

Électronique Haute Fiabilité

Offre d'emploi

GP_F_Offre emploi_01

Application: 02/01/2023

Vous êtes passionné(e) par la technique et vous recherchez un poste permettant de travailler en équipe intégrée pluridisciplinaire sur des projets R&D et/ou des équipements embarqués dans le domaine du spatial.

Vous souhaitez être au cœur de projets de production d'équipements aussi variés que des gyromètres pour satellite télécom, OBC & balises GPS/Iridium pour ballons stratosphériques

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 un ou une :

Chef(fe) de projet de production électronique

Missions principales

Le (la) chef(fe) de projet gère des affaires complexes de fabrication de produits en Built-to-Print dans le domaine du Spatial et dont la définition est établie soit par notre Bureau d'études, soit par des Clients directs du département Production.

Le (la) chef(fe) de projet établit les offres techniques avec le concours des concernés (industrialisation & méthode, achats, parfois avec le Bureau d'études, et l'Assurance Produit). Il propose également un planning et pilote des analyses de risques.

Une fois l'affaire gagnée, le (la) Chargé(e) d'affaires pilote le projet de production :

- Réunions jalons (KOM, PDR, CDR, etc.) internes et avec le Client
- Coordonne les intervenants contributeurs de l'entreprise
- Suit l'avancement en QCD et risques, avec le concours de l'Assurance Produit pour les aspects Qualité
- Recherche les solutions aux aléas
- Remonte à sa hiérarchie les insolubles à son niveau.

Doté(e) d'une formation et d'une expérience techniques significatives dans l'électronique (assemblage de cartes, fabrication et tests d'équipements), idéalement dans le secteur spatial, il (elle) est particulièrement crédible sur ces sujets, tant à l'égard des collaborateurs experts que des Clients (chef de projet, Assurance Produit, experts techniques). Il (elle) représente le Client au sein de MICROTEC, et MICROTEC auprès du Client, avec le support du département Commerce lors des jalons clés.

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



Offre d'emploi

GP_F_Offre emploi_01

Application: 02/01/2023

Formation / compétences

Vous êtes ingénieur(e) ou technicien(ne) expérimenté(e) en fabrication électronique et idéalement mécatronique. Vous connaissez les environnements IPC-A-6xx et idéalement ECSS. Vous avez de l'expérience en gestion de projet et en production, idéalement dans le domaine du spatial.

Vous devrez faire preuve pragmatisme et rigueur, mais aussi de force de proposition face aux aléas, de sens de la responsabilité et du résultat, de curiosité, d'honnêteté intellectuelle, de dynamisme, et de capacité d'analyse. Personne de terrain, vous disposez d'excellentes capacités rédactionnelles et relationnelles. Enfin vous êtes capable, en anglais, de lire, rédiger des documents et d'exposer oralement vos résultats.

Rémunération & avantages

- Rémunération entre 35k et 45k annuel (selon profil et expérience).
- Titres restaurant, mutuelle et prévoyance.
- Comité d'entreprise.

Type de contrat & lieu de travail

- CDI
- Temps plein
- Site de Ramonville-Saint-Agne (31520)

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.

Candidature à envoyer à <u>carrieres@microtec-electronics.fr</u>

– Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-CAP2023

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