

A PROPOS D'EMOTORS

Emotors est une joint-venture entre le Groupe PSA et la société Nidec destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybrides (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et des véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrière-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son futur site de fabrication prévu à horizon 2022. Aujourd'hui, 150 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette nouvelle co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

Afin de poursuivre nos activités sur le site de Carrières-Sous-Poissy, nous recherchons un :

STAGIAIRE ASSISTANT CHEF DE PROJET (H/F)

VOS MISSIONS

Dans le cadre du développement d'une machine électrique pour la traction automobile en phase de développement, vous intégrerez l'équipe projet et interagirez avec différents métiers pour mener à bien vos missions.

Dans le cadre du développement du produit, certaines missions vous seront confiées par le chef de projet dans différents domaines :

- Planning : Mise en place d'indicateurs permettant de suivre l'avancement sur le périmètre achat (avancement RFQ, choix fmr, top outillage, arrivée des pièces),
- Contribuer à la planification du plan de validation,
- Contribuer à la construction de dossiers de présentation sur différents domaines (technique, projet, etc.),
- Réponse à offre : Suivi des différentes versions étudiées en assurant la traçabilité et la cohérence des variantes étudiées.

LIVRABLE

Indicateurs (Excel),

Planning (MSP),

Présentations (PPT),

Compte-rendu de séance d'animation.

FORMATION

BAC +5, étudiant école d'ingénieur ou équivalent.

Généraliste ou Mécanique ou Electricité-Electronique.

PROFIL

Savoir travailler en équipe,

Autonomie,

Culture technique (mécanique, électricité, électronique),

Curieux,

Rigueur,

Bon relationnel,

Anglais.

Vous êtes motivés et avez envie de rejoindre une équipe dynamique, et de travailler sur de nombreux projets innovants en robotique, en industrie 4.0 ; N'hésitez pas à postuler via l'adresse recrutementemotors@emotors.com en joignant votre CV et lettre de motivation.