



T +31 40 250 33 13
b.niestadt@vo.eu

Bart Jan Niestadt

High-tech & Électronique

Mandataire en brevets européens, néerlandais et belges, European Patent Litigator
Partenaire

Bart Jan Niestadt intervient en tant que mandataire de brevets depuis 2001. Auparavant, il a travaillé pendant quelques années dans l'industrie des télécommunications, notamment dans le domaine de l'optimisation du réseau et l'amélioration de l'infrastructure réseau pour BT-Infonet et Verizon Communications. Bart Jan a obtenu son diplôme en physique appliquée à l'université technique d'Eindhoven en 1997. Dans le cadre de ses études, il a effectué un stage à l'Arizona State University et a conduit un projet de recherche chez Shell Laboratories (SRTCA) à Amsterdam.

Au cours de sa carrière, Bart Jan a acquis de l'expérience dans le domaine des litiges et des oppositions. Il est impliqué dans un certain nombre de procédures de contrefaçons en instance dans le secteur des télécommunications. En outre, il possède une grande expérience dans la rédaction et le traitement de demandes de brevet pour les petites et moyennes entreprises dans un large domaine technologique. Au fil des ans, il a étendu ses compétences à travers un certain nombre d'activités et de responsabilités commerciales.

Supported by

FLANDERS
INNOVATION &
ENTREPRENEURSHIP



Flanders
State of the Art

Registered Service Provider No. DV.A216940

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2011-aujourd'hui)
- Mandataire en brevets, AOMB (2001-2011), siège de Sittard, AOMB (2009-2011)
- Interxion (2001)
- Verizon Communications (auparavant : MCI-Worldcom) (2000-2001)
- BT-Infonet (auparavant : AT & T-Unisource) (1997-1999)

Formation

- Ingénieur, Physique appliquée, Université technique d'Eindhoven (1997)

Publications

- B.J. Niestadt : Twophase Flow in Cracking Furnaces. Residence Time in Annular Dispersed Flow and Bubble Detachment in Turbulent Flow, Eindhoven University of Technology, December 17, 1997.
- H.J.S. Fernando, P. Peeters, A. Robles, and B. Niestadt : Laboratory Modeling of Microbursts, 1st AIAA Theoretical Fluid Mechanics Meeting, June 17-20, 1996, New Orleans, AIAA Paper 96-2149.

Langues

- Néerlandais
- Anglais