

A PROPOS D'EMOTORS

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.

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

ALTERNANT(E) ACHETEUR PROJET (2 ANS)

VOS MISSIONS

- L'acheteur projet est en charge depuis la phase de sourcing jusqu'à la mise en série de ses pièces.
- Organise les revues de performance avec les fournisseurs
- Représente les Achats au sein de l'équipe projet
- Sécurise les approvisionnements des phases prototypes
- Sécurise la montée en cadence de l'usine
- Manage le transfert d'activité avec les Achats Commodités à la fin du développement.

Suivant l'actualité du service, d'autres missions pourront vous être confiées.

ETUDES ET COMPÉTENCES

- Etudiant(e) d'une école supérieure en Master 2 commerce /Achats
- Anglais niveau professionnel (échanges avec fournisseur étranger)
- Commodités : pour construire conjointement la stratégie d'Achats.
- Projet/program managers : pour conjointement challenger les fournisseurs, définir les volumes et arbitrer les choix QCD.
- Bureau d'étude et Qualité fournisseurs : pour garantir le bon développement et l'industrialisation du projet.
- Manufacturing et département Logistique : pour atteindre la meilleure performance économique et qualité.

Localisation du poste : Ile-de-France, Yvelines (78)

Ville : Carrières-Sous-Poissy

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.