



*‘Il est inévitable, si l'on y réfléchit assez profondément, que la pratique quotidienne et le droit des brevets soient, dans une certaine mesure, en conflit les uns avec les autres. J'aime travailler aux frontières de ces situations conflictuelles. Si des clients sont ‘menacés’ par un brevet, je cherche des frontières pour contester sa validité. Et une bonne compréhension des frontières améliore également la qualité des brevets que j'arrive à obtenir pour mes clients.’*

## Marlon Blood

High-tech & Électronique

Mandataire en brevets européens

*Associé principal*

T +49 89 890 636 936

[m.blood@vo.eu](mailto:m.blood@vo.eu)

Avant de rejoindre V.O., Marlon Blood a travaillé pendant des années au Japon en tant que manager PI pour l'une des plus grandes entreprises au monde du domaine de la téléphonie mobile. Il y a acquis une vaste expérience dans les affaires controversées en matière de propriété intellectuelle, parmi lesquelles l'application et la défense de brevets dans le domaine des communications mobiles liées aux normes, et des litiges afférents.

Marlon possède une grande expertise en matière d'acquisition de propriété intellectuelle, notamment en ce qui concerne l'identification et l'évaluation d'inventions lors de la phase de soumission préliminaire, ainsi que la rédaction et le traitement des demandes de brevets. Il possède une vaste expérience de travail à l'OEB dans les dossiers d'opposition et de recours.

La pratique actuelle de Marlon et son expérience antérieure couvrent un large éventail de domaines, parmi lesquels les équipements et réseaux de communication mobile, les logiciels, les lasers, les haut-parleurs, les systèmes de traitement du courrier, les machines à café à capsule et les équipements de pêche. Il a étudié le génie électrique à l'université de Reading, en Angleterre.

### Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2009-aujourd'hui)
- Mandataire en brevets indépendant (2006-2009)
- Manager DPI, entreprise internationale de télécommunications (1995-2005)
- Mandataire en brevets indépendant (1991-1995)

## Formation

- Licence, Électrotechnique, Université de Reading, Royaume-Uni

## Langues

- Anglais
- Japonais