

## OFFRE D'EMPLOI

-

### INGENIEUR VALIDATION SYSTEMES EMBARQUES H/F

Vous êtes sensible aux nouveaux enjeux de la mobilité électrique ? Vous avez déjà eu l'opportunité de participer à de tels projets et vous souhaitez renouveler l'expérience ? Notre bureau d'études AXTRID recherche son ingénieur validation sur des projets de véhicules électriques.

#### **Quelles seront vos responsabilités ?**

Vous accompagnez un industriel qui développe et industrialise des solutions de mobilité électrique, et tout particulièrement des véhicules électriques de différentes gammes

#### **Quelles seront vos missions ?**

- Concevoir et rédiger les procédures de validation pour chaque calculateur,
- Concevoir et rédiger le rapport de validation avec un format identique pour chaque calculateur,
- Concevoir et rédiger la procédure de validation globale véhicule,
- Concevoir une fiche de non-conformité unitaire et véhicule,
- Concevoir un document de synthèse de l'état d'avancement des validations unitaire, contenant un niveau de criticité des tests NOK,
- Concevoir un document de synthèse de l'état d'avancement des validations des prestations électroniques,
- Réaliser les tests unitaires en fonction des procédures associées,
- Réaliser le test véhicule suivant la procédure associée,
- Compléter le rapport de validation du calculateur sous test,
- Compléter la fiche de non-conformité à destination du responsable du calculateur sous test,
- Compléter le document d'état d'avancement des validations ECU,
- Participer aux pré-qualifications et homologations CEM,
- Réaliser la validation des prestations électroniques,
- Compléter le document d'état d'avancement Prestations.

#### **Dans quels environnements vous travaillerez ?**

- Automobile
- Validation fonctionnelle
- Bus CAN
- Diagnostic
- VE

#### **Quel profil nous recherchons ?**

- Ingénieur Electronicien
- Connaissance du métier automobile, de l'architecture véhicule, avec une première expérience en validation de systèmes embarqués.

- Maîtrise des outils : Canalyzer, diagnostic, Microsoft Office et appareillage de mesure.

#### **Quelques précisions**

- Type d'emploi : CDI
- Rémunération : Selon profil
- Lieu : Paris, Ile de France
- Expérience exigée : min. 1 an

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Le poste vous intéresse ? Prenez RDV avec notre équipe à l'événement En Piste pour l'Emploi pour postuler en direct !

---

#### **A propos de Axtrid, notre bureau d'expertise sur mesure**

Depuis 2006, AXTRID accompagne nos clients sur des solutions sur mesure en électronique Hardware, Software & Data Science, intégrant des technologies innovantes. Notre bureau d'étude d'ingénierie est composé d'équipes pluridisciplinaire d'ingénieurs et techniciens, qui accompagnent les activités de Recherche, Innovation et Développement produits et moyens de production, de PME/TPEs et grands groupes, et ce, du concept à l'industrialisation. Nous travaillons avec le client en mode collaboratif et agile.

Nous n'avons pas compétence à intervenir dans les activités spécifiques des métiers, mais d'y apporter une expertise dans les technologies complémentaires indispensables au développement des produits, services ou outils de productivité. En revanche, nous avons pour objectif d'apporter des solutions aussi complètes que possible en endossant la responsabilité d'intégrateur multi-technologies.

[www.axtrid.fr](http://www.axtrid.fr)

---

#### **A propos de Genaris Group**

Genaris Group est un acteur de l'innovation, qui accompagne ses clients tout au long du cycle de l'innovation technologique et industrielle, depuis la preuve de concept, l'étude et la conception de la solution, à la réalisation des prototypes et petites séries.

[www.genaris.fr](http://www.genaris.fr)