## **VOLKSWAGEN GROUP**

#### Communiqué de presse

N°79/2024

# HW Vassen nommé Chief Technology Officer de PowerCo SE

- Le Conseil de surveillance a approuvé sa nomination comme membre du Directoire à compter du 1er août 2024.
- Actuellement Head of Series Development chez PowerCo SE, HW Vassen assurera la direction du développement des technologies et des produits ainsi que des procédures d'essai et d'analyse.

Salzgitter, le 20 juin 2024 – HW Vassen rejoindra le Directoire de PowerCo SE et prendra la fonction de Chief Technology Officer de la société à compter du 1<sup>er</sup> août 2024. Cette nomination a été approuvée par le Conseil de surveillance de PowerCo SE. En qualité de Head of Series Development, HW Vassen a déjà joué un rôle de premier plan dans le développement des cellules de batteries unifiées fabriquées par PowerCo dont la production de série commencera en 2025. En prenant la fonction de Chief Technology Officer, il assurera la direction du développement des technologies et des produits ainsi que des procédures d'essai et d'analyse au sein de la société PowerCo SE. Il succède ainsi à Soonho Ahn, qui a remis sa démission pour la fin du mois de juillet et restera à la disposition de Volkswagen Group en tant que consultant.



HW Vassen est nommé Chief Technology Officer de PowerCo SE

« Nous pouvons remercier chaleureusement Soonho Ahn pour tout ce qu'il a fait pour PowerCo. C'est lui qui a mis en place le département de technologie et jeté les bases de notre future réussite sur le marché en développant les cellules unifiées. Il a ainsi largement contribué à faire de notre société de fabrication de batteries une entreprise pérenne et compétitive », a salué Frank Blome, CEO de PowerCo SE. « Nous avons trouvé son digne successeur en la personne de HW Vassen, qui a d'ores et déjà joué un rôle majeur dans

le développement des cellules unifiées et peut se prévaloir d'une expérience internationale solide dans le développement des batteries. Sous sa houlette, nous serons en mesure de consolider notre savoir-faire technique et notre force d'innovation. »

### VOLKSWAGEN GROUP

HW Vassen, 52 ans, est responsable du développement des batteries en série chez PowerCo SE depuis la mi-2023. Il a auparavant travaillé pendant six ans en Chine, où il a notamment encadré le développement des cellules et des systèmes de batterie pour Volkswagen Group China. Né en 1972, HW Vassen a étudié le génie électrique à l'université RWTH d'Aix-la-Chapelle. Il travaille pour Volkswagen Group depuis 1999.

Né à Séoul en 1960, Soonho Ahn, 64 ans, est titulaire d'un doctorat (PhD) en électrochimie appliquée aux batteries qu'il a obtenu à l'université d'Auburn (États-Unis) en 1992. C'est lui qui a encadré la mise en place du département de technologie de PowerCo SE depuis 2022. Avant de rejoindre PowerCo SE, il a dirigé chez Apple le développement des batteries à l'échelle mondiale.

\_\_\_\_

Volkswagen Group France Responsable Communication Groupe Contact Leslie Peltier Téléphone 06 60 32 49 20

E-mail leslie.peltier@volkswagen.fr | https://media.volkswagen.fr/

#### À propos de Volkswagen Group

Sis à Wolfsburg (Allemagne), Volkswagen Group compte parmi les principaux acteurs du secteur automobile dans le monde. De dimension mondiale, le Groupe possède 114 sites de productions implantés dans 19 pays européens et 10 pays d'Amérique du Nord et du Sud, d'Asie et d'Afrique. Les effectifs de l'entreprise sont de près de 684 000 salariés. Les véhicules construits par le Groupe sont commercialisés dans plus de 150 pays.

Fort d'un vaste portefeuille, de marques solides, de technologies de pointe mises en œuvre à une échelle industrielle, d'idées novatrices aptes à générer des bénéfices et d'un management orienté sur le développement du modèle d'activité, Volkswagen Group entend œuvrer à l'avenir de la mobilité par des investissements dans des véhicules électriques et autonomes, dans la digitalisation et dans la durabilité.

En 2023, le nombre total de véhicules livrés aux clients par le Groupe était de 9,2 millions (2022 : 8,3 millions). En 2023, le chiffre d'affaires consolidé était de 322,3 milliards d'euros (2022 : 279,1 milliards d'euros), pour un résultat opérationnel hors incidences exceptionnelles de 22,6 milliards d'euros (2022 : 22,5 milliards d'euros).

#### À propos de PowerCo :

Volkswagen Group fédère ses activités mondiales liées aux batteries au sein de la société européenne (SE) PowerCo. Depuis son siège de Salzgitter (Allemagne), l'entreprise européenne supervise désormais l'exploitation des usines dans le monde entier, le développement des technologies de cellules de batteries, l'intégration verticale de la chaîne de valeur et l'approvisionnement des sites de production en machines et en équipement. À l'avenir, son activité devrait s'étendre à d'autres produits, notamment des systèmes de stockage de grande capacité pour le réseau d'énergie. Depuis son lancement en juillet 2022, PowerCo SE a choisi d'implanter trois usines de fabrication de cellules de batteries à Salzgitter (Allemagne), Valence (Espagne) et Saint-Thomas (Canada) avec une capacité totale de 200 GWh/an.