



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

Gijs de Iongh

Engineering

Europees en Nederlands octrooigemachtigde, European
Patent Litigator
Associate

Gijs de Iongh studeerde werktuigbouwkunde (BSc) en systeem en regeltechniek (MSc) aan de Technische Universiteit Delft. Voor zijn afstudeerproject heeft hij onderzoek gedaan op het gebied van 'adaptive optics' in het bijzonder naar 'wavefront shaping' technieken voor light sheet microscopy en optische fiber endoscopy. Buiten het standaard curriculum om heeft hij vakken gevolgd op het gebied van optica, signaalverwerking, en medische beeldvorming, waarnaast zijn studietijd in Stockholm is toegespitst op biomedical engineering.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (juni 2022)
- Octrooigemachtigde in opleiding, V.O. (november 2017)

Opleiding

- BSc Werktuigbouwkunde, Technische Universiteit Delft
- MSc Systems & Control, Technische Universiteit Delft
- Minor, Biomedical Engineering, Royal Institute of Technology in Stockholm

Publicaties

- 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);

Talen

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)
- Duits (basis)
- Frans (basis)
- Zweeds (basis)
- Spaans (basis)