

Ingénieur d'essais Powertrain H/F

Le **CRITT M2A** recherche les talents de l'électromobilité d'aujourd'hui et de demain pour compléter son équipe d'experts !

Tu as soif de nouveaux challenges, d'innovations technologiques ?! Tu arrives au moment idéal pour prendre place dans une entreprise en pleine croissance et dans un environnement innovant.



Voici les missions qui s'offrent à toi

Tu intégreras une équipe jeune et dynamique et tu seras amené à concevoir et organiser des programmes d'essais pour les chaînes de traction « traditionnelles » et électriques.

A toi de déterminer les moyens et les mesures physiques à mettre en œuvre pour tester les caractéristiques, les performances ou la fiabilité des prototypes.

Après avoir déterminé les protocoles de tests et les méthodologies d'exécution, tu encadreras leur réalisation, tu analyseras les résultats en support des techniciens d'essais et tu proposeras des solutions d'amélioration pour le produit testé ainsi que pour nos moyens d'essais.

Au contact direct des clients et en support de nos équipes commerciales, tu seras acteur(-trice) de la transition énergétique en participant à un projet ambitieux pour construire une mobilité plus propre !



Ton profil

Tu es titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste dans le domaine de la mobilité terrestre, tu as des compétences en motorisation thermique, hybride, électrique, l'univers des essais te passionne, les noms comme PATools, Concerto, PUMA, INCA, Diagalyser, Canalyser... te parlent, et tu sais travailler en équipe.

Tu te reconnais dans ce profil ? Alors, cette annonce est faite pour toi !



- Une mutuelle et prévoyance très avantageuse prise en charge à 100%
- Des titres restaurant
- Des primes (vacances, intéressement)
- Un cadre de travail moderne avec des espaces de détente (baby-foot, canapés ...)
- Des fruits, du café et thé à volonté
- Une politique d'entreprise soucieuse du bien-être de ses collaborateurs



Convaincu(e) ? Postule vite et rejoins-nous !

Envoie-nous ton CV à crittm2a@crittm2a.com

