



*Au sein du groupe « Process Integration & Control », vous prenez en charge les filières auxquelles vous êtes rattaché.e.*

## Ingénieur.e Filière H/F en CDI

### Profil

Formation BAC + 5 type Ecole d'Ingénieur en Matériaux, Physique, Microélectronique ou Mécanique.

Doté.e de connaissances en procédés de la microélectronique et des outils d'amélioration et de fiabilisation associés, une expérience en salle blanche serait appréciée. Synthétique, force de propositions et rigoureux, vous avez une appétence pour le terrain.

### Pourquoi nous rejoindre ?

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 défis de l'entreprise.

Alors rejoignez-nous dès maintenant !

- Poste basé(e) à notre siège de Crolles (près de Grenoble)
- Parcours de formation dès votre intégration
- Entreprise à taille humaine
- Intéressement
- Tickets-restaurant

### Missions

- Assurer la mise en place des contrôles qualité sur vos filières ;
- Remonter les données, analyses et mise à jour des bases de données ;
- Prendre en charge l'analyse des causes racine des scraps et des déviations ;
- Détecter les mesures hors limites de spec des cartes de contrôle ;
- Rédiger la documentation interne pour les produits, les présentations et les rapports techniques ;
- Mettre à jour le cahier de lot, le logiciel du suivi de Production et les procédures de contrôle ;
- Animer les échanges techniques ;
- Définir et mettre en place les manips, plans de qualification et formations ;
- Développer et améliorer les étapes de fabrication : conception, définition et exécution des plans d'essais, rédaction des CR et présentation des résultats, réalisation des démonstrateurs, véhicules test, etc.

**Veillez envoyer votre candidature à [jobs.tronics@tdk.com](mailto:jobs.tronics@tdk.com)**