



## **Johnson Qiang**

**Vice-président exécutif du marché européen de Great Wall Motor Co., Ltd.**

Johnson Qiang est le vice-président exécutif du marché européen de Great Wall Motor Co., Ltd. Europe depuis 2020. Il est responsable des activités de la marque WEY en Europe.

### **Carrière**

Johnson Qiang jouit d'une longue expérience dans les domaines du management et de l'exploitation. Avant de rejoindre Great Wall Motor (GWM), il a travaillé pendant dix ans pour des filiales de Huawei en dehors de la Chine. Il y a notamment occupé le poste de directeur des ventes.

Entre 2011 et 2018, Johnson a été COO de Huawei France et de Huawei Germany. Durant cette période, il a été responsable de la mise en œuvre de projets de réforme de la gestion interne, ainsi que de la conception et mise en œuvre de la transformation numérique de l'entreprise. Il a également harmonisé les habitudes et les procédures de travail chinoises et étrangères, et a introduit une culture d'entreprise internationale. L'efficacité opérationnelle des diverses équipes s'est ainsi nettement améliorée sous sa direction. En 2018, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de plus de deux milliards de yuans (CNY) et ses bénéfices ont presque été multipliés par huit d'une année à l'autre.

En 2018, Johnson Qiang a rejoint Faraday Future Automotive en tant que COO (CEO par intérim), où il était responsable de l'ensemble des activités de Faraday Future en Chine. Il a mis en place une nouvelle structure organisationnelle pour la fabrication de voitures électriques intelligentes, et a créé une plateforme commerciale pour la connectivité des véhicules intelligents et l'exploitation conviviale des véhicules. Il a établi une structure commerciale qui combine les avantages de la fabrication de véhicules basée sur l'Internet, avec ceux de la fabrication automobile traditionnelle.

En 2020, Johnson Qiang a rejoint GWM en tant que vice-président exécutif en Europe.

### **Formation**

Johnson Qiang a terminé en 2005 ses études d'informatique à l'université des sciences et technologies électroniques de Chengdu.