



Ingénieur Calibration HV Amont (H/F)

Lieu de travail: Lardy

Postulez maintenant!

Vos missions et votre environnement:

Vous intégrerez Bertrandt au département Electronique et Électricité de la branche Automobile en tant qu'Ingénieur Appli HV Amont (High Voltage).

L'Ingénieur Appli HV Amont a pour objectif de fournir des guides de calibration et d'assurer la disponibilité de valeurs à jour sur les calibrations des fonctions du véhicule électrique et hybride.

Les deux tâches principales sont la rédaction de méthodologies de calibration et tenue des bibliothèques de calibration, rédigées en français.

Les fonctions sont réparties sur les 3 macro-fonction du véhicule électrique : gestion de la batterie de traction, gestion de la recharge véhicule et pilotage de la chaîne de traction.

Chaque périmètre est composé de sous-fonctions.

Reportant à votre coordinateur d'activités, vous devrez :

- Analyser et comprendre les spécifications logicielles pour rédiger les guides de calibration
- Fournir les valeurs de pré-calibration sur une (des) fonction(s) donnée(s) du véhicule électrique
- Demander ou confirmer les valeurs de pré-calibration

Vos compétences et connaissances:

Et si c'était vous ?

- Vous êtes issu d'une formation ingénieur bac +5 avec une spécialité contrôle commande et systèmes ou êtes un technicien bac +3 avec deux ans d'expérience minimum sur un poste similaire ;
- Vous maîtrisez MS Office ;
- Vous comprenez les spécifications SW (Renault SW AEMS serait un plus) ;
- Vous connaissez le logiciel INCA ;
- Vous comprenez les tests sur véhicule ;
- Vous avez de bonnes capacités de rédaction et de synthèse ;
- Vous êtes rigoureux(se) ;
- Vous maîtrisez l'anglais ;

N'hésitez pas à postuler.

aux équipes d'experts métier

- Rédiger le plan de validation des tests sur véhicule véhicules pour la/les fonction(s) dédiée(s)
- Assurer le support aux utilisateurs des méthodologies de calibration (internes ou clients)
- Documenter les labels/calibrations dans le fichier de la bibliothèque
- Assurer la mise à jour du fichier librairie
- Assurer le support aux utilisateurs des librairies (internes ou clients)

Le poste est basé à Lardy (91).

Pourquoi Bertrandt ?

Bertrandt est un partenaire technologique de premier niveau dans **les secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale et de la mécanique**. Avec nos **50 ans d'expérience**, notre **présence à l'international** et nos **collaborateurs experts** dans leur domaine, Bertrandt contribue à **façonner l'avenir 4.0** en s'appuyant sur les tendances de numérisation, des systèmes autonomes, de connectivité et de mobilité électrique.

Le groupe Bertrandt c'est également,

- **L'assurance d'un plan de carrière** varié, passionnant, adapté aux souhaits des collaborateurs,
- **Concilier vie personnelle et vie professionnelle** grâce aux horaires flexibles et au télétravail,
- **Percevoir un salaire** ajusté à son profil,
- **Opter pour un employeur responsable et partenaire de la santé de ses collaborateurs**, avec notamment des assurances vieillesse, invalidité et accidents de travail,
- **Monter en compétences** grâce à la Bertrandt Academy

Choisir Bertrandt, c'est prendre en main son avenir !

Vous intégrerez Bertrandt au département Electronique et Électricité de la branche Automobile.

La branche Automobile correspond au métier historique de Bertrandt. Nous offrons des opportunités d'emplois sur toute la chaîne de valeur du développement à l'industrialisation du véhicule : Carrosserie / Design, Equipements Intérieurs et Extérieurs, Moteurs et Electricité / Electronique, de même qu'en Management de projet et de la qualité, en Logistique / Industrialisation et Validation.

Le département E/E détient les compétences pour concevoir toute la structure électronique et électrique d'un véhicule, de l'architecture en passant par le développement jusqu'aux tests sur bancs d'essai.

Ce que nous proposons:



Horaires de travail flexibles



Travail en autonomie



Cantine



Places de parking



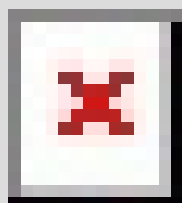
Accès aux transports publics



Événements pour les collaborateurs



Travail en équipe



Contact:

Kassandra MATHORE

Tel.:

Partager l'annonce:

