

## Technicien(ne) de maintenance 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.

Pour accompagner une montée en volume de l'activité et faire face à cet enjeu majeur pour la compagnie, nous recrutons actuellement un(e) **Technicien(ne) de Maintenance.** 

Le poste consiste à prendre en charge, dans un environnement salle blanche, un parc équipements de haute technologie et de précision. Rattaché au Responsable Maintenance, vous intervenez lors de problèmes techniques correctifs, et mettez en place le plan de maintenance préventive. Vous travaillez en horaire posté jour.

Votre mission consistera à :

- Piloter les actions correctives et appliquer les techniques de diagnostic pour résoudre les pannes complexes.
- Participer à l'amélioration continue des procédures et méthodes de maintenance préventive.
- Utiliser la documentation en place tels que dessins et schémas électriques ainsi que les instruments de mesure adaptés.
- Rédiger des comptes rendus d'interventions détaillés en utilisant les applications MS office (Word, Excel, Powerpoint,...).

Pour vous accompagner dans votre mission, vous travaillerez étroitement avec les équipes de Production Engineering / Process Engineering.

## Profil recherché:

De formation technique Bac+2 (BTS / DUT maintenance, électronique...), vous possédez une bonne expérience dans un ou plusieurs des domaines suivants : vide, électronique, informatique, mécanique pneumatique, **méthode de diagnostic**, de préférence dans un environnement type salle blanche et / ou dans l'industrie aérospatiale, médicale.

Votre niveau d'anglais vous permet de prendre contact avec les équipementiers étrangers et comprendre des procédures techniques. Des déplacements à l'étranger et en France sont envisageables notamment dans le cadre de votre formation.

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

- Vous êtes curieux(se), passionné(e) de technique, vous aimez travailler au plus près du terrain et en contact direct avec les équipes opérationnelles.
- Vous avez un bon niveau d'autonomie, et une bonne capacité d'adaptation. Vous appréciez le travail en équipe.
- Rigueur et précision dans l'exécution de tâches minutieuses.
- Démarche d'amélioration continue.

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 centre des challenges de l'entreprise.

Alors rejoignez-nous dès maintenant!



- Poste basé à notre siège de Crolles (près de Grenoble)
- •Contrat à durée déterminée d'un an.

## A QUI DOIS-JE M'ADRESSER?

Veuillez rentrer en contact dès maintenant avec Rosa (rosa.pellet@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'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 ENVISION MEMS DELIVER MEMS