



ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

RÉSULTATS ANNUELS AU 31 MARS 2019

Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 20 juin 2019 - Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertIELS standards pour applications industrielles, publie ses résultats pour l'année fiscale 2019 (du 1^{er} avril 2018 au 31 mars 2019).

Le Directoire de Tronics, réuni le 18 juin 2019, a arrêté les comptes de son exercice au 31 mars 2019, qui ont été présentés au Conseil de Surveillance le même jour.

Le rapport financier annuel sera mis à la disposition du public et déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers courant juillet 2019. Ce rapport sera consultable sur le site Internet dédié aux investisseurs de la société, dans la rubrique « documents financiers » : www.tronicsgroup-bourse.com

RÉSULTATS ANNUELS CONSOLIDÉS

en k€ (IFRS) – audité	Mars 2019 Année fiscale	Mars 2018 pro forma	Mars 2018 publié
	Du 1 ^{er} avril 2018 au 31 mars 2019	Du 1 ^{er} avril 2017 au 31 mars 2018	Du 1 ^{er} janvier 2017 au 31 mars 2018
	12 mois	12 mois	15 mois
Chiffre d'affaires	6 581	5 366	6 819
Résultat opérationnel courant	(9 413)	(9 110)	(10 956)
Résultat opérationnel	(9 413)	(9 110)	(10 956)
Résultat net part du groupe	(10 187)	(9 124)	(10 910)

Résultats consolidés de l'année fiscale 2019

Le chiffre d'affaires consolidé de l'exercice clos le 31 mars 2019 s'établit à 6,6 M€, soit une hausse de 23% par rapport à la même période l'an passé (du 1^{er} avril 2017 au 31 mars 2018). Cette progression est principalement le résultat de la hausse de +42% des ventes de produits finis et d'une légère progression de +5% de l'activité d'engineering. Pour rappel, l'exercice précédent avait été marqué par le transfert des activités à Dallas vers une nouvelle unité de production, qui avait pesé sur les revenus du Groupe.

Les activités manufacturing s'élèvent à 3,7 M€ (contre 2,6 M€ pour l'exercice de 12 mois pro forma), soutenues par la croissance de l'activité liée aux composants MEMS sur-mesure pour applications optiques et industrielles, et par la demande continue pour les capteurs inertIELS MEMS haute performance. L'activité ingénierie a quant à elle généré 2,9 M€ de chiffre d'affaires (contre 2,8 M€ comparé à la même période sur l'exercice fiscal précédent).

Sur l'année fiscale 2019, les charges d'exploitation ont augmenté (+0,8 M€ par rapport à l'exercice fiscal précédent), en raison du nouveau site de production américain de Dallas, désormais pleinement opérationnel.

En parallèle, Tronics a maintenu un niveau d'investissements élevé sur les programmes de R&D à Crolles, qui s'établit à 1,5 M€ sur l'exercice, visant à préparer la mise sur le marché de nouveaux produits MEMS standards et customs.

Le résultat opérationnel consolidé de l'exercice au 31 mars 2019 ressort ainsi à -9,4 M€ (aucun élément non courant sur la période), et la perte nette consolidée part du Groupe à -10,2 M€.





ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

STRUCTURE BILANCIELLE

Au 31 mars 2019, les capitaux propres de Tronics s'élèvent à -10,0 M€, incluant les pertes générées par le Groupe sur les deux sites de production au cours de l'exercice.

L'endettement brut de Tronics (principalement lié à l'endettement vis-à-vis de sa maison-mère pour financer les investissements sur le site américain) atteint 24,8 M€. La trésorerie s'établit quant à elle à 1,5 M€ (contre 2,5 M€ au 31 mars 2018), reflétant principalement les investissements consentis pour le financement interne du Groupe et le déploiement du nouveau site de Dallas.

En tant que filiale de TDK Electronics AG, Tronics a financé ses besoins de trésorerie en interne au sein du groupe TDK.

PERSPECTIVES

Pour le nouvel exercice en cours, Tronics compte poursuivre sa dynamique de croissance initiée à Crolles. Le Groupe s'appuiera pour ce faire sur plusieurs projets d'ingénierie en cours de finalisation qui lui permettront de lancer la production de produits MEMS innovants dans le domaine de l'inertiel, des sciences de la vie et des applications industrielles à haute valeur ajoutée.

Par ailleurs, le site de production de MEMS à Dallas étant désormais pleinement opérationnel, le Groupe s'attend à une reprise progressive de l'activité de fonderie BioMEMS de sa filiale aux États-Unis.

En tant que filiale du Groupe TDK, Tronics compte capitaliser sur les accords de distribution précédemment signés afin d'accroître sa base de clients à l'international pour ses capteur inertIELS MEMS haute performance, tout en s'appuyant sur les synergies technologiques et commerciales au sein du Groupe pour développer ses activités dans le domaine des MEMS.

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 une des sociétés les plus importantes d'électronique basées à Tokyo, au Japon. Elle a été établie en 1935 afin de commercialiser la ferrite, un matériau clé pour les produits électroniques et magnétiques. Le portefeuille complet 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 2019, TDK affiche des ventes totales de 12,5 milliards de dollars et emploie environ 105 000 personnes dans le monde.

CONTACT TRONICS

Karl Biasio

Marketing Manager

Téléphone : 00 33 (0)4 76 97 29 50

info@tronicsgroup.com

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

