

Ingénieur(e) Procédés Thermiques H/F



Dotée d'une [expertise reconnue](#) à l'international dans le domaine des capteurs et technologies MEMS, [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 ce cadre que nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) Procédés Thermiques**, tant au niveau composant qu'assemblage. En tant que responsable de ces Procédés, vous serez en charge de leur bon fonctionnement et garantirez leur amélioration continue. Véritable support technique aux équipes de production, vous serez garant de leur formation, ainsi que de la documentation qu'ils utiliseront au quotidien. Vous travaillerez aussi en collaboration avec des équipementiers pour le maintien du parc d'équipements existants et la montée en volume de plusieurs produits. Vous pourrez également intervenir sur la définition, l'évaluation et la mise en place des nouveaux équipements au sein de la zone. Bref, un rôle clé pour l'efficacité de notre outil de production !

POURQUOI MOI ?

De formation Bac+5 en Science et Ingénierie des Matériaux et des Procédés, vous avez le goût du travail de terrain avec une majeure partie du temps de travail en salle blanche. Jeune diplômé(e) et/ou doté(e) d'une première expérience en microélectronique ou capteur, votre savoir-faire et savoir-être sont des éléments sur lesquels nous comptons tout particulièrement :

- Bonne connaissance des procédés thermiques : oxydation, packaging microélectronique/MEMS, métallurgie, brasure...
- Bon relationnel, sens du service vis-à-vis du personnel de production (rédaction des OCAP, formation) et de maintenance
- Réactivité face aux non-conformités : capacité à gérer plusieurs problématiques simultanément
- Capacité d'analyse, de synthèse et de reporting
- Force de proposition et d'anticipation
- Utilisation des outils d'amélioration et de fiabilisation (MSP, DOE, FMEA, ...) et de résolution de problèmes (8D, 5why)
- Anglais technique courant (contact avec des fournisseurs étrangers)

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 Crolles (près de Grenoble)
- Contrat à durée indéterminée, parce que nous parions sur vous !



A QUI DOIS-JE M'ADRESSER ?

Veillez rentrer en contact dès maintenant avec Matthieu (matthieu.petit@tronicsgroup.com) et Rosa (rosa.pellet@tronicsgroup.com).

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