**Spécialiste de l'information brevets**

**et futur agent de brevets**

Constellium  est un leader mondial dans le domaine du développement et de la fabrication de solutions aluminium innovantes et à forte valeur ajoutée.

Son Centre de Recherches et Technologie, C-TEC Constellium Technology Center, emploie environ 240 personnes. Cette Recherche s’exerce essentiellement dans le domaine de la Fonderie,  de la Transformation de l’aluminium ou des Traitements de Surface.

C-TEC Constellium Technology Center recrute un Ingénieur brevets pour renforcer son Service Propriété Intellectuelle situé à Voreppe.

**Description de l'emploi**

- En tant que membre d'une équipe comprenant des ingénieurs brevets, le spécialiste de l'information brevets effectuera des recherches d'informations technologiques et de propriété intellectuelle dans le but de soutenir le travail des ingénieurs brevets. Il / elle évaluera et fournira de manière structurée des informations répondant aux besoins des clients. Il / elle bénéficiera d'une formation interne concernant les compétences spécifiques requises dans la recherche de bases de données et les outils internes.

- En fonction de la qualification et de la motivation, une évolution du travail sera possible vers le travail d’ingénieur brevet, afin de contribuer au développement du portefeuille de la propriété intellectuelle de Constellium au sein d'un domaine d'activité / de domaines technologiques assignés

**Activités principales**

Le titulaire du poste sera responsable de:

- La recherche brevet pour des dossiers d'innovation, des études de liberté d'exploitation, des oppositions, la rédaction de brevets.

- Surveillance des concurrents - alertes. Mise à jour les listes de surveillance des brevets pour toutes les unité business Constellium.

Le titulaire du poste sera le spécialiste de référence pour les recherches de brevets.

- Assurer la veille brevets et son animation au sein de C-TEC. Établissement d'une liste de brevets pertinents à partir de bases de données externes - Correspondance avec chaque unité pour assurer la lecture et le retour réguliers des chercheurs - Mise en œuvre des actions décidées lors des revues avec le directeur des connaissances et / ou des responsables de programme.

- Selon sa qualification et sa motivation, le titulaire du poste pourrait également être formé progressivement en tant qu’ingénieur brevet, afin de :

o développer une stratégie appropriée pour la protection des inventions et du savoir-faire

o rédiger et suivre les demandes de brevet;

o superviser le dépôt de marques;

o évaluer la liberté d'exploitation;

o évaluer les possibilités d'octroi de licences;

o défendre les droits de l'entreprise contre les oppositions de tiers et gérer les oppositions contre les brevets des concurrents;

o examiner les possibilités d'invalider les droits des tiers.

**Profil du candidat**

Compétences scientifiques / techniques :

- Diplôme de premier cycle en sciences ou en ingénierie. Un diplôme de second cycle est un plus de préférence en science des matériaux et en ingénierie ou en chimie physique ou en mécanique.

Compétences en propriété intellectuelle :

- Compréhension globale des moyens (brevet, secret, accord, publication, contentieux ...) pour protéger, valoriser et faire respecter les droits intellectuels.

- Le candidat devrait avoir pratiqué la recherche de brevets et être disposé à poursuivre sa formation. Un diplôme universitaire en recherche de brevets est un plus.

- Un diplôme universitaire en propriété intellectuelle (CEIPI) est un plus, il y aura une possibilité de recevoir une telle formation.

Compétences linguistiques :

- français et anglais courant écrit et parlé

- La maîtrise de l'allemand sera appréciée

Autres : rigueur, persévérance, travail d'équipe, communication, rapidité, proactivité, pour faciliter la prise de décision

Les personnes intéressées peuvent candidater en adressant par mail, leur candidature (lettre de motivation et CV) à l’adresse suivante : [nadine.laemle@constellium.com](mailto:nadine.laemle@constellium.com)