



T +31 40 250 33 10
j.vanmelle@vo.eu

Johannes van Melle

High-tech & Électronique

Mandataire en brevets européens et néerlandais
Partenaire

Johannes van Melle a commencé sa carrière en tant que mandataire en brevets chez V.O. en 1998 après avoir travaillé pour une start-up Internet. En tant que physicien, Johannes a une large perspective sur tous les aspects de la haute technologie et en particulier l'informatique et les semi-conducteurs, l'optique, les systèmes fluides et la mécatronique.

Depuis l'ouverture du bureau au High Tech Campus à Eindhoven en 2006, Johannes s'est concentré sur les entreprises de recherche et les start-up. Il a accompagné le cycle de vie de nombreuses start-up et spin-out. Cette expérience lui a permis d'acquérir une connaissance approfondie de leurs besoins spécifiques en matière de propriété intellectuelle, ce qui lui permet de les soutenir pour professionnaliser leurs entreprises.

Johannes est impliqué dans des affaires de contrefaçon, principalement dans le domaine de la gestion de la mémoire, de la disposition des semi-conducteurs et de la technologie des décodeurs.

Johannes est rédacteur en chef du bulletin d'information *IP Leads* et est à la tête du bureau de V. O. à [Eindhoven](#).

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (1998-aujourd'hui)
- Kluwer Research (1993-1998)

Formation

- Maître, Droit néerlandais, responsabilité du fait des produits et des logiciels, Université d'Utrecht (1993)
- Maîtrise, Physique théorique, Université d'Utrecht (1991); physique des particules, cycles et échelles hamiltoniens,

Publications

- Einerhand M.P.W. and van Melle, J (2004): Patenting of inventions in the field of bio-informatics. In: The new avenues in Bioinformatics, (Seckbach, J and Rubin, E eds), Kluwer Academic Publishers, the Netherlands.
- Pulse shape analysis of CsI(Tl)-PD signals induced by 6-20 MeV alpha-particles and protons, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A277 (1989-584) (Van Melle, Kamermans et al.).

Langues

- Néerlandais
- Anglais