



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-embarques-vehicule-industriel-f-h>

Ingénieur Systèmes embarqués Véhicule Industriel F/H

Description

Dans le cadre de nouveaux projets dans le secteur du Véhicule Industriel, nous recherchons un Ingénieur pour prendre en charge le suivi du développement de différentes fonctions embarquées du véhicule (fonction/ caractéristique dans le système et le véhicule).

- Vous prenez en charge la coordination technique du développement pour les fonctions impactées (calculateurs moteur, freinage, Adas...).
- Vous définissez et suivez les développements liés aux fonctions (les demandes de fonctionnalités, les demandes de changement).
- Vous faites l'Interface entre le client et l'équipe de développement.
- Vous êtes responsable de la résolution des problèmes liés aux fonctions, et de la livraison du développement dans les délais et la qualité prévus, selon les exigences du client.
- Vous communiquez sur l'avancement du projet, retards, problèmes lors du développement et escalade vers l'équipe SW si nécessaire.

Qualifications

De formation Ingénieur Electronique embarquée, vous avez une expérience de 5 ans minimum sur un poste en développement et intégration de solutions ou de produits, de préférence dans le secteur automobile ou du véhicule industriel.

Vous parlez couramment anglais.

Votre expertise technique, ainsi que votre capacité à coordonner des travaux, votre excellent relationnel, vous permettront de réussir ce projet.

Informations complémentaires

SEGULA TECHNOLOGIES est une entreprise attachée à la mixité et à la diversité, nous reconnaissons et recrutons tous les talents.

#LI-LSTFT

#SegulaRecrute

Organisme employeur
SEGULA TECHNOLOGIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
69259, VENISSIEUX,
VENISSIEUX, France

Date de publication
22 septembre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au
22.10.2025