

## INGENIEUR ELECTRONIQUE R&D F/H

### Contexte

**Renfort** de l'Equipe (une douzaine d'ingénieurs / docteurs Ingénieurs) pour **soutenir le développement des activités**

### Vos Missions

En lien avec la Direction Technique,

- Vous analysez le cahier des charges client,
- Proposez des solutions techniques adaptées permettant d'atteindre les objectifs de performances et de coûts des produits.
- Vous réalisez les études des nouveaux produits,
- Participez à l'amélioration des produits existants.
- Vous intervenez sur le choix des fournisseurs et ou des prestataires.
- Vous collaborez avec les référents techniques produits,
- Pouvez être amené à développer des outils numériques ou des programmes embarqués.
- Vous définissez les moyens et process à employer,
- Réalisez les prototypes et les caractérisez,
- Rédigez les rapports de tests, de fin de projet et co-validez le constat de fin d'étude.
- Vous rendez compte de l'avancement des projets et alertez en cas de difficulté.

### Votre profil académique et technique

De formation **Bac +4 ou 5 ingénieur**, ou **universitaire**, vous maîtrisez l'anglais .

Vous avez de solides connaissances en **électronique et piézoélectricité**,

Vous justifiez d'une **expérience significative dans des produits de haute technicité** destinés aux **marchés industriels** idéalement dans les **secteurs aéronautique, défense, et spatial**.

### Vos Qualités

Créativité,

Rigueur,

Esprit d'Analyse et de synthèse

Sens du contact,

Capacité à innover et communiquer sont vos principaux atouts

### Les plus sur ce poste

Un environnement et une ambiance de travail propice à votre épanouissement professionnel, une entreprise à taille humaine.

Du travail à façon

Intéressement + PEE

TR

Salle de restauration

### **Pour rejoindre quelle Entreprise ?**

AR Electronique

Bien implantée, en France et à l'international, **Ar Electronique** (45 pers) est un **intervenant majeur** dans le domaine **temps fréquence** des secteurs professionnels de **la défense, de l'aéronautique, et du spatial**.

Elle **conçoit et réalise** des Composants ou des Systèmes sur mesure

Ar Electronique souhaite poursuivre et accélérer sa progression stratégique vers des **marchés de haute technicité**.

C'est ainsi qu'engagée dans un **développement permanent**, elle renforce actuellement ses équipes afin d'accroître ses capacités d'innovation et la satisfaction de ses clients exigeants.