



ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

JULIEN BON NOMMÉ PRÉSIDENT DU DIRECTOIRE DE TRONICS

Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 24 août 2017 - Le Conseil de Surveillance de Tronics, une société du Groupe TDK qui conçoit et fabrique des nano et microsystèmes innovants, a nommé Julien Bon comme nouveau « Chief Executive Officer », membre et Président du Directoire de Tronics Microsystems avec effet immédiat.

Julien Bon (40 ans) détient un Master en Science en microélectronique de l'Institut National Polytechnique de Grenoble, en France. Il a rejoint Tronics en 2001 et a occupé notamment les fonctions de chef de l'ingénierie et de l'industrialisation des produits. Plus récemment, Julien Bon a géré un portefeuille de projets clients portant sur les technologies de capteurs inertiels Magelan et M & NEMS novatrices de Tronics.

Julien Bon succède à Pascal Langlois, dont le mandat a été révoqué par le Conseil de Surveillance avec effet immédiat. Le Conseil de Surveillance remercie Pascal Langlois pour le travail effectué au sein de la société au cours de ces dernières années.

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 & microsystèmes 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, EPCOS AG, une société du Groupe TDK, 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 de la société TDK comprend des composants passifs, tels que les condensateurs aluminium électrolytiques, en céramique, et à films, les ferrites et inducteurs, les produits à haute fréquence, et les composants de protection et piézoélectriques, ainsi que les capteurs et systèmes de capteurs et les alimentations électriques. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. Les autres groupes de produits principaux de TDK incluent des produits pour application magnétique, des appareils d'énergie, et des dispositifs pour application de mémoire flash. 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 2017, TDK affiche des ventes totales de 10,5 milliards de dollars et emploie environ 100 000 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/>

