

Ingénieur Intégration Logiciel H/F

VOS MISSIONS :

Vous assurez les missions suivantes :

- Définir la stratégie d'intégration du logiciel en collaboration avec le pilote de développement logiciel et l'architecte logiciel
- Intégrer les différents composants logiciels développés sur une plateforme projet / produit
- Produire les plans de tests d'intégration
- Dérouler les tests d'intégration et produire les rapports de test associés
- Gérer les composants logiciels en gestion de configuration
- Garantir la traçabilité entre les différents livrables
- Contribuer à la production de l'ensemble du package de livraison logiciel à destination des clients internes et externes
- Garantir la qualité du package de livraison conformément aux attendus
- Participer à la construction de la chaîne outillée de développement logiciel
- Contribuer à la capitalisation et à la standardisation du métier logiciel Emotors

PROFIL RECHERCHE :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans le domaine de l'informatique, du génie électrique ou similaire.
- Expérience significative dans le développement logiciel temps réel embarqué, en particulier avec le langage C.
- Maîtrise des normes de développement logiciel telles qu'ASPICE, ISO26262, ISO21434.
- Connaissance approfondie du framework de développement AUTOSAR.
- Compétences avancées en tests d'intégration et en gestion de configuration.
- Expérience avec les microcontrôleurs multicœurs et les calculateurs automobiles.
- Familiarité avec les protocoles de communication automobiles tels que CAN, UDS, etc.
- Anglais professionnel, à l'oral et à l'écrit.
- Esprit d'équipe, excellent sens de l'organisation, rigueur et souci du détail.
- Autonomie dans la résolution de problèmes techniques et prise d'initiatives.

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

