



# NEWS

Octobre 2024

## OTTO EGELHOF GMBH & CO. KG ANNONCE LA CREATION D'UNE JOINT-VENTURE EN CHINE

### LA NOUVELLE ENTREPRISE TEMB-EGELHOF-QUFU (TEQ) SE CONCENTRE SUR DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR L'E-MOBILITE EN CHINE.

Fellbach/Qufu, le 10 octobre 2024 - La société Egelhof International GmbH, l'un des principaux fabricants mondiaux de vannes et de composants frigorifiques, a créé une joint-venture avec le fournisseur automobile chinois TEMB. La nouvelle société, TEMB-EGELHOF-QUFU (en abrégé : TEQ), aura son siège à Qufu, dans la province de Shandong, et se concentrera sur la production et la vente de vannes électroniques pour le marché chinois de l'E-mobilité. Le lancement officiel de TEQ est prévu pour le 1er janvier 2025.

« Il s'agit d'une étape importante de notre stratégie pour 2030. La Chine est le moteur mondial de l'E-mobilité et, avec TEQ, nous sommes stratégiquement positionnés de manière optimale pour pénétrer ce marché en pleine croissance », a déclaré le Dr. Stephan Wild, directeur général du groupe EGELHOF.

#### Partenariat technologique pour l'avenir de l'E-mobilité

TEQ réunit le savoir-faire de deux entreprises renommées : TEMB, un spécialiste des technologies des systèmes de refroidissement liquide de moteurs, et EGELHOF, connu pour son expertise dans le développement et la fabrication de vannes électroniques de haute qualité pour les réfrigérants. La nouvelle joint-venture développera des vannes électroniques innovantes spécialement adaptées aux besoins des constructeurs automobiles chinois (OEM) et contribuera ainsi de manière décisive au développement de l'E-mobilité en Chine.

« Avec ce partenariat, nous misons sur des solutions rapides et stables pour le contrôle thermique des véhicules électriques. Notre objectif est d'ancrer nos vannes électroniques dans les modules thermiques du futur », a expliqué le Dr. Stephan Wild, ingénieur. Depuis plusieurs années déjà, EGELHOF intensifie le développement de vannes électroniques de haute qualité pour les réfrigérants. Afin de poursuivre le développement du catalogue de vannes existant, EGELHOF a créé un secteur spécifique qui se concentre sur le développement de modules de gestion thermique. La joint-venture créée est un résultat partiel de cette initiative.

#### Des négociations fructueuses et des partenaires solides

La création de TEQ a été officiellement signée le 10 octobre 2024, après plus d'un an de discussions et de négociations intensives. Des membres des familles des propriétaires et des représentants des deux entreprises ainsi que du gouvernement local ont assisté à la cérémonie solennelle à Qufu.

NEWS / OCTOBRE 2024

## L'indépendance de la filiale ERS de EGELHOF est maintenue

Alors que TEQ se concentrera sur le marché chinois, la filiale existante Egelhof Regelungstechnik (Suzhou) Co., Ltd. restera indépendante et continuera à être responsable du suivi des clients internationaux du groupe EGELHOF en Chine. Les deux entreprises coopéreront étroitement afin d'harmoniser au mieux le suivi du marché et des clients.

## Une étape stratégique pour un succès durable

Avec la création de TEQ, EGELHOF s'assure un partenariat stratégique sur le marché le plus dynamique du monde. En Chine notamment, la demande de voitures électriques croît rapidement et représente donc un marché stratégiquement important pour l'E-mobilité. Pour EGELHOF, TEMB est le partenaire idéal et complémentaire, qui a de l'expérience dans le domaine des composants de l'eau de refroidissement en ce qui concerne les modules de gestion thermique et qui est déjà bien établi sur le marché chinois.

« Nous sommes fiers de lancer une initiative aussi porteuse d'avenir en collaboration avec TEMB. La création de TEQ est pour nous une étape importante sur la voie d'un avenir prospère dans le domaine de l'E-mobilité », a ajouté Bettina Egelhof-Mülhaupt, présidente du conseil de surveillance d'Otto Egelhof Familien GmbH & Co. KG et copropriétaire.



Qufu, 10 octobre 2024 / Cérémonie de signature (de g. à d.)

- Lv Yawei (Président du conseil d'administration de Qufu TEMB Auto Parts Manufacturing Co., Ltd)
- Huang Mingzhen (Directeur général d'Egelhof Regelungstechnik (Suzhou) Co., Ltd.)
- Stephan Wild (PDG du groupe EGELHOF)
- Sarah-Luisa Egelhof (Communication d'entreprise et associée)
- Bettina Egelhof-Mülhaupt (présidente du conseil de surveillance de Otto Egelhof Familien GmbH & Co. KG et associée)
- Li Li (secrétaire du parti municipal de Qufu)
- Lv Xinmin (Président du Conseil d'Administration du groupe TEMB)
- Wang Jin (Comité permanent du Conseil municipal de Qufu, maire adjoint)
- Gu Chuanchao (secrétaire du comité du parti et directeur du comité de gestion de la zone de développement économique de Qufu)
- Wang Lifeng (Directeur Général de Qufu TEMB Auto Parts Manufacturing Co., Ltd)



*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. Au siège social de Fellbach, outre la direction, se trouvent entre autres les ventes, recherche et développement avec les essais et la 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.*

*Contact : Mme Sarah-Luisa Egelhof (communication d'entreprise)*

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

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

*Tel. +49 711 57547-11*