



CHIFFRE D'AFFAIRES DU 1^{ER} SEMESTRE FISCAL 2022 (AU 30 SEPTEMBRE 2021)

Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 4 Novembre 2021 – Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards pour applications industrielles, annonce son chiffre d'affaires pour le 1^{er} semestre de l'année fiscale 2022 (du 1^{er} avril au 30 septembre 2021). Les revenus consolidés sont en hausse de 66% par rapport à la même période l'an dernier.

CHIFFRE D'AFFAIRES CONSOLIDÉ DU 1^{ER} SEMESTRE FISCAL 2022

en k€ (IFRS) – non audité	1 ^{er} semestre année fiscale 2022 Du 1 ^{er} avril au 30 septembre 2021	1 ^{er} semestre année fiscale 2021 Du 1 ^{er} avril au 30 septembre 2020	Variation semestrielle
Chiffre d'affaires	6 385	3 851	+66%
Manufacturing	5 061	3 113	+63%
Ingénierie	1 323	738	+79%

Le chiffre d'affaires du 1^{er} semestre de l'année fiscale 2022 ressort à 6,4 M€, marquant une forte progression par rapport à la même période de l'exercice fiscal précédent (du 1^{er} avril au 30 septembre 2020), principalement porté par la croissance du chiffre d'affaires manufacturing.

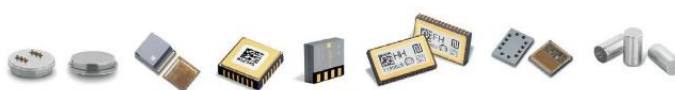
L'activité Manufacturing du Groupe a généré un chiffre d'affaires de 5,1 M€, soit une augmentation de +63% comparé à la même période l'an passé. La croissance a été soutenue par les activités de production à Crolles, en France, qui ont augmenté de +53% sur la période. Cette dynamique a été portée par la demande croissante pour les capteurs inertiels MEMS haute performance de Tronics, et les activités relatives aux produits MEMS sur-mesure pour applications industrielles. Les activités de production représentent désormais 79% des revenus de Tronics, en phase avec la stratégie de la Société qui a fait de cette activité son axe de développement prioritaire.

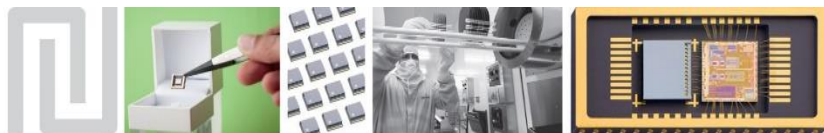
L'activité Ingénierie, destinée à soutenir l'industrialisation des futurs produits sur-mesure au niveau du Groupe, représentait quant à elle 1,3 M€ sur le 1^{er} semestre de l'année fiscale 2022 (contre 0,7 M€ au 1^{er} semestre de l'année fiscale 2021).

Enfin, sur les six premiers mois de l'année fiscale 2022, le chiffre d'affaires de la filiale américaine a pour sa part progressé, atteignant 1,6 MUSD contre 0,7 MUSD sur la même période de l'exercice fiscal précédent, confirmant ainsi la montée en volume de l'activité de fonderie BioMEMS de sa filiale américaine. La filiale américaine pèse désormais plus de 20% du chiffre d'affaires total du Groupe.

PERSPECTIVES

Compte tenu de l'augmentation du chiffre d'affaires sur le premier semestre de l'exercice 2022, Tronics s'attend à une amélioration de son résultat opérationnel courant (pour rappel, de -3,2 M€ au premier semestre 2021), qui restera cependant déficitaire.





Tronics compte poursuivre au second semestre sa dynamique de croissance des activités manufacturing en France, toujours axée sur la montée en puissance du portefeuille de produits existants et les lancements de nouveaux produits, qui permettent une augmentation des ventes de produits MEMS innovants pour les applications inertielles et industrielles à forte valeur ajoutée.

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 et le médical. Fondée en 1997, Tronics est située à Crolles, près de Grenoble (38) et à Dallas, Texas (États-Unis), et compte environ 100 collaborateurs, dont la plupart sont ingénieurs et scientifiques. À l'issue d'une Offre Publique d'Achat conclue en janvier 2017, TDK Electronics AG détient désormais 74% 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 2021, TDK affiche des ventes totales de 13,3 milliards de dollars et emploie environ 129 000 personnes dans le monde.



CONTACT TRONICS

Vincent Gaff
Director, Marketing & Business Development
Téléphone : 00 33 (0)4 76 97 29 50
info@tronicsgroup.com

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

