

## A PROPOS D'EMOTORS

NIDEC PSA EMOTORS, 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, 200 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 le développement de nos activités sur Carrères-Sous-Poissy, nous recrutons un :

### INGENIEUR PROPRIETE INDUSTRIELLE (H/F)

## VOS MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable Propriété Industrielle, vos principales missions seront :

- Les études de liberté d'exploitation : recherches brevets, identification et analyses des brevets tiers les plus pertinents, vérification des statuts juridiques et évaluation des risques,
- Les études de brevetabilité : identification des inventions susceptibles d'être mises en œuvre par Emotors, accompagnement des inventeurs dans la rédaction des mémoires d'invention, définir/être force de proposition sur les stratégies de protection des produits/procédés,
- La veille brevet : identification des nouvelles publications des tiers les plus pertinentes dans nos domaines d'activité et en ressortir les tendances, préparation et supervision des attributions des analyses aux équipes techniques, accompagnement des équipes techniques dans les analyses brevets, maîtriser l'outil de veille interne et être en capacité de modifier/améliorer les équations de recherches, surveiller les procédures des brevets tiers, identifier les tiers les plus pertinents en accord avec l'équipe analyse concurrence,
- La gestion d'une partie du portefeuille brevets : communications en interne et avec les cabinets, procédures d'examen, organisations de réunions, respect des délais,
- La relecture des projets de texte avec les inventeurs,
- La réalisation de statistiques brevets,
- La participation active aux Comités Brevets avec la Direction,
- La sensibilisation des équipes techniques.

## ETUDES ET COMPETENCES

Diplôme d'Ingénieur ou équivalent (ex : Master Scientifique).

Jeune diplômé(e) ou 1 à 3 ans d'expérience.

De préférence titulaire du CEIPI.

Compétences techniques : contrôle-commande, électronique, électrotechnique, mécanique et thermique-refroidissement.

Anglais niveau professionnel.

Allemand ou Chinois serait un plus.

*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.*