



T +31 40 250 33 20  
d.dejong@vo.eu

## Dirk de Jong

### Hightech & Electronics

Europees en Nederlands octrooigemachtigde  
*Senior Associate*

Dirk de Jong begon zijn carrière als octrooigemachtigde in 1991. Daarvoor was hij werkzaam bij Philips in R&D op het gebied van patroonherkenning en image processing. Als octrooigemachtigde bleef hij voor Philips en haar spin-out NXP werken totdat hij in 2007 in dienst trad bij V.O.

Als fysicus heeft Dirk een brede blik op alle aspecten van de high-tech, in het bijzonder informatica, signaalverwerking, data processor-ontwerp, halfgeleiders, optica, verlichting, dunne-filmtechnologie en mechatronica.

Als octrooigemachtigde is Dirk betrokken bij diverse IE-gerelateerde activiteiten, waaronder onderhandelingen, octrooievaluaties en inbreukzaken, met name op het terrein van geheugenmanagement en processor-ontwerp.

### Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2007-heden)
- NXP IP department (2006-2007)
- Philips IP&S (1991-2006)
- Philips Research (1985-1991)

### Opleiding

- Certificate Natural Language Processing (2013, Online course Columbia University via Coursera.org)
- Certificaat Machine Learning (2012, Online course Stanford University)
- Certificaat Artificial Intelligence (2011, Online course Udacity)
- Ir., Technische Natuurkunde, Technische Universiteit Delft 1985), specialisatie in Signaal Processing
- BSc, Technische Natuurkunde, HTS Rijswijk (1978)

### Publicaties

- “Dutch Supreme Court again reviews Art. 69 EPC”, MIP International Briefing July-August 2012
- “Court rejects Novartis injunction request”, MIP International Briefing September 2009
- “Method for the perspective display of a part of a topographic map, and device suitable for performing such a method ” US5161886 (1992) and US5161886 (2001)
- “Method of displaying navigation data ...” US5115398 (1992)

### Talen

- Nederlands
- Engels