

# Arjen Bos

# Persoonlijk profiel

Proactief \* Analytisch \* Pragmatisch \* Direct

## Opleiding

> Biomedical Engineering (MSc) sep 2013 – mei 2016 Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) – Afgestudeerd op: The development of a novel biosensing technique based on tethered particle motion.

> Technische Natuurkunde (BSc) sep 2009 – juli 2013 TU/e – Eindproject: Determination of magnetic properties of superparamagnetic microspheres for biosensing.

> Erasmus Exchange aug 2011 – feb 2012 Universitat de Barcelona (UB) – Studie moleculaire biologie, biochemie en genetica.

> Atheneum N&T + N&G sep 2009 – juli 2013 Pleincollege Bisschop Bekkers, Eindhoven

## Verenigingen & activiteiten

> Raad van advies ESWZV Nayade sep 2014 – mar 2016 Begeleiding van het bestuur over o.a. beleid, communicatie en organisatie.

> Bestuursjaar ESWZV Nayade sep 2012 – sep 2013 Leiding vereniging ~200 leden incl. competitieteams en commissies; wedstrijdplanning van het seizoen; doorvoeren van beleidveranderingen; organisatie en begeleiding van activiteiten.

> Commissies ESWZV Nayade mar 2012 – sep 2014 Onder andere activiteiten- en toernooicommissie.

Oprichter Dispuut Hawking mar 2010 – mei 2016
 Oprichting en commissies bij Fysisch dispuut Hawking.
 Commissies Van der Waals nov 2009 – dec 2013

> Commissies Van der Waals nov 2009 – dec 20 Verschillende commissies SVTN "J.D. van der Waals".

## Publicaties

#### > juli 2013

Accurate quantification of magnetic particle properties by intra-pair magnetophoresis for nanobiotechnology — 3e auteur, *Appl. Phys. Lett.* vol. 103, july 2013

#### Gecertificeerde cursussen

> feb 2017

Lean Course (Basics & Idea2Market)

> jan 2014

Veilige Microbiologische Technieken (VMT) + HepB

> mar 2012 - mar 2014

Bedrijfshulpverlener (BHV) incl. EHBO

## Werkervaring

> Process Development Engineer sep 2016 – sep 2017
Philips Handheld Diagnostics (HHDx) – Ontwikkeling van productie proces dmv opzetten experimenten, data analyse, programmeren (MATLAB).

Troubleshooting dmv problemen/knelpunten herkennen, verkennen, plannen, oplossen.

> Internship R&D jan 2016 – mei 2016 Philips HHDx – *Onderwerp:* Quantification of antibody affinities of the BNP immunoassay.

> Centrale Introductiecommissie dec 2013 – dec 2014 TU/e – Organisatie gehele introductieweek, **planning**, sponsoren werven, merchandise, opzetten bedrijven-& sportmarkt, aansturen commissies & vrijwilligers.

> Studentconsultant mar 2012 – oct 2013 Fysicawinkel TU/e – Uitvoeren en rapporteren metingen aan fijnstof en verkeersgeluid voor particulieren en MKB.

> Pre University College jan 2011 – juli 2011 "Keurig Kiezen" TU/e – Geven van natuurkunde workshops (vloeibaar N<sub>2</sub>, thermokoppel) en uitleg over profielkeuze aan middelbare scholieren.

#### Laboratorium skills

Immunoassays, protein immobilization/conjugation, protein purification, verschillende chromatografie, UV/vis spectografie, gel electrophorese, PCR, recombinant DNA, genetische modificaties, organische synthese.

### Computer skills

Bedreven met (van meest van minst ervaren) **MATLAB**, Microsoft **Excel** & Word, Minitab, Git, Windows 7–10, verschillende Linux, Adobe Illustrator, webdesign markup.

#### **Talen**

Professionele werkvaardigheid: Nederlands, Engels Beperkte werkvaardigheid Spaans

# Ŗ Vrije tijd besteed ik aan...

Sport: Fitness, boksen, zwemmen

Muziek: Piano

Hobby's: (Race)fietsen repareren/bouwen

Werken met computers/websites

Overig: Rubik's Cube opgelost

Referenties zijn beschikbaar op aanvraag.