanne sera adaptée à tous les réfrigérants actuellement utilisés dans le secteur automobile. Avec les composants d'eau de refroidissement et les capteurs p-T de TEMB, nous pourrions à l'avenir proposer à nos clients des composants de haute qualité et des modules complexes avec la qualité EGELHOF habituelle », explique le Dr. Stephan Wild, PDG du groupe EGELHOF.

Le lancement de la production de TEQ et de la nouvelle vanne d'expansion électronique est prévu pour 2026. Les activités commerciales communes sont déjà en cours depuis début 2024.

La création de la joint-venture est une étape importante dans la stratégie d'e-mobilité à long terme du groupe EGELHOF et souligne l'engagement de l'entreprise à fournir des solutions innovantes et de haute qualité pour l'industrie des véhicules électriques. Outre la joint-venture en Chine, EGELHOF crée actuellement deux autres sociétés de production au Mexique et en Pologne pour renforcer la proximité avec les clients et optimiser les coûts.



Le nouveau logo de la coentreprise TEQ (TEMB-EGELHOF-Qufu)



La nouvelle vanne d'expansion électronique est développée par EGELHOF spécialement pour le marché chinois. Cette vanne vient compléter le portefeuille de produits dans le segment économique, à côté de la vanne établie équipée d'un entraînement à mémoire de forme.

À propos de l'EGELHOF & contact :

En tant que spécialiste des techniques 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 neuf sites dans le monde. Le siège EGELHOF à Fellbach, abrite en plus la direction le département des ventes, recherche et développement ainsi que le activités d'essais et de construction de prototypes. Sur les sites de production en France, en Chine, en Inde, au Mexique et aux États-Unis, des chaînes de production ultra-modernes et des ateliers 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

E-Mail : press@egelhof.com

Tel. +49 711 57547-11