



Groupe électronique spécialisé en conception et réalisation de produits et équipements industriels et embarqués, dans les domaines du traitement de signal, de la RF et de l'hyperfréquence, de la conversion d'énergie et du test.

RECHERCHE :

### **H/F INGENIEUR METHODES**

Sous la responsabilité du Responsable du Service Méthodes, vous aurez pour principales missions de :

- Intervenir comme expert technique auprès du commerce (avant-vente et vente)
- Être l'interlocuteur technique des clients, et des services internes : innovation, labo et BE
- Assurer l'expertise technique sur les technologies et procédés d'assemblage et soudage électronique manuel et CMS
- Coordonner l'industrialisation de nouveaux produits avec les équipes qualité, achats, approvisionnements, production,
- Définir et valider l'aménagement des postes de travail à partir d'un cahier des charges fonctionnel,
- Valider les études de faisabilité, les plans de validation et de qualification et constituer les dossiers de fabrication (choix des procédures, rédaction des fiches d'instruction...),
- Assurer la mise en place dans le respect des coûts et des délais, des moyens nécessaires à la fabrication de nouveaux produits,
- Favoriser l'optimisation des temps de fabrication grâce notamment au développement d'une culture orientée « lean » au sein des équipes et des projets,
- Diriger des projets transversaux d'amélioration des flux de l'usine,
- Analyser les temps de production

### **Profil**

Issu(e) d'une formation Ingénieure (électronique), vous justifiez d'une expérience de 3 ans ou plus sur un poste similaire.

Vous avez de solides compétences sur les technologies et procédés d'assemblage et soudage électronique manuel et CMS. Idéalement pour les marchés de l'aéronautique et le spatial. Des connaissances dans les technologies et procédés d'assemblage micro-électronique serait un plus.

Vous êtes autonome, organisé(e), rigoureux(se), force de proposition et vos qualités d'encadrement et d'écoute seront reconnues par votre équipe.

**Informations :**

CDI à pourvoir sur notre site de Marville (55) déplacements à prévoir sur notre autre site de Saint Aubin 76 et chez nos clients.

Rémunération : selon expérience

**Candidature à adresser à :** [recrutement@arelis.com](mailto:recrutement@arelis.com)