

LENOIR DELGADO — & ASSOCIÉS

TAX • REAL ESTATE • CORPORATE

Notre Etude conseille et assure la défense d'une clientèle constituée principalement de sociétés (grands groupes, PME, startups), de cadres et dirigeants d'entreprises. Notre Etude est constituée de cinq avocats associés spécialistes, de deux collaborateurs et d'un avocat-stagiaire. Nous travaillons en synergie et complémentarité afin d'offrir à nos clients un service complet et de qualité.

Droit fiscal, droit immobilier, droit des sociétés et droit des contrats : nous concentrons notre activité sur des domaines juridiques ciblés pour garantir un service de haute qualité, en adéquation avec les évolutions constantes du cadre juridique et de la pratique.

Nous recherchons :

Un/une avocat(e) stagiaire

Entrée en fonction : printemps 2022

Taux d'occupation : 100%

Rémunération : à la charte + bonus discrétionnaire

pour nous assister dans tous les domaines traités par notre Etude, tant dans le conseil à la clientèle (recherches juridiques, rédaction de mémorandum) que pour la représentation en justice, principalement civile et administrative (rédaction de mémoires, audiences etc.).

Vous êtes :

- ❖ Titulaire d'un Bachelor et Master en droit d'une université suisse ;
- ❖ Au bénéfice de très bons résultats universitaires ;
- ❖ Titulaire du certificat de spécialisation en matière d'avocature (ECAV) ;
- ❖ Désireux(se) d'approfondir vos connaissances juridiques dans les domaines traités par notre Etude ;
- ❖ Doué(e) dans la rédaction (parfaite maîtrise de l'orthographe et de la syntaxe) ;
- ❖ Motivé(e) à intégrer une Etude d'avocats jeune et pointue ;
- ❖ Francophone, ayant de bonnes connaissances d'allemand juridique et d'anglais ;
- ❖ Indépendant(e), polyvalent(e), dynamique et consciencieux(se) ;
- ❖ A l'aise avec les outils informatiques usuels.

Envoyez votre candidature (CV, lettre de motivation, notes universitaires et références) à cedric.lenoir@ldlegal.ch et lionel.delgado@ldlegal.ch

Plus d'informations sur notre Etude sur notre site : www.ldlegal.ch