

Emploi : Un.e responsable qualité et fiabilité opérationnelle

Secteur : Semi-conducteur

Type de poste et catégorie : CDI - Temps plein

Lieu : Poste basé à Moirans (38 - Isère)



L'ENTREPRISE ET SON PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Tu as envie de t'investir au sein d'une entreprise à taille humaine, dynamique et en croissance ? Notre orientation stratégique est alignée avec les valeurs que nous portons centrées sur l'Humain et la Planète : **l'Originalité**, le **Bien-vivre**, **l'Authenticité** et la **Responsabilité**.

Pyxalis est implantée depuis 2010 au cœur de la région grenobloise, terre d'excellence et d'innovation. Société indépendante de 45 personnes, nous sommes spécialisés dans le développement et la vente de capteurs d'images innovants et de solutions associées.

Au plus proche de nos clients, nous focalisons notre action sur 3 piliers marché principaux : la **santé**, la **sécurité** et **l'environnement**. Notre offre est la fois composée de produits sur-mesure et d'autres disponibles sur étagère.

Nous recherchons **un.e responsable qualité et fiabilité** pour soutenir sa croissance et augmenter sa capacité à développer de nouveaux capteurs.

Le processus de recrutement est le suivant :

- Entretien de pré qualification technique avec le manager
- Mise en situation, rencontre des équipes, visite des locaux, entretien avec le service RH
- Mon profil coopératif : Je découvre les dimensions que je mobilise pour coopérer au sein d'une équipe

N'attends plus et rejoins nous !



LES PLUS CHEZ PYXALIS

Les petits plus qui font la différence...

- le télétravail est possible 2j/semaine
- nous proposons des berceaux en crèche
- nous avons créé GreenPyx, un groupe de salariés Pyxalis qui travaille sur notre macro environnement. Le but ? Réagir et agir pour limiter la crise climatique
- le sport, et plus largement tout ce qui participe au bien-être, est favorisé
- nous avons mis en place le Forfait Mobilité Durable pour encourager les trajets doux
- nous encourageons la formation des collaborateurs
- ouverture du capital à l'actionnariat salarié, intéressement, titre restaurant, chèques vacances



ROLE & MISSIONS PRINCIPALES

Le titulaire de la fonction assure le management transversal de la qualité chez les fournisseurs, au sein de l'entreprise et chez les clients pour les développements et les produits.

Il est garant de la conformité des produits dont la fiabilité et des processus pour nos projets en particulier les projets spatiaux, en respectant les normes et les exigences spécifiques. Il transmet et sensibilise les collaborateurs.

Par ailleurs il apporte son expertise et contribue à l'évolution du SMQ.

Ses missions impliquent les responsabilités suivantes :

- **Gestion de la Qualité :** En support au directeur qualité
 - Contribuer à la mise en œuvre de la politique qualité (SMQ) et son évolution
 - Contribuer à l'évolution des processus internes pour répondre aux besoins stratégiques de l'entreprise
- **Gestion de la Qualité produit :**
 - Assurer la conformité des processus, produits et équipements aux normes de qualité (ISO, etc.) et aux exigences réglementaires en vigueur
 - Piloter la résolution des écarts produits ou process détectés pendant la phase développement et la production des produits
 - Garantir la gestion des incidents/non-conformités et leur résolution
 - Approuver les livrables documentaires et les cycles de relecture associés

- **Qualité fournisseurs / clients :**
 - Participer aux évaluations de la qualité des fournisseurs et sous-traitants en fonction des exigences du projet.
 - Gérer la relation qualité avec les fournisseurs à ce titre assure le suivi des non-conformités fournisseur afin de déterminer les causes racines de défaillances et vérifier les traitements des actions curatives et correctives
 - Analyser et suivre les exigences clients, les référentiels qualités applicables, les évolutions réglementaires en phase d'avant-vente et de développement, et élaborer la matrice de conformité qualité
 - Traiter les réclamations clients depuis leurs enregistrements jusqu'à leurs clôtures
 - Être l'interlocuteur qualité des clients et sous-traitants en particulier assurer le rôle « Product Assurance » (PA) pour les projets spatiaux
- **Fiabilité/qualité produits :**
 - Participer à l'élaboration des stratégies de qualification avec l'ingénieur produit, évaluer les écarts et approuver les protocoles et rapports.
 - En collaboration avec les ingénieurs produits, analyser les défaillances des produits, identifier les causes profondes et proposer des actions correctives.
 - Mettre en œuvre des méthodes d'analyse de la fiabilité (FMEA, FTA, analyse des modes de défaillance) pour identifier les risques potentiels.
 - Réaliser des études de fiabilité, de maintenabilité et de disponibilité (RAMS) quand nécessaire.
- **Documentation et Audits :**
 - Élaborer et maintenir les documents de qualité, les rapports d'audit et les plans de fiabilité.
 - Préparer et participer aux audits qualité (internes, clients, fournisseurs), piloter le suivi des actions
 - Assurer la traçabilité des modifications pour respecter les exigences de gestion de configuration.
- **Amélioration Continue :**
 - Contribuer à l'élaboration du retour d'expérience ou initiatives et sa prise en compte dans les projets futurs et l'amélioration des processus
 - Émet des recommandations pour améliorer la conformité et l'efficacité des processus
 - Former et sensibiliser le personnel sur les meilleures pratiques en matière de qualité et de fiabilité





PROFIL RECHERCHÉ

Pour t'intégrer au sein de la team Pyxalis, il te faudra :

- Pilotage de projet et démarche d'amélioration continue
- Résolution de problème
- Gestion des non-conformités
- Garantir les normes qualité et les standards en vigueur
- Pédagogie



FORMATION ET COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

- Formation : Ingénieur ou équivalent en qualité, fiabilité, ou aéronautique/spatial.
- Expérience : Au moins 5 ans d'expérience en qualité et fiabilité dans le secteur spatial ou une industrie connexe (aérospatiale, défense, etc.).
- Compétences techniques :
 - Connaissance du domaine imagerie
 - Compétences dans les standards spatiaux (ECSS...)
 - Bonne maîtrise des normes de qualité et de fiabilité (ISO 9001, ECSS-Q-ST-30).
 - Connaissances en analyses de risques (FMEA, FTA, HAZOP).
 - Expérience dans la gestion de qualité et d'analyse de la fiabilité.
- Compétences comportementales :
 - Rigueur, esprit d'analyse, capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Atouts supplémentaires :
 - Certification en gestion de la qualité ou fiabilité (CQE, CRE, etc.).

