

Adjoint Chef de projet H/F

VOS MISSIONS :

Support au Chef de Projet :

- Assurer un support essentiel au Chef de Projet en fonction des besoins spécifiques du projet en cours.
- Participer à la préparation de rapports de suivi de projet (KPI) pour informer l'équipe de l'avancement.
- Contribuer à la construction de plannings pour des périmètres spécifiques du projet.
- Préparer et coordonner les phases de prototypage, incluant la gestion d'outillages, les cahiers de montage, la logistique et la chaîne d'approvisionnement.

Suivi de Projet :

- Collaborer avec le Chef de Projet pour suivre et évaluer l'avancement des prototypes.
- Participer activement à l'industrialisation des lignes de production en visitant les fournisseurs retenus sur site.
- Contribuer à la mise en place et à l'exécution du plan de validation du projet.

Communication et Animation :

- Animer des Faits Techniques ou des résolutions de problèmes (8D) pour résoudre des problématiques spécifiques.
- Préparer des dossiers pour des communications internes ou externes, garantissant une communication transparente et efficace.

PROFIL RECHERCHE :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans les domaines de l'ingénierie, de la mécanique ou similaire.
- Expérience avérée dans le développement de produits automobiles et une compréhension approfondie des contraintes liées à ce secteur.
- Solides compétences en gestion de projet et en coordination d'équipes multidisciplinaires.
- Connaissance des processus et des moyens de production liés à l'industrie automobile.
- Familiarité avec les machines électriques 3 en 1 (Moteur/onduleur/Réducteur) ainsi qu'une compréhension du logiciel embarqué associé.
- Excellentes compétences en communication et en animation de réunions techniques.
- Capacité à travailler sous pression et à gérer plusieurs tâches simultanément.

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et 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-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

