

Ingénieur Propriété Industrielle H/F

VOS MISSIONS :

- Identifier les tiers pertinents en accord avec l'équipe d'analyse de la concurrence.
- Surveiller les nouvelles publications des tiers dans nos domaines d'activité et en dégager les tendances.
- Superviser et attribuer les analyses aux équipes techniques, tout en les accompagnant dans leurs travaux.
- Maîtriser l'outil de veille interne et améliorer les recherches brevets.
- Surveiller les procédures des brevets tiers.
- Réaliser les recherches brevets, identifier et analyser les brevets tiers les plus pertinents
- Vérifier les statuts juridiques et évaluer les risques
- Identifier les inventions susceptibles d'être mises en œuvre par Emotors
- Réaliser des études de brevetabilité (recherches brevets, analyses, ...)
- Accompagner les inventeurs dans la rédaction des Mémoires d'invention
- Définir/être force de proposition sur les stratégies de protection des produits/procédés
- Assurer le suivi des dossiers : communications en interne et avec les Cabinets, procédures d'examen, organisations de réunions, respect des délais, ...
- Assurer les relectures des projets de texte avec les inventeurs
- Mettre à jour les statistiques brevets
- Participer activement aux Comités Brevets avec la Direction
- Sensibiliser les équipes techniques
- Réaliser des communications internes sur les brevets

PROFIL RECHERCHE :

Nous recherchons un candidat possédant un diplôme d'ingénieur ou équivalent (ex : Master scientifique). Nous privilégions les jeunes diplômés ou ceux ayant une expérience de 1 à 3 ans. Idéalement, le candidat est titulaire du CEIPI.

Les compétences techniques requises pour ce poste sont le contrôle-commande et l'électronique. Des compétences complémentaires en électrotechnique, mécanique et thermique-refroidissement seraient appréciées.

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.

