



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

Dirk de Jong

High-tech & Électronique

Mandataire en brevets européens et néerlandais
Associé principal

Dirk de Jong a débuté sa carrière en tant que mandataire en brevets en 1991. Auparavant, il travaillait chez Philips dans la R et D dans le domaine de la reconnaissance de modèles et du traitement des images. En tant que mandataire en brevets, il a continué à travailler pour Philips et sa spin-out NXP jusqu'à ce qu'il rejoigne V. O. en 2007.

Fort de sa formation de physicien, Dirk a une large perspective sur tous les aspects de la haute technologie, en particulier l'information, le traitement du signal, la conception des processeurs de données, les semi-conducteurs, l'optique, l'éclairage, la technologie des couches minces et la mécatronique.

Dans sa fonction de mandataire en brevets, Dirk est impliqué dans diverses activités liées à la propriété intellectuelle, parmi lesquelles les négociations, les évaluations de brevets et les affaires de contrefaçon, en particulier en matière de gestion de la mémoire et la conception de processeurs.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2007-aujourd'hui)
- Service PI de NXP (2006-2007)
- Philips PI&S (1991-2006)
- Philips Recherche (1985-1991)

Formation

- Certificat, Natural language processing [traitement du langage naturel] (2013, cours en ligne de l'université de Columbia par le biais de Coursera.org)
- Certificat, Machine Learning [apprentissage machine] (2012, cours en ligne de l'université de Stanford)
- Certificat, Intelligence artificielle (2011, , cours en ligne Udacity)
- Ingénieur, Génie physique, Université de technologie de Delft (1985), spécialisation en traitement du signal
- Licence, Génie physique, HTS Rijswijk (1978)

Publications

- 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)

Langues

- Néerlandais
- Anglais