

FELTEN | ASSA & ASSOCIES

www.feltenassalawyers.com

L'Etude **FELTEN, ASSA & ASSOCIES** est un cabinet à taille humaine, constituée d'équipes multilingues. Elle assiste ses clients depuis plus de 30 ans dans leurs opérations quotidiennes ainsi que leurs transactions commerciales complexes au travers de ses conseils indépendants, légaux et fiscaux, y compris en matière de contentieux et ce, grâce à une coopération avec divers réseaux internationaux.

Dans le cadre du développement de ses équipes, l'Etude FELTEN, ASSA & Associés recherche :

1 Avocat(e) à la cour expérimenté(e) dans le contentieux

Votre mission :

- Vous interviendrez pour une clientèle nationale et internationale en **matière de contentieux civil et commercial**.

Profil :

- Vous êtes avocat assermenté au Barreau de Luxembourg « Liste I ».
- Vous disposez d'une expérience professionnelle dans une Etude d'avocat luxembourgeoise.
- Un niveau de français et anglais bilingue est requis pour ce poste eu égard à la dimension internationale des dossiers traités et la clientèle de l'Etude. La maîtrise de l'allemand, du luxembourgeois ou d'une autre langue sera considérée comme un sérieux atout.
- Vous êtes dynamique, autonome, doté d'une grande rigueur professionnelle et d'un fort esprit d'équipe et entrepreneurial.
- Vous savez hiérarchiser vos priorités et avez la volonté de fournir un service sur mesure et de haut niveau à nos clients.

Nous vous offrons :

- Un cadre de travail à taille humaine, motivant et offrant de réelles chances de développement professionnel.
- Un plan de carrière alliant une rémunération attractive et évolutive à déterminer selon votre profil et votre expérience professionnelle antérieure, en qualité de collaborateur indépendant.

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer leur dossier de candidature contenant **lettre de motivation et curriculum vitae** à l'attention de Madame Sandra WAMPACH, à l'adresse email suivante : swampach@feltenlawyers.com

Le traitement des candidatures se fera dans la plus stricte confidentialité.