**Biographie Kurt Vandeputte, PDG de Smappee**

Kurt Vandeputte (°1969) a grandi en Flandre, en Belgique, et est diplômé en tant que Chimiste de l’Université de Gand (Belgique) en 1991. Après son Master, il s’est lancé dans un doctorat en chimie dans la même université avec une étude sur les techniques de caractérisation quasi non destructive et de mesure avancée pour dater les objets anciens et les artefacts.

En 1997, Kurt a rejoint Umicore (une entreprise de technologie et de recyclage des matériaux) dans l’une de ses usines de production belges où il a été responsable du contrôle qualité des produits et des processus. En 2003, il s’est orienté vers des activités commerciales en tant que Gestionnaire des produits chimiques des batteries à base de nickel et de cobalt pour la chaîne d’approvisionnement des batteries au Lithium-ion. Après avoir occupé plusieurs postes de dirigeant dans le marketing, la recherche, les ventes et la production, il est arrivé à la tête de l’unité commerciale Rechargeable Battery Materials d’Umicore jusqu’en 2019 et l’a fait passer de 100 à 2 000 collaborateurs.

Entre 2019 et 2022, Kurt a assumé des fonctions dirigeantes pour les départements New Business Incubation et Global Government Affairs chez Umicore avant de reprendre la direction de l’unité commerciale chargée du recyclage des nouvelles batteries.

En novembre 2023, Kurt a changé d’entreprise et est devenu Directeur général du département Battery Cell Technology chez BMW dans le Battery Cell Competence Center à Munich. Il dirigea l’équipe chargée de la compréhension fondamentale des cellules de batteries et du développement des futures technologies de cellules de batteries introduites dans les lignes de production des voitures BMW.

Depuis octobre 2024, Kurt a endossé le rôle de PDG de Smappee, une entreprise belge de technologies propres spécialisée dans les solutions d’énergie intelligente, où il se concentre sur l'expansion de l'entreprise à l'échelle mondiale. Il aime motiver, faire évoluer et soutenir les jeunes employés dynamiques pour créer des équipes efficaces, solides et inclusives dans le but d’atteindre des objectifs ambitieux. Il est convaincu que la combinaison des sciences, de la technologie, de la numérisation et de la gestion axée sur les affaires est le pilier qui permettra de mettre en œuvre les plans de croissance durable pendant la transition mondiale vers une énergie décarbonisée.