

Umicore cède son activité dans les revêtements de grande dimension à Vital

Umicore a annoncé aujourd'hui la vente de son activité Cibles de pulvérisation ITO (oxyde d'étain-indium) destinées aux revêtements de grande dimension à son partenaire de Joint Venture, First Rare Materials Co., Ltd., la société mère du Groupe Vital, un des principaux producteurs chinois de produits à base de métaux secondaires.

Dans le cadre de cette opération, First Rare Materials devient unique propriétaire d'Umicore Vital Thin Film Technologies Co., Ltd., la joint venture chinoise dans laquelle Umicore détenait une participation de 60%, contre 40% pour First Rare Materials.

Le marché des écrans de grande dimension s'étant massivement déplacé vers l'Asie, la fabrication de matériaux ITO se concentrera au sein de l'usine à Qingyuan (Chine) et la production d'ITO d'Umicore à Providence (États-Unis) sera arrêtée à la fin 2017.

Estimés à 14 millions d'euros, les coûts de l'opération et de la fermeture du site de Providence seront comptabilisés en tant qu'éléments non récurrents au second semestre 2017.

Avis aux rédacteurs

L'activité ITO produit des cibles de pulvérisation destinées au dépôt sous vide de films en couche mince. Elle relevait de la business unit Thin Film Products d'Umicore. L'activité Optics and Electronics, également rattachée à Thin Film Products, n'est pas concernée par cette opération. Elle rejoindra la business unit Electro-Optic Materials au 1^{er} janvier 2018.

Conformément à sa stratégie, Umicore poursuit le rééquilibrage de son portefeuille d'activités pour se concentrer principalement sur le développement de ses activités de croissance dans les domaines de la mobilité propre et du recyclage.

Pour plus d'informations

Investor Relations

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com

Media Relations

Marjolein Scheers	+32 2 227 71 47	marjolein.scheers@umicore.com
-------------------	-----------------	--