



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-architecture-electronique-automobile-f-h>

Ingénieur Système - Architecture électronique (automobile) F/H

Description

Au sein des équipes de notre client, spécialiste du développement de véhicules hautes performances, vous interviendrez sur les systèmes d'architecture électronique liés à la distribution de puissance.

Missions :

- Analyse et rédaction des exigences fonctionnelles et dysfonctionnelles.
- Ingénierie système, conception et développement de l'architecture électronique.
- Développement et validation logicielle des calculateurs.
- Intégration électronique et logicielle.
- Mise en œuvre et diagnostic des réseaux CAN.
- Suivi des tests et résolution des non-conformités.

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un Bac+5 en électronique, systèmes embarqués ou équivalent, vous disposez d'**au moins 5 ans d'expérience en ingénierie système appliquée à l'automobile**.

Vous maîtrisez les outils **DDT2000, Canalyzer, JIRA, DOORS et GCC**.

La connaissance des **réseaux CAN**, des processus de **développement logiciel** et des **méthodes de validation** est indispensable.

Enfin vous souhaitez participer au développement d'une société à taille humaine, Great Place To Work et labellisée ECOVADIS.

Organisme employeur
LR Technologies

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91692, LES ULIS, LES ULIS,
France

Salaire de base
42000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
23 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au
23.10.2025