

Stäubli est un fournisseur mondial de solutions industrielles et en mécatronique avec trois activités dédiées : Connecteurs, Robotique et Textile. Nous desservons des clients souhaitant augmenter leur productivité dans de nombreux secteurs industriels. Nous sommes un groupe international actuellement présent dans 29 pays, avec des agents dans 50 pays sur quatre continents. Notre effectif mondial de 5 500 personnes partage un engagement envers nos partenaires clients dans presque tous les secteurs pour fournir des solutions complètes avec un soutien à long terme. Fondé à l'origine en 1892 sous la forme d'un petit atelier à Horgen/Zurich, Stäubli est aujourd'hui un groupe international dont le siège social se trouve à Pfäffikon en Suisse.

Afin de renforcer l'équipe Propriété intellectuelle Corporate, nous recherchons pour nos sites d'Annecy et de Bâle un(e) :

### **Ingénieur(e) en Propriété Intellectuelle spécialisé en Mécatronique (H/F)**

Rattaché(e) au Responsable de la Propriété Intellectuelle Groupe, vous êtes activement impliqué(e) dans la dynamique d'innovation de l'entreprise. En lien avec plusieurs centres de recherche et développement du groupe situés notamment en France, Allemagne et Suisse, vous êtes en charge de la gestion active de portefeuilles d'inventions / brevets.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Collaborer avec les centres R&D correspondant à vos portefeuilles, et favoriser l'inventivité dans les projets de développement,
- Évaluer la liberté d'exploitation et la brevetabilité des solutions techniques innovantes développées par les centres R&D,
- Assurer la mise en œuvre et le suivi des dossiers de brevets ou de modèles déposés en étroite collaboration avec les centres R&D et les cabinets de conseil en propriété intellectuelle (PI),
- Appliquer la politique de PI du groupe, depuis la description de l'invention jusqu'à la rédaction de la demande de brevet, y compris les réponses aux phases d'examen ou d'opposition auprès des offices,
- Gérer vos portefeuilles de brevets et de modèles enregistrés en organisant et en mettant en œuvre les décisions de dépôt, de maintenance et d'extension,
- Participer à la détection des violations des droits de PI ou à la liberté d'innover en mettant en œuvre des outils de surveillance,
- Coordonner avec l'équipe juridique groupe les actions pour la défense des brevets et des modèles enregistrés,
- Définir, développer et déployer les bonnes pratiques de PI au sein du groupe pour son renforcement,
- Fournir un soutien et des conseils aux entités du groupe sur les enjeux de PI.

Profil recherché :

Ingénieur(e) généraliste ou titulaire d'un doctorat en génie mécanique ou électronique, vous avez acquis une expérience significative (5 à 10 ans) au sein d'un bureau d'étude dans le domaine des produits et systèmes embarqués mécatroniques (mécanique, électronique et logiciel embarqué, automatisme, matériaux, ...), ou en qualité d'ingénieur(e) brevet dans une entreprise du domaine. Un diplôme d'études en propriété intellectuelle est souhaité.

Compétences et qualités requises :

- Connaissance en propriété intellectuelle (brevets, marques, modèles, droits d'auteur),
- Excellente maîtrise et pratique constante de langue anglaise ainsi que de l'allemand, permettant de mener aisément des conversations techniques et d'assurer la rédaction de documents,
- Vous faites preuve de rigueur dans l'analyse de données complexes,
- Vous êtes habitué(e) des approches et méthodes collaboratives permettant de travailler transversalement avec les différentes entités du groupe.

Nous vous offrons une opportunité de participer activement à la stratégie d'innovation d'un groupe leader dans son domaine, dans un environnement diversifié, stimulant et très international. Rejoignez-nous et apportez votre contribution à notre succès !

**Contacts :**

**Annecy : Ségolène KERNEVEZ – MD / HR Manager – [s.kernevez@staubli.com](mailto:s.kernevez@staubli.com)**

**Allschwil : Daniela STUMPP – Sr HR Business Partner – [d.stumpp@staubli.com](mailto:d.stumpp@staubli.com)**