

## 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) SAFETY MANAGER ADJOINT

### VOS MISSIONS

- Uniformiser tous les livrables safety (pour les projets existants) sous le même template
- Créer un planning générique pour les activités safety selon le standard ISO 26262
- Mise à jour des templates existants pour répondre aux standards ISO 26262
- Participer aux réunions projets/métiers

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

### ETUDES ET COMPÉTENCES

- Etudiant(e) en école d'ingénieur ou en Master de Sûreté de fonctionnement ou en analyse de risque idéalement.
- Bon communicant, rigoureux, vous témoignez de réelles qualités relationnelles pour échanger facilement avec les équipes opérationnelles.
- Dynamique, investi, vous faites preuve d'initiatives et d'une bonne organisation pour mener à bien vos missions en autonomie.
- Vous maîtrisez Word, Powerpoint, Excel et Outlook et vous avez un bon niveau anglais.
- Des connaissances en arbre de défaillance ou toute autre méthode d'analyse de risque serait un plus.
- Pédagogie et rigueur recherchés

**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](mailto:recrutementemotors@emotors.com) en joignant votre CV et lettre de motivation.*