

CHEF DE PROJET ELECTRONIQUE EMBARQUEE H/F

Emplacement : <http://recrutement.faar-industry.com/offre-emploi-42.html>

Annonceur : FAAR Industry
Réf : CDI-201903253A-VF
Date de mise à jour : 29-03-2019



Contrat : CDI
Statut : Cadre
Expérience : 3 à 5 ans

Département : B Chef de projet
Fonction : B02 Chef de projet automobile
Localisation : Ile-de-France

Contexte du recrutement et définition de poste :

FAAR SAS recrute un (e) CHEF DE PROJET ELECTRONIQUE EMBARQUEE.

MISSION :

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

Assurer les études de faisabilité techniques en fonction des besoins clients

Definir l'architecture et les choix techniques du produit

Etre l'interlocuteur technique auprès du client

Participer à la rédaction des cahiers des charges et des réponses aux appels d'offres

Supporter les équipes du projet (HW, SW, mécanique)

Suivre la qualification du produit (validations, certifications...)

Assurer le reporting régulier du projet

Assurer un suivi des livrables (qualité, délais, coûts...)

Identifier les risques projets et mettre en place les plans d'actions

Suivre le process et la mise en production

CHEF DE PROJET ELECTRONIQUE EMBARQUEE H/F

Emplacement : <http://recrutement.faar-industry.com/offre-emploi-42.html>

Profil recherché :

Ingenieur équivalent Bac+5 en électronique/telecommunications, vous avez une expérience du développement de carte électronique de préférence dans le secteur automobile. Des connaissances RF (3G/4G, WiFi, GNSS...) et communication V2x seront appréciées.

L'anglais courant est indispensable.