

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 d'industrialisation CMS

Missions principales

- Le pilote d'Industrialisation CMS 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 des cartes électroniques complexes destinés aux domaines de la Défense, du Spatial, de l'Aéronautique et du Médical.
- En collaboration avec le service production vous proposez et mettez en œuvre des axes d'amélioration de la production en coût, qualité, délai.
- Vous connaissez impérativement les procédés de fabrications de ligne CMS. La connaissance de certains outils tels que TRS, SMED, FPY, etc. est un plus.
- Vous participez activement aux travaux de mise en production des nouveaux produits, en définissant les procédés et outillages de fabrication, en réalisant les programmes des équipements et en rédigeant les dossiers de production.
- Vous participez aux appels d'offre en support du service commercial, en chiffrant les coûts récurrents et non-récurrents, les temps de cycle et en menant l'analyse et la couverture des risques techniques.
- Vous supportez également l'atelier CMS ainsi que l'Assurance Produit dans le traitement des non-conformités.
- Vous êtes une personne de terrain, vous avez un goût prononcé pour l'amélioration de la performance et êtes ouvert aux nouvelles technologies autour de la digitalisation de l'industrie. Vous savez travailler sur des sujets d'investissements et avez une première expérience dans la mise en place d'équipement de production

Formation / compétences

- Vous êtes ingénieur ou technicien expérimenté en fabrication électronique CMS.
- La formations technico-scientifique initiale et les expériences qui permettront au collaborateur d'être rapidement intégré sont les suivantes : électronique et mécatronique en environnement embarqué aéronautique et/ou défense et/ou spatial.

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

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.

1/2

- Le candidat justifiera d'une expérience solide de fabrication de cartes électroniques durcies sur ligne CMS. La maîtrise de l'IPC-A-610 classe 3 est impérative ; la maîtrise des ECSS est un plus.
- Vos qualités principales sont le pragmatisme, le sens de la responsabilité et du résultat, la curiosité, l'honnêteté intellectuelle, le dynamisme, et la capacité d'analyse. Personne de terrain, 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.
- 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.

Rémunération & avantages

- Selon formation et expérience
- Titres restaurant, mutuelle et prévoyance. Comité d'entreprise.

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 info@microtec-electronics.fr – Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-PICMS2022