

TRONICS FAIT EVOLUER SA DIRECTION

- Dr. Antoine Filipe est nommé Directeur Technique
- Vincent Gaff prend la tête des activités Corporate Marketing, Ventes et Business Development
- Le fondateur & CTO Stéphane Renard agira désormais en tant que conseiller technique

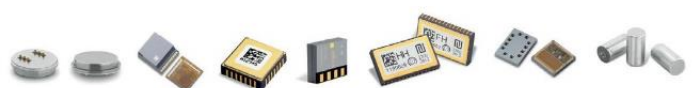
Grenoble, France - le 11 octobre 2018 – Tronics, une société du Groupe TDK qui conçoit et fabrique des nano et microsystèmes innovants, annonce des changements au sein de sa direction. A compter du 15 octobre 2018, Dr. Antoine Filipe agira en tant que Directeur Technique (CTO), succédant au fondateur et actuel CTO, Dr. Stéphane Renard, tout en continuant à piloter les opérations de la division des [produits standards haute performance](#) de Tronics. Par ailleurs, Vincent Gaff prendra en charge au niveau Corporate les activités Marketing, Ventes et Business Development des capteurs inertiels MEMS standards haute performance, en plus des [activités de fonderie](#) qu'il continuera à diriger.

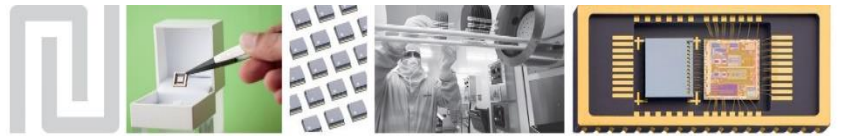
Dr. Stéphane Renard, qui a servi en tant que CTO depuis 1997, prend sa retraite. Il continuera à servir Tronics en tant que conseiller technique actif avec sa considérable expertise dans les MEMS et ses années d'expérience en R&D, assurant la veille technologique, le suivi des brevets et d'autres tâches liées à la propriété intellectuelle pour la Société.

« Stéphane a joué un rôle essentiel en relevant le leadership de Tronics dans l'industrie des MEMS, incluant une entrée en bourse réussie et son acquisition par EPCOS AG, filiale de TDK. Ses accomplissements depuis plus de vingt ans ont significativement contribué à notre expertise en matière de technologie et de propriété intellectuelle, et à notre capacité à nous adapter à des changements clés dans notre histoire », a déclaré Julien Bon, CEO de Tronics. « J'ai hâte de continuer à travailler étroitement avec Stéphane au renforcement de nos synergies avec le Groupe TDK et l'écosystème des MEMS, et je le remercie chaleureusement pour tout ce qu'il a fait afin de nous amener là où nous sommes aujourd'hui », a-t-il rajouté.

Dr. Antoine Filipe, Directeur en charge des produits inertiels haute performance de Tronics, succède à Stéphane Renard en tant que CTO. Il continuera à piloter les opérations de la division dont il est en charge depuis plus de 10 ans. Avec près de 20 ans d'expérience dans les semi-conducteurs et les capteurs, il aura pour mission de soutenir la feuille de route des produits et technologies de Tronics, en bâtissant des synergies solides et durables au sein de TDK Corporation. Dr. Filipe avait auparavant œuvré en tant que CEO de Spintron, société de conception de semi-conducteurs et Mémoires Magnétiques à Accès Aléatoire (MRAM). Il a aussi travaillé pour Thalès et STMicroelectronics, où il occupa divers postes de management. Dr. Filipe possède un Master en Science de l'Ecole Polytechnique, et un Doctorat en Physique des Solides de l'Université Paris XI.

Vincent Gaff, Directeur Microsystems Solutions de Tronics, prendra quant à lui la direction des activités Marketing, Ventes et Business Development de Tronics en complément de son rôle au sein de la division des Services de Fonderie dont il est en charge. Mr. Gaff sera responsable de la stratégie commerciale et client en lien avec la feuille de route actuelle et future des produits standards, et des activités Fonderie MEMS de la société. Il aura également pour mission de maximiser les opportunités d'affaires de Tronics dans le domaine des capteurs MEMS inertiels, en étroite collaboration avec TDK Corporation. Avant de rejoindre Tronics en 1999, Mr. Gaff occupait un poste d'Ingénieur Marketing au sein du CEA-Leti. Il est diplômé d'un Master en Management Technologique de l'Ecole Centrale de Paris et d'un Master en Technologies et Ventes & Marketing B2B de l'ESTA de Belfort.





À propos de Tronics Microsystems

Tronics Microsystems est une division du groupe « Temperature & Pressure Sensors » de TDK et un leader technologique reconnu dans le domaine des nano & microsyntèmes à haute valeur ajoutée. 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 (anciennement EPCOS 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 2018, TDK affiche des ventes totales de 12 milliards de dollars et emploie environ 103 000 personnes dans le monde.



CONTACT TRONICS

Karl Biasio
Sales & Marketing Manager
Téléphone : 00 33 (0)4 76 97 29 50
info@tronicsgroup.com

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

