

## Suivre, encourager et protéger des innovations technologiques

Notre mandante est une société de réputation mondiale active dans le domaine de la micro-mécanique. Le département R&D de cette entreprise, basée dans la région genevoise, mène des projets dans le domaine des technologies, des matériaux, des traitements de surface et des méthodes de mise en œuvre; il pilote également l'amélioration continue des produits, ainsi que le soutien aux méthodes de production. Nous avons été mandatés pour rechercher un ou une

## Ingénieur-e brevets

Dans cette fonction, vous rejoignez le service brevets, qui a notamment pour mission d'identifier et de protéger les innovations technologiques pertinentes, ainsi que d'accompagner les collaborateurs R&D dans la veille technologique.

### Vos principales tâches et responsabilités

- Effectuer des recherches brevets pour des études de brevetabilité, de liberté d'exploitation ou d'opposition
- Participer activement à l'identification d'innovations internes pouvant donner lieu à des brevets
- Soutenir les chercheurs dans l'établissement de rapports d'invention comprenant une analyse de l'art antérieur et des éléments descriptifs
- Amener des propositions de revendications permettant de couvrir le périmètre de l'innovation de manière étendue
- Suivre les dossiers brevets, en représentant les inventeurs auprès des agents de brevets
- Devenir un partenaire respecté au sein de l'entreprise sur la base de vos compétences techniques et en matière de propriété intellectuelle

### Votre profil

- Master ou diplôme d'ingénieur de préférence en physique, matériaux ou microtechnique
- Formation ou expérience dans le domaine de la veille technologique, de la recherche documentaire ou des brevets
- Maîtrise d'outils de recherche brevets
- Expérience confirmée en tant que chef de projets techniques ou R&D, de préférence dans l'industrie microtechnique ou horlogère en Suisse
- Connaissances approfondies d'un ou de plusieurs des domaines suivants: alliages métalliques, traitements de surface, couches minces, micro-fabrication
- Grande capacité d'écoute et de communication, aisance rédactionnelle
- Qualités relationnelles vous permettant de collaborer étroitement en équipe avec des techniciens et des chercheurs, ainsi qu'avec des agents de brevets
- De préférence de langue maternelle française, avec de très bonnes connaissances d'anglais

Intéressé-e à relever ce défi professionnel varié au sein d'une entreprise réputée? Alors faites-nous parvenir un dossier de candidature ou appelez-nous si vous avez besoin de plus d'informations.

---

Votre conseiller

Jacques Laurent – jacques.laurent@ems.ch  
Engineering Management Selection E.M.S. SA  
18, avenue d'Ouchy, 1006 Lausanne  
Tél. +41 21 613 70 00

---