


Creating impact.**tronics** 

Ingénieur(e) Design Capteur MEMS (H/F)

 Crolles, France

Qui sommes nous ?

Tronics Microsystems, entreprise du groupe TDK, est un leader dans les solutions de capteurs inertiels MEMS. L'entreprise propose des technologies de pointe pour le contrôle de mouvement, le positionnement, la navigation et la surveillance d'état des systèmes critiques. Sa gamme complète comprend des accéléromètres, des gyroscopes, des capteurs et modules de vibration, ainsi qu'un service de fonderie.

Votre profil

- Diplômé(e) Bac +5 (École d'ingénieur type Phelma, Supmicrotech ou équivalent)
- Expérience confirmée en microsystèmes
- Maîtrise des outils CAO (KLayout, SolidWorks ou équivalent)

Vos missions

- Concevoir et simuler des capteurs MEMS adaptés aux besoins clients et produits en s'appuyant sur nos logiciels de simulation et en lien étroit avec les équipes internes
- Rédiger les documents techniques et livrables projet : spécifications, rapports, notes de conception
- Participer aux caractérisation des capteurs
- Coordonner et suivre les activités de design, incluant la gestion du budget, des plannings et des reportings

Pourquoi nous rejoindre ?

- Poste basé à Crolles (près de Grenoble)
- Entreprise high-tech à taille humaine au sein d'un grand groupe international
- Parcours de formation dès votre intégration
- Intéressement

... et bien plus encore !



Intéressé(e)s ? Contactez-nous !

Tronics Microsystems, A TDK Group Company

jobs.tronics@tdk.com
www.tronics.tdk.com/jobs