

Dans le cadre de sa croissance MICROTEC, entreprise spécialisée dans le Design et la fabrication d'équipements électroniques à hauts objectifs de fiabilité pour milieux extrêmes recherche, pour son site de Ramonville-Saint-Agne (31520), un ou une :

Pilote Industrialisation Méthodes et Procédés

Missions principales

Le pilote d'Industrialisation Méthodes et Procédés assure, au sein du service Industrialisation Méthodes et Procédé, l'amélioration des performances de la ligne de production CMS et les travaux liés à la mise en fabrication de cartes et systèmes électroniques complexes destinés aux domaines de la Défense, du Spatial, de l'Aéronautique et du Médical.

En phase d'appel d'offre il/elle pilote l'analyse technique des demandes clients et réalise la projection des coûts récurrents et non-récurrents. Il/elle identifie les risques et propose des solutions de réduction.

Il/elle participe activement à l'analyse et à l'optimisation des conceptions issues du Bureau d'Études afin d'atteindre et optimiser les coûts de revient. Il/elle prépare les éléments de mise en production en rédigeant les dossiers de fabrication et de contrôle dans l'objectif de l'atteinte des performances QCD du produit et des ateliers. Il supporte activement les équipes de production câblage manuel et intégration ainsi que le service qualité dans l'amélioration de la performance.

Formation / compétences

Les formations technico-scientifiques initiales qui permettront au collaborateur d'être rapidement imprégné des spécificités des métiers de MICROTEC sont les suivantes : électronique et mécatronique.

Le candidat justifie d'une expérience solide de mise en fabrication de cartes électroniques durcies et d'intégration d'équipements. La connaissance de l'IPC-A-610 et 620 classe 3, des normes ECSS et une expérience dans les milieux aéronautique, spatial ou défense sont de réels atouts.

Vos qualités principales sont le pragmatisme, la rigueur, le sens de la responsabilité et du résultat, la curiosité, l'honnêteté intellectuelle, le dynamisme et la capacité d'analyse. Vous êtes à l'aise en matière de communication, y compris devant un auditoire restreint, et êtes capable d'évaluer précisément l'état d'avancement et le reste-à-faire de vos travaux. Vous disposez d'excellentes capacités rédactionnelles et le travail en équipe fait partie de vos attentes. Enfin vous êtes capable, en anglais, de lire et rédiger des documents et d'exposer oralement vos résultats.

 <p>Électronique Haute Fiabilité</p>	<h2>Offre d'emploi</h2>	<p>GP_F_Offre emploi_01</p> <p>Application : 02/01/2023</p>
---	-------------------------	---

Rémunération & avantages

- Rémunération selon profil et expérience.
- Titres restaurant, mutuelle et prévoyance. Comité d'entreprise.

Type de contrat & lieu de travail

- CDI
- Temps plein

Ce poste est basé à Ramonville-Saint-Agne au siège de Microtec. Lors de votre activité sur le site de Microtec vous travaillez sous l'autorité du directeur de production. Vous travaillez dans le respect des procédures et des instructions applicables à votre périmètre.

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-PIMP2022

2 rue Hermès 31 520 Ramonville-Saint-Agne | Tél : +33 (0) 5 61 39 11 39 | info@microtec-electronics.fr | www.microtec-electronics.fr
SAS au capital de 1 945 870 euros | RCS Toulouse 515 331 577 | SIRET : 515 331 577 00038
Code APE : 2612Z | N° TVA Intracommunautaire : FR 135 153 315 77

<p>Modèle de formulaire indice 02 - Applicable à partir du 20/07/2021 Document en diffusion non contrôlée. © MICROTEC - Ce document est la propriété de MICROTEC et ne doit pas être communiqué à des tiers et / ou reproduit sans l'accord écrit préalable de MICROTEC.</p>	<p>2/2</p>
--	------------