

Attracting Tomorrow



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

Technicien(ne) Maintenance H/F



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.

- Poste basé(e) à notre siège de Crolles (près de Grenoble)
- Contrat à durée indéterminée, parce que nous parions sur vous !



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.

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 !**

Veuillez envoyer votre candidature à karine.pecqueux@tdk.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

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

www.tronics.tdk.com

tronics