

Électronique Haute Fiabilité

## Offre d'emploi

**GP\_F\_Offre emploi\_01** 

Application: 02/01/2023

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 :

# Chef de Projet systèmes électroniques critiques confirmé

#### **Missions principales**

- Le Chef de Projet systèmes critiques a pour rôle de piloter les projets de conception et développement de systèmes électroniques pour environnements extrêmes qui lui sont confiés par le Bureau d'Etudes.
- Dans ce cadre il assure le management transversal des équipes projet, en liaison avec les chefs de services, et garantit la tenue des engagements de MICROTEC vis-à-vis de ses clients au travers d'une gestion rigoureuse et pragmatique des plannings, des budgets et de la qualité associés aux livrables de ses projets.
- Par ailleurs il participe activement au processus de réponse à appel d'offres en tant que responsable, au sein de l'équipe commerciale, de l'édition et du chiffrage des travaux propres au Bureau d'Etudes.
- Il présente régulièrement l'avancement de ses travaux à la direction.

#### Formation / compétences

- Les formations technico-scientifiques initiales qui permettront au collaborateur d'être rapidement imprégné des spécificités des métiers de MICROTEC sont les suivantes : Electronique, Telecom, Robotique, Mécatronique, Aéronautique.
- Le candidat justifie d'une expérience solide en conception de systèmes embarqués complexes d'au moins 5 ans ainsi que de la gestion de projets de développement d'au moins 5 ans dans un contexte industriel à fortes contraintes normatives et opérationnelles : Aéronautique, Ferroviaire, Nucléaire, Spatial, Défense, Naval, Médical.
- Une connaissance pratique du cycle en V et d'une au moins des normes suivantes est attendue : DO-254, DO178, IEC 61508, ISO 13485. Une expérience de la qualification et de la certification de systèmes suivant la DO160 ou le marquage CE ou « Barre à Roue » serait également apprécié.

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



Électronique Haute Fiabilité

### Offre d'emploi

**GP\_F\_Offre emploi\_01** 

Application: 02/01/2023

- Vos qualités principales sont le pragmatisme, le sens de la responsabilité et de l'engagement, 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 avez déjà piloté des équipes en mode transversal et êtes capable, en anglais, de lire et rédiger des documents et d'exposer oralement vos résultats.

#### 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 <u>carrieres@microtec-electronics.fr</u> – Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-CPSECC2022

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