



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

Bart Jan Niestadt

Hightech & Electronics

Europees, Nederlands en Belgisch octrooigemachtigde
Partner

Bart Jan Niestadt is actief als octrooigemachtigde sinds 2001. Daarvoor werkte hij enige jaren in de telecommunicatie-industrie, onder andere op het gebied van netwerkoptimalisatie en verbeteringen aan de netwerkinfrastructuur, voor BT-Infonet en Verizon Communications.

Bart Jan rondde zijn studie toegepaste natuurkunde aan de Technische Universiteit Eindhoven af in 1997. In het kader van zijn studie liep hij stage bij de Arizona State University en deed hij een onderzoeksproject bij Shell Laboratories (SRTCA) in Amsterdam.

Tijdens zijn loopbaan heeft Bart Jan ervaring opgedaan in rechtszaken en oppositiezaken. Hij is betrokken bij een aantal lopende inbreukzaken in de telecommunicatie-industrie. Daarnaast heeft hij ruime ervaring in het opstellen en behandelen van octrooiaanvragen voor kleine en middelgrote ondernemingen op een breed technologisch terrein. Hij heeft door de jaren heen bredere vaardigheden ontwikkeld via een aantal commerciële activiteiten en verantwoordelijkheden.

Supported by

FLANDERS
INNOVATION &
ENTREPRENEURSHIP



Flanders
State of the Art

Registered Service Provider No. DV.A216940

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2011-heden)
- Octrooigemachtigde, AOMB (2001-2011), hoofd kantoor Sittard, AOMB (2009-2011)
- Interxion (2001)
- Verizon Communications (voorheen: MCI-Worldcom) (2000-2001)
- BT-Infonet (voorheen: AT&T-Unisource) (1997-1999)

Opleiding

- Ir., Toegepaste Natuurkunde, Technische Universiteit Eindhoven (1997)

Publicaties

- 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.

Talen

- Nederlands
- Engels