



T +31 70 416 68 40  
k.haak@vo.eu

# Kasper Haak

**Engineering,  
Hightech & Electronics**

Europees en Nederlands octrooigemachtigde  
*Senior associate*

Kasper Haak begon zijn carrière in de octrooiwereld in 2001. Daarvoor heeft Kasper onderzoekswerkzaamheden verricht bij een fabrikant van druksystemen.

Zijn octrooiexpertise ligt voornamelijk op het terrein van radar- en beeldvormingstechnieken, plasmatechnologie, elektrische en elektronische systemen, computersystemen en systemen voor telecommunicatienetwerken, medische systemen, mechatronica en landbouwwerktuigen.

Kasper houdt zich bezig met octrooiaanvragen, advisering en rechtszaken. Tot zijn cliënten behoren multinationals, kennisinstellingen, middelgrote ondernemingen en kleine bedrijven.

Als tutor voor SBO en CEIPI begeleidt Kasper aspirant octrooigemachtigden bij hun voorbereiding op het Nederlands en Europees octrooigemachtigdenexamen.

## Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2001-heden)
- Océ Research & Development, nu Canon (1999-2001)

## Opleiding

- Dr., Elektrotechniek, Technische Universiteit Delft (1999)
- Ir., Elektrotechniek, Technische Universiteit Delft (1993)

## Publicaties

- Haak, K.F.I. (1999) Multi-frequency nonlinear profile inversion methods. Delft University Press.
- Haak, K.F.I., Van den Berg, P.M. and Kleinman, R.E. (1998): Contrast source inversion method using multi-frequency data. Proceedings of IEEE Antennas and Propagation Society International symposium 1998, p. 710-713.
- Van Stralen, M.J.N., Haak, K.F.I. and Blok, H. (1997) On the classification of discrete modes in lossy planar waveguides: the modal analysis revisited. Special Issue of the Optical and Quantum Electronics Journal, Vol. 29, No. 2, p. 243-262.
- Haak, K.F.I., Van den Berg, P.M. and Kleinman, R.E. (1996): Modified gradient profile inversion using multi-frequency data. Proceedings of IEEE Antennas and Propagation Society International symposium 1996, p. 2152-2155
- Van den Berg, P.M. and Haak, K.F.I. (1996): Profile inversion by error reduction in the source type integral equations. Proceedings of a symposium held in honour of Professor dr. A.T. de Hoop, 1996, p. 87-98.
- Haak, K.F.I. and Kooij, B.J. (1996): Transient acoustic diffraction in a fluid layer. Wave motion. Volume 23.

Number 2. p. 139-164.

## **Nevenactiviteiten**

- Driedaagse cursus “How to draft a European patent application” voor een Chinees octrooibureau (2008), Beijing

## **Talen**

- Engels
- Nederlands