

Umicore nomme An Steegen en tant que Chief Technology Officer

Umicore a annoncé aujourd'hui la nomination d'An Steegen en tant que nouveau Chief Technology Officer ainsi que membre du Comité exécutif, succédant à Denis Goffaux, lui-même nommé Executive Vice President, Energy & Surface Technologies, au début de cette année. Elle rejoindra Umicore au 1er octobre.

An possède un doctorat en sciences des matériaux et en génie électrique de l'université catholique de Louvain, en Belgique. Elle est actuellement vice-président exécutif en technologie des semi-conducteurs et en recherche et développement de systèmes auprès d'imec, un centre de recherche de pointe axé sur l'innovation en nanoélectronique et en technologie numérique qui établit les fondements pour une médecine plus personnalisée, des villes plus intelligentes, une énergie plus propre et des solutions de mobilité, de logistique et de fabrication plus efficaces. Avant de rejoindre imec en 2010, An a travaillé auprès du centre de recherche et de développement pour les semi-conducteurs chez IBM à Fishkill, NY. Pendant ses dernières années auprès d'IBM elle était en charge du développement de la technologie CMOS massif.

À propos de la nomination, le CEO d'Umicore Marc Grynberg a commenté: *An est une chercheuse brillante dans le domaine des matériaux avec un parcours impressionnant de dirigeante auprès de grandes organisations de recherche. Ses compétences et son expérience compléteront parfaitement l'expertise unique de la communauté scientifique d'Umicore en matériaux destinés à la mobilité propre et en recyclage et rajouteront de la diversité au Comité exécutif. Je suis ravi qu'An ait accepté de rejoindre Umicore et je suis persuadé qu'elle nous aidera à renforcer notre feuille de route d'innovation à long terme.*

À propos d'Umicore

Umicore est un groupe mondial spécialisé dans la technologie des matériaux et le recyclage. Le Groupe se concentre sur des domaines où son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie fait la différence. Ses activités s'articulent autour de trois business groups : Catalysis, Energy & Surface Technologies et Recycling. Chaque business group est divisé en plusieurs business units offrant des matériaux et des solutions à la pointe de nouveaux développements technologiques et essentiels à la vie de tous les jours.

Umicore tire la majorité de ses revenus et consacre la plupart de ses efforts en R&D aux matériaux destinés à la mobilité propre et au recyclage. L'objectif principal d'Umicore de créer de la valeur durable se base sur l'ambition de développer, de produire et de recycler des matériaux de façon à remplir sa mission : materials for a better life.

Les sites industriels et commerciaux d'Umicore ainsi que les centres de recherche et développement sont répartis à travers le monde afin de desservir au mieux une clientèle internationale. Le Groupe a réalisé au premier semestre 2018 un chiffre d'affaires de € 6.4 milliards d'euros (revenus de € 1.7 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 9,800 personnes.

Pour tout complément d'information

Investor Relations

Eva Behaeghe

+32 2 227 70 68

eva.behaeghe@umicore.com

Media Relations

Christopher Smith

+32 2 227 72 21

Christopher.Smith@eu.umicore.com