



T + 31 30 785 63 75
g.deiongh@vo.eu

Gijs de Iongh

Ingénierie

Mandataire en brevets européens et néerlandais,
European Patent Litigator
Associé

Gijs de Iongh a étudié le génie mécanique (licence) et les systèmes et techniques de régulation (maîtrise) à l'université de technologie de Delft. Pour son projet de fin d'études il a effectué des recherches dans le domaine de l'optique adaptative, notamment dans les techniques de façonnage de front d'onde pour la microscopie à nappe de lumière et l'endoscopie à fibre optique. Outre le cursus standard, il a suivi des disciplines dans le domaine de l'optique, du traitement du signal et de l'imagerie médicale, ses études à Stockholm s'étant concentrées sur l'ingénierie biomédicale.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (Juin 2022)
- Mandataire en brevets stagiaire, V.O. (Novembre 2017)

Formation

- Licence, Génie mécanique, Université de technologie de Delft
- Maîtrise, Systèmes & Contrôles, Université de technologie de Delft
- Matière secondaire, Ingénierie biomédicale, Institut royal de technologie de Stockholm

Publications

- Dean Wilding, Gijs de Iongh, Oleg Soloviev, Paolo Pozzi, Gleb Vdovin, Michel Verhaegen, "Rapid identification of coherent pupil functions from multiple intensity measurements", Proc. SPIE 10416, Optical Coherence Imaging Techniques and Imaging in Scattering Media II, 104160G (1 August 2017)

Langues

- Néerlandais (langue maternelle)
- Anglais (courant)
- Allemand (de base)
- Français (de base)
- Suédois (de base)
- Espagnol (de base)