

Vous recherchez un poste permettant de travailler en équipe intégrée pluridisciplinaire sur des projets R&D et/ou des équipements embarqués.

Vous souhaitez participer à des projets innovants tels que la conception d'équipements aussi variés que des gyromètres pour satellite télécom, des OBC & balises GPS/Iridium pour ballons stratosphériques, des systèmes de pilotage moteur pour alimentation carburant, des répéteurs de navigation pour navires

Alors rejoignez-nous. MICROTEC est une entreprise de taille humaine spécialisée dans le design et la fabrication d'équipements électroniques à hauts objectifs de fiabilité pour milieux embarqués qui recherche pour son site de Ramonville-Saint-Agne (31520), un ou une :

Ingénieur(e) Assurance Produit Procédé

Missions principales

1) Maîtrise de l'Assurance Produits :

- Supervision et vérification de la bonne prise en compte de l'ensemble des exigences Client et de la gestion de configuration/traçabilité ;
- Proposition, dès la phase PDR, d'amélioration de la maîtrise de l'assurance produit (qualité & test), en tenant compte des contraintes économiques
- Définition et optimisation des stratégies FAI EN9102 (aéro) et MIP (spatial) ;
- Contrôle et validation des dossiers de sous-traitance ;
- Contrôle et validation des dossiers de fabrication, test et contrôle sur les aspects AQ/AP et traçabilité ;
- Analyse technique des Non-Conformité et instruction des dérogations éventuelles ; libération des produits.

2) Maîtrise de la Qualité Production :

- Analyse des NC et proposition d'éventuelles améliorations ;
- Supervision des qualifications des procédés (AMDEC, KC), des plans de contrôle, et de leur amélioration, en lien avec le service Méthodes & Procédés.

3) Assurance Qualité Fournisseurs :

- Audits sous-traitants ;
- Analyse des dérogations éventuelles sous-traitants & fournisseurs, et libération des produits.

Formation / compétences

Ingénieur généraliste ou technicien confirmé, en électronique ou mécatronique, vous avez de bonnes connaissances des procédés d'assemblage et d'intégration de cartes électroniques. Idéalement, vous avez également de bonnes notions mécaniques (intégration, traitement de surface, procédés spéciaux, contrôle dimensionnel).

Connaissance des normes IPC-A-600, 610 et 620, et idéalement des ECSS. Environnement SMQ EN9100, ECSS, 9001 et 13485 dernières versions.

Vos qualités relationnelles vous permettent de développer facilement le contact avec tous les collaborateurs, de cultiver la relation avec nos Clients et Fournisseurs, dans un contexte technique, qualité et contractuel rigoureux.

Expérience en ERP/GPAO et anglais professionnel. Bonne maîtrise d'Excel, et idéalement SQL dans Excel.

Rémunération & avantages

Rémunération selon profil et expérience.

Titres restaurant, mutuelle et prévoyance. Comité d'entreprise. RTT

Type de contrat & lieu de travail

- CDI
- Temps plein

Vous vous reconnaissez dans ce qui précède ?

Alors rejoignez en CDI une entreprise dynamique et en pleine croissance au sein de laquelle vous aurez à travailler sur des sujets variés et passionnants dans des domaines de pointe.

Votre rémunération sera fonction de votre profil.

Candidature à envoyer à carrieres@microtec-electronics.fr – Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-IAP2023