



ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

VENTE DES EQUIPEMENTS DE L'USINE DE DALLAS

Grenoble, France et Dallas TX, USA – le 19 mai 2023 - Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards pour applications industrielles, annonce avoir finalisé la vente des équipements de son usine de Dallas, suite à la décision de restructurer ses opérations aux Etats-Unis.

Le conseil de surveillance de Tronics a autorisé le 17 mai 2023 la signature d'un contrat de rachat d'actifs portant sur les immobilisations de son usine située à Dallas. Le nouveau propriétaire a également repris les obligations liées au bail de l'usine.

Le prix d'achat de ces actifs s'élève à 3,1 millions de dollars US et la date effective de transfert de propriété est intervenu le 18 mai 2023. L'effet de cette vente permettra un remboursement partiel du prêt intra-groupe accordé par Tronics Microsystems SA à sa filiale américaine Tronics MemS Inc

À propos de Tronics Microsystems

Tronics Microsystems est une division du groupe « Temperature & Pressure Sensors » de TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards pour applications industrielles. S'adressant à des marchés en forte expansion du fait de la miniaturisation croissante des systèmes électroniques, la société fournit des produits sur-mesure ou standards notamment pour les secteurs de l'industrie, l'aéronautique, la sécurité. Fondée en 1997, Tronics est située à Crolles, près de Grenoble (38), et compte environ 100 collaborateurs, dont la plupart sont ingénieurs et scientifiques. À l'issue de l'augmentation de capital réalisée en décembre 2021, TDK Electronics AG détient désormais 87% du capital de Tronics.

* Code ISIN : FR0004175099 ALTRO

À propos de TDK Corporation

TDK Corporation est un leader mondial des solutions électroniques pour la société intelligente basé à Tokyo, au Japon. Construit sur une base de maîtrise des sciences des matériaux, TDK accueille la transformation de la société en restant résolument à la pointe de l'évolution technologique et délibérément « Attirer demain ». Elle a été établie en 1935 afin de commercialiser la ferrite, un matériau clé pour les produits électroniques et magnétiques. Le portefeuille complet et innovant de la société TDK comprend des composants passifs tels que les condensateurs aluminium électrolytiques, en céramique, et à films, ainsi que des dispositifs magnétiques, à haute fréquence, piézoélectriques et de protection. La gamme de produits inclut également des capteurs et systèmes de capteurs tels que les capteurs de température, de pression, magnétiques, et MEMS. De plus, TDK fournit des alimentations électriques et des appareils d'énergie, des têtes magnétiques et plus. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. La société TDK se concentre sur des marchés exigeants dans les domaines de la technologie de l'information et de la communication et de l'électronique automobile, industrielle et grand public. La société dispose d'un réseau de conception et de production et de bureaux de vente en Asie, en Europe et en Amérique du Nord et du Sud. Pour l'exercice 2023, TDK affiche des ventes totales de 16,1 milliards de dollars et emploie environ 103 000 personnes dans le monde.



CONTACT TRONICS

Vincent Gaff
Director, Marketing & Business Development
Phone: 00 33 4 76 97 29 50
info@tronicsgroup.com

Pour plus d'informations : <http://www.tronicsgroup-bourse.com/fr/>

