

Technicien(ne) Procédés H/F



Dotée d'une [expertise reconnue](#) à l'international dans le domaine des capteurs et technologies MEMS sur-mesure et standards, [Tronics Microsystems](#) 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 [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) Technicien(ne) Procédés. Au sein de l'aire back-end/traitement thermique, vous serez en charge du suivi et de l'optimisation des procédés, de l'utilisation des équipements, de l'environnement et des méthodes de travail.

MES MISSIONS

Support Production

- Définit et suit les contrôles des procédés
- Met en place les conditions pour l'utilisation conforme des équipements pour la production : définition et suivi des qualifications et des actions correctives, gestion de l'environnement documentaire : procédures, modes opérations, OCAPs, ...
- Définit et améliore en permanence les méthodes spécifiques à sa zone (outillages, ergonomie, organisation et propreté, bonnes pratiques)
- S'assure de la formation du personnel nécessaire pour sa zone (opérateurs, techniciens, ingénieurs)
- Suit et améliore les procédés en production (SPC, hold, rework, scraps)
- Participe au suivi des consommables et pièces d'usure

Développement et industrialisation de procédés et équipements

- Développe et améliore les procédés de fabrication : conception, définition et exécution des plans d'essais, rédaction des CR et présentation des résultats, réalisation de démonstrateurs ou véhicules test
- Développe son parc équipement : spécification, benchmark, installation et qualification de nouveaux équipements pour la production

POURQUOI MOI ?

De formation Bac+2, vous avez un goût pour le travail de terrain et êtes doté(e) d'une expérience professionnelle avérée dans le domaine des MEMS ou de la microélectronique. Vous êtes familier(e) du travail en salle blanche et des procédés de la microélectronique, de préférence en back-end (découpe, wire-bonding, report)

Votre savoir-faire et savoir-être sont par ailleurs des éléments sur lesquels nous comptons tout particulièrement :

- Apprécie le travail interdisciplinaire (support ; développement ; formations opérateurs...)
- Réactif, force de propositions techniques pour solutionner rapidement les aléas de production
- Capacité d'analyse, de synthèse et de reporting.
- Apprécie d'être sur le terrain, rigueur, sens de l'analyse, anticipation, sécurisation des procédés et équipements
- Bon relationnel, bonne communication, sens du service développé vis-à-vis du personnel de production

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'Homme, 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