

# autoactu.com

Nominations - 10/03/2023 - #Alfa Romeo , #Chrysler , #Jeep , #Lancia , #Nissan , #Peugeot , #Fiat , #Stellantis

## Haico van der Luyt prend la direction B2B de Stellantis en Allemagne

Par Farida Sacha Chef de rubrique

Vous êtes abonné

Offrir cet article

### Haico van der Luyt a intégré dans le périmètre de ses fonctions la direction B2B de Stellantis en Allemagne depuis le 1er mars 2023.

Directeur de la marque Peugeot au sein de la nouvelle organisation de Stellantis en Allemagne, **Haico van der Luyt** devient également directeur B2B de Stellantis en Allemagne. Il est en charge du canal des ventes pour l'ensemble des marques du groupe sur le marché allemand. Il succède à **Marcus Hoffmann** nommé à de nouvelles responsabilités au sein de Leasys Allemagne depuis le 1er mars 2023. Dans ses nouvelles fonctions, Haico van der Luyt reste rattaché à **Lars Bialkowski**, directeur de Stellantis en Allemagne.

Haico van der Luyt est diplômé de l'université d'Aachen (Allemagne). En 1993, il débute sa carrière chez Nissan Motor en Allemagne où il a occupé diverses fonctions avant d'être nommé en 2002, directeur des ventes et membre du comité de direction. En 2005, il rejoint Fiat Chrysler Automobiles en tant que directeur des ventes d'Alfa Romeo. En 2009, il est nommé directeur général d'Alfa Romeo, Lancia, Jeep et Chrysler du groupe FCA en Allemagne. En 2011, il a été responsable des ventes, marketing, développement réseau et après-vente de Bavaria Yachtbau. En 2014, il intègre Elite Consulting Personal & Management Solutions en Allemagne en tant que directeur des opérations. En 2017, il prend la direction des ventes de Peugeot en Allemagne. En 2020, il est nommé directeur général de la marque Peugeot en Allemagne. Depuis janvier 2023, il est directeur de la marque Peugeot au sein de la nouvelle organisation de la structure de Stellantis en Allemagne.

← Actualité précédente : Jean-Sébastien Guichaoua, country manager de CarAffinity

Actualité suivante : Martin Hofmann nommé directeur des systèmes d'information et de la technologie de Volta Trucks →