



Oleg Bouevitch

Agent de brevets, Propriété intellectuelle

.....
Ottawa

(613) 787-1038

obouevitch@osler.com
.....

Domaines d'expertise

Télécom

Technologie

Intelligence artificielle

Litige en matière de propriété
intellectuelle

Propriété intellectuelle

Oleg Bouevitch est agent de brevets inscrit au Canada et aux États-Unis spécialisé dans le domaine de la propriété intellectuelle touchant la haute technologie. Dans le cadre de son travail, il rédige et traite des demandes de brevets de haute technologie, il s'occupe de la mise en place et de la réalisation de recherches et de collectes de brevets (« patent harvesting ») pour des entreprises de haute technologie; il se charge également de l'évaluation de brevets, de la réalisation de recherches sur l'état de la technique et de la rédaction d'avis sur la brevetabilité et la contrefaçon. Oleg possède une grande expérience dans la rédaction de brevets, la collecte de brevets (« patent harvesting ») et le traitement de demandes de brevets dans le monde entier. À ce jour, il a rédigé des centaines de brevets, la plupart pour des entreprises de haute technologie d'envergure mondiale.

Avant de devenir agent de brevets stagiaire en 2008 puis agent de brevets inscrit en 2013, Oleg a travaillé pendant une douzaine d'années en ingénierie pour des entreprises de haute technologie américaines et canadiennes, occupant des postes allant d'ingénieur de recherche et de développement à directeur de l'ingénierie. Ayant été lui-même inventeur avant de devenir agent de brevets, il a une expérience directe en recherche et développement, dans des domaines tels que l'optique, l'électro-optique, l'optoélectronique, l'optomécanique, la visualisation, les réseaux de communication et les lasers femtosecondes de grande puissance.

Qualifications

Formation

- University of Jerusalem, Ph.D. Physics (ABD)
 - Moscow State University, M.Sc. Physics (Optics)
-

Langues

- anglais
- russe

.....

Associations professionnelles

- Institut de la propriété intellectuelle du Canada, membre