



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-software-embarque-f-h>

Ingénieur Software embarqué F/H

Description

Dans le cadre de nouveaux projets dans le secteur du Véhicule industriel, vous prenez en charge le développement, la vérification et l'intégration de nouvelles fonctions (freins, feux, capteurs, caméra, télécommande à distance, tableau de bord, interfaces, feux de travaux, gyrophare, désaccouplage du semi-remorque....) dans l'architecture électroniques des véhicules.

- Vous analysez le premier niveau du software.
- Vous rédigez les demandes de modification.
- Vous suivez le développement réalisé par un fournisseur (correspondants indiens).
- Vous suivez et/ ou procédez aux tests de vérification et rédigez les rapports de test.
- Vous assurez que les exigences du client sont respectées et êtes garant du bon déroulement du projet (qualité 26262).
- Vous rédigez la documentation technique de la fonction SW et de capitalisation.

Qualifications

De formation Ingénieur électronique (Insa, CPE...) vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en développement software embarqué, en développement de composant HW et SW dans le secteur de l'automobile ou du véhicule industriel.

- Vous connaissez les fonctions ADAS.
- Vous connaissez l'architecture électrique et électronique des véhicules, les bus de communication Can et l'outil CANalyser.
- Vous maîtrisez les langages de programmation C, Python, Scripting GIT/Bitbucket, Debugger Lauterbach T 32.
- Vous maîtrisez la norme ISO26262, la théorie du Contrôle (PID Controller, system identification, Controler synthesis theory, ...).
- Vous parlez couramment anglais.
- Votre expertise technique, votre bon relationnel vous permettront de mener à bien ce projet.

Nous vous proposons d'intégrer des projets innovants au sein d'une entreprise en pleine croissance.

Organisme employeur

Segula Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

10 septembre 2024 à 11:04

Valide jusqu'au

10.10.2024