

INGENIEUR ELECTRONICIEN(NE) EXPERIMENTE(E) H/F

Emplacement : <http://recrutement.faar-industry.com/offre-emploi-44.html>



Annonceur : FAAR SAS
Réf : CDI-201903252A-VF
Date de mise à jour : 29-03-2019

Contrat : CDI
Statut : Cadre
Expérience : 5 à 10 ans

Département : A Ingénieur
Fonction : A03 ingénieur électronique
Localisation : Ile-de-France

Contexte du recrutement et définition de poste :

FAAR SAS recrute un (e) INGENIEUR ELECTRONICIEN(NE) EXPERIMENTE(E).

MISSION :

Dans le cadre du développement d'un produit de connectivité appliqué à l'automobile, nous recherchons un(e) ingénieur(e) électronicien(ne) qui sera en charge de :

• finir l'architecture hardware (alimentation, microcontrôleur, NAD...)

• Concevoir les fonctions hardware (simulation, dimensionnement, choix des composants, optimisation des performances)

• Rédiger les dossiers de justification de conception et les documents techniques du produit (spécification HW/SW, de routage...)

• Tracer les exigences clients

• Piloter des activités hardware (schéma, routage, validations électriques, CEM, thermiques...)

• Assurer le reporting au chef de projet

Profil recherché :

Ingénieur(e) équivalent Bac+5 en électronique/telecommunications, vous avez au moins 4 ans d'expérience en conception de cartes électroniques de préférence dans le secteur automobile. Des connaissances RF (3G/4G, WiFi, GNSS...) et communication V2x seront appréciées.

L'anglais courant est indispensable.