



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

Bart Jan Niestadt

Hightech & Elektronik

Europäischer, Niederländischer und Belgischer

Patentanwalt

Partner

Bart Jan Niestadt ist seit 2001 als Patentanwalt tätig. Zuvor hatte er mehrere Jahre in der Telekommunikationsbranche für BT-Infonet und Verizon Communications gearbeitet, u. a. in den Bereichen Netzoptimierung und Verbesserung der Netzinfrastruktur.

Sein Studium der Angewandten Physik an der Technischen Universität Eindhoven, das auch ein Praktikum an der Arizona State University und ein Forschungsprojekt bei Shell Laboratorien (SRTCA) in Amsterdam umfasste, schloss Bart Jan Niestadt 1997 ab.

Im Laufe seiner Karriere hat er Erfahrung in Verletzungs- und Einspruchsverfahren gesammelt und ist an einer Reihe von Verletzungsverfahren im Telekommunikationsbereich beteiligt. Darüber hinaus verfügt er über umfangreiche Erfahrung in der Ausarbeitung und Einreichung von Patentanmeldungen für kleine und große Unternehmen in vielen verschiedenen Technologien. Zudem hat er Kenntnisse über wirtschaftliche Aspekte im IP Bereich, die er durch eine Reihe von Tätigkeiten und Zuständigkeiten über die Jahre hinweg erlangen konnte.

Supported by

FLANDERS
INNOVATION &
ENTREPRENEURSHIP



Flanders
State of the Art

Registered Service Provider No. DV.A216940

Berufserfahrung

- Patentanwalt, V.O. (2011-heute)
- Patentanwalt, AOMB (2001-2011), Leiter der Sittard Geschäftsstelle, AOMB (2009-2011)
- Interxion (2001)
- Verizon Communications (ehemals: MCI-Worldcom) (2000-2001)
- BT-Infonet (ehemals: AT&T-Unisource) (1997-1999)

Ausbildung

- MSc in Angewandte Physik, Technische Universität Eindhoven (1997)

Publikationen

- 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.

Sprachen

- Englisch
- Niederländisch