



BIANCHISCHWALD

Afin de renforcer son équipe IP/IT, BIANCHISCHWALD souhaite engager pour son bureau de Zurich ou Genève, avec une entrée en fonction immédiate, un(e)

AVOCAT(E) SPÉCIALISTE EN DROIT DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET DROIT DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Etude d'avocats d'affaires suisse à vocation internationale, implantée à Genève, Lausanne, Zurich et Berne, BIANCHISCHWALD regroupe les savoir-faire d'une cinquantaine de juristes. Notre équipe IP/IT fournit à ses clients nationaux et internationaux des conseils complets en matière de propriété intellectuelle et de droit des technologies de l'information, en particulier s'agissant de contentieux (brevets, marques, designs, droit d'auteur et droit de la concurrence déloyale), de gestion de la propriété intellectuelle (marques, designs) ainsi que de contrats, médias et protection des données.

Titulaire d'un brevet d'avocat suisse, vous êtes efficace, rigoureux et analytique, et vous aimez travailler en équipe. Vous disposez d'une excellente formation universitaire et avez un intérêt marqué pour le Droit de la propriété intellectuelle et Droit des technologies de l'information, domaines dans lesquels une éventuelle expérience professionnelle serait appréciée. Vous maîtrisez parfaitement l'anglais et le français, et avez une bonne connaissance de l'allemand.

Vous êtes à la recherche d'une expérience professionnelle enrichissante et variée, et vous correspondez au profil que nous recherchons ? Alors ne tardez pas à nous envoyer votre dossier complet.

BIANCHISCHWALD vous offre également un environnement de travail stimulant et collaboratif, dans une infrastructure moderne, ainsi que d'intéressantes possibilités de développement de carrière.

BIANCHISCHWALD Sàrl
Me Christoph Gasser
St. Annagasse 9 | Case postale 1162 | 8021 Zürich
christoph.gasser@bianchischwald.ch

BIANCHISCHWALD Sàrl
5, rue Jacques-Balmat
Case postale 5839
CH-1211 Genève 11

T +41 58 220 36 00
F +41 58 220 36 01
bianchischwald.ch

GENÈVE
—
Z Ü R I C H
—
LAUSANNE
—
BERN