

Technicien(ne) Filière H/F



Dotée d'une <u>expertise reconnue</u> à l'international dans le domaine des capteurs et technologies MEMS sur-mesure et standards, <u>Tronics Microsystems</u> fournit de nombreux marchés porteurs tels que l'industrie, l'aéronautique, les transports, la sécurité et le médical, 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 <u>TDK Corporation</u>, 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) Technicien(ne) Filière.

Lieu du poste : au siège de la Société, à Crolles (20km de Grenoble)

Profil recherché:

- De formation Bac+2 ou équivalent
- Première expérience professionnelle en salle blanche requise,
- Apprécie le travail interdisciplinaire mais accepte aussi des tâches récurrentes
- Capacité d'analyse, de synthèse et de reporting
- Rigueur, sens de l'analyse, esprit dynamique
- Bon relationnel, sens du service développé vis-à-vis du personnel de production, travail d'équipe

Objectif du poste:

- Support filière production : Travail en collaboration avec les équipes de production, et sous responsabilités d'ingénieurs filières, afin de maintenir les objectifs de livraison tout en s'assurant de la bonne conformité des produits.
- Participation à l'amélioration continue des filières (intégration, procédés, méthodes, interface avec ingénieur procédés...)

Missions:

Le technicien filière doit assurer un support technique à l'équipe de production :

- Il effectuera différents contrôles récurrents en ligne pour valider la conformité d'un produit.
- Il devra gérer les holds de 1ier niveau : prendre des décisions sur la poursuite d'un lot, un rework, une analyse plus approfondie ou le rebut de la pièce.
- Il sera à l'initiative d'OCAP à entreprendre sur des évènements hors spécifications
- Il assurera un suivi en ligne sur certains procédés en production (monitoring, SPC...)
- Support GPAO

Amélioration continue :

- Formation des opérateurs sur des procédés spécifiques.
- Maintien de la documentation à jour et partage d'information
- Support aux ingénieurs filières lors de l'industrialisation de nouveaux produits (mise en place de nouvelles procédures, revue de gamme, formation...)
- Participation à l'analyse des résultats d'améliorations procédés, des dérives procédés, des sources de rebuts

Connaissances requises :

- Connaissance des procédés de la microélectronique Front-end et/ou Back-end (traitement de surface, lithographie, gravure...) et de la métrologie (Inspection visuelle, MEB, profilo...)
- Connaissance du pack office

Rémunération : suivant profil

Type de contrat : CDI en horaires d'équipe alternante.



A QUI DOIS-JE M'ADRESSER?

Veuillez rentrer en contact dès maintenant avec Rémi (<u>remi.braud@tronicsgroup.com</u>) et Rosa (<u>rosa.pellet@tronicsgroup.com</u>).

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