

Responsable Marketing Capteurs Inertiels H/F



Dotée d'une [expertise reconnue](#) à l'international dans le domaine des capteurs inertiels MEMS sur-mesure et standards, [Tronics Microsystems](#) fournit de nombreux marchés porteurs tels que l'industrie, l'aéronautique, les transports, et la sécurité, contribuant ainsi à la transition vers de nouveaux modes d'intelligence dans le respect des enjeux sociétaux de demain.

Intégrés au sein de la Division dédiée aux capteurs du géant mondial [TDK Corporation](#), nous sommes placés au cœur de sa stratégie de développement et vous invitons à contribuer activement à cette fabuleuse aventure.

C'est dans le cadre d'une accélération de notre dynamique de croissance que nous recherchons un(e) **responsable marketing pour nos lignes de produits pour capteur inertiels**. Rattaché à la Direction du marketing et des ventes, vous serez en charge du marketing de nos capteurs inertiels de haute performance.

MES MISSIONS

Définir le positionnement stratégique des lignes de produits sur le marché

- Prospector et analyser de nouveaux marchés et de nouveaux besoins clients
- Evaluer les performances de nos produits, conduire des analyses concurrentielles et de benchmarking
- Segmenter le marché, et définir les cibles produits/marché
- Positionner les produits sur le marché : avantage compétitif, différenciant, politique de prix et de distribution sur les applications ciblées.
- Développer et entretenir le réseau de distribution

Etre pilote de la roadmap de développement des nouveaux produits

- Identifier des nouveaux besoins, définir des spécifications de produits cibles et valider ces cibles avec des clients potentiels
- Initier le développement des produits en coordination avec l'équipe de développement et assurer leur mise sur le marché

Lancer des produits sur le marché et développer les ventes :

- Créer les outils marketing (brochures, notes d'application, page web...) et des présentations pour les clients et distributeurs
- Former l'équipe de vente et les distributeurs sur la vente des produits sur les marchés cibles
- Mener des campagnes marketing (campagnes pour les distributeurs, emailing, salons, conférences et webinaires, ...) et promouvoir les produits pour générer de la demande et augmenter les ventes
- Soutenir les forces de vente et les distributeurs dans leurs actions

POURQUOI MOI ?

Titulaire d'une double formation en électronique/mesure physique et en marketing de produits B2B, vous disposez d'une expérience démontrée dans le marketing de produits techniques en milieu industriel et si possible d'une expérience dans les capteurs inertiels ou les systèmes de navigation.

- Anglais courant obligatoire (écrit et oral) ; l'allemand serait un plus
- Expérience dans les secteurs de l'industrie, de l'avionique et/ou du ferroviaire
- Capacité à interagir efficacement avec la Direction et les équipes de développement
- Esprit curieux, capacité de synthèse dans des dossiers complexes, excellente capacité de rédaction et de présentation
- Fiable et rigoureux, capacité établie à piloter des développements et mettre sur le marché des produits techniques

Vous serez immergé(e) dans une équipe où confiance, respect, goût du défi et solidarité seront à l'honneur. Nous vous garantissons autonomie et polyvalence dans les responsabilités qui vous seront confiées, et avons à cœur de placer l'humain au cœur des challenges de l'entreprise. Alors rejoignez-nous dès maintenant !

- Poste basé(e) à notre siège de Crolles (près de Grenoble)
- CDI

A QUI DOIS-JE M'ADRESSER ?

Veillez rentrer en contact dès maintenant avec Rosa (rosa.pellet@tronicsgroup.com) et Elodie (elodie.marini@tronicsgroup.com).

A vous de jouer, nous avons hâte de vous rencontrer !



Tronic's Microsystems SA · A TDK Group Company

98 Rue du Pré de l'Horme, 38926 Crolles Cedex, France · www.global.tdk.com · www.tronicsgroup.com

Public Limited Company with Management Board and Supervisory Board · Capital of EUR 3,685,608

Registered in the Grenoble trade and companies register under number 412 152 019

ENVISION MEMS | DELIVER MEMS