



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-gestion-denergie-12v-48v-automobile-f-h>

Ingénieur Système – Gestion d'énergie 12V/48V (automobile) F/H

Description

Au sein des équipes de notre client, acteur majeur de l'automobile sportive, vous interviendrez sur les systèmes de gestion d'énergie 12V/48V.

Missions :

- Analyse et rédaction des exigences fonctionnelles et dysfonctionnelles.
- Définition et développement de l'architecture électronique.
- Développement et validation logicielle des systèmes de gestion d'énergie.
- Intégration électronique et logicielle.
- Mise en œuvre et diagnostic des réseaux CAN.
- Suivi des essais et traitement des anomalies.

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un Bac+5 en électronique, systèmes embarqués ou équivalent, vous justifiez d'**au moins 5 ans d'expérience sur des systèmes de gestion d'énergie automobile**.

Vous maîtrisez les outils **DDT2000, Canalyzer, JIRA, DOORS et GCC**, ainsi que les protocoles de communication **CAN**.

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