



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-electroniques-h-f-f-h-2>

Ingenieur Etudes Electroniques h/f F/H

Description

Talents Executive (Groupe Linking Talents) est un cabinet de recrutement qui a pour vocation d'accompagner les entreprises dans la recherche de leurs cadres sur l'ensemble des fonctions support.

Nous recherchons un Ingénieur Études Électroniques confirmé pour renforcer l'équipe R&D et participer au développement de produits électroniques communicants. Vous intervenirez sur l'ensemble du cycle de conception, du prototype à l'industrialisation, en travaillant en étroite collaboration avec les équipes hardware, firmware et production.

Vos missions principales : concevoir et développer des cartes électroniques intégrant des technologies radio Sub-GHz (868 MHz), LoRa et WiFi, définir les architectures matérielles, rédiger les spécifications techniques et développer les algorithmes de commande embarqués. Vous participez aux tests, à la validation et au diagnostic hardware/software sur bancs d'essais et prototypes.

Vous prenez part à l'industrialisation des cartes, suivez les contraintes normatives (CEM, RED, CRA) et contribuez à l'analyse des retours clients pour optimiser la fiabilité et les performances des produits. Vous assurez également la documentation technique et participez à la formation interne sur les solutions développées.

Vous rejoignez un environnement industriel innovant, structuré autour de projets ambitieux et variés, avec la possibilité d'apporter votre expertise tout en travaillant au plus près du produit final.

Qualifications

Vous justifiez d'au moins 8 années d'expérience en développement de systèmes électroniques embarqués, idéalement dans un contexte industriel ou lié à des produits communicants. Vous maîtrisez la conception hardware, l'intégration de modules radio, le développement en C embarqué et l'utilisation de microcontrôleurs STM32 ou architectures ARM équivalentes. Les environnements bare-metal et les OS temps réel font partie de votre quotidien.

Vous possédez des compétences solides en compatibilité électromagnétique (CEM) ainsi qu'une bonne connaissance des directives RED et CRA. Vous êtes à l'aise avec les outils de conception et de test, et savez naviguer entre prototypage, validation et suivi de fabrication.

Autonome, rigoureux et doté d'un sens aigu de l'analyse, vous aimez comprendre le fonctionnement complet d'un produit et résoudre des problématiques techniques complexes. Vous appréciez travailler en équipe et collaborer avec différents services : mécanique, qualité, production, support client...

Organisme employeur

Talents Executive

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

77284, MEAUX, MEAUX, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

25 décembre 2025 à 12:03

Valide jusqu'au

24.01.2026

Curieux, proactif et motivé par l'innovation, vous souhaitez vous investir durablement dans des projets à forte valeur technique. Une bonne maîtrise de l'anglais technique sera un atout pour votre réussite.