

Curriculum Vitae

Jerry de Vos
5 februari 2017

Jerry de Vos

Industrieel product ontwerp student

Adres: Hoofdstraat Winsum 45, 9951AB, Winsum
Email: devos.winsum@gmail.com
Mobiele telefoon: +31 642412402
Website: www.jerrydevos.com

Geslacht: Man
Geboortedatum: 9 december 1993
Geboorteplaats: Groningen
Nationaliteit: Nederlands



Onderwijs:

2012-2016 Industrieel Product Ontwerpen

HBO Windesheim - Zwolle
Minor App development (ICT)
Minor Polymer Engineer (WTB)

2007-2012 VWO - profiel Natuur en Gezondheid

H.N. Werkmancollege - Groningen

Werkervaring:

2016 Philips Consumer Lifestyle - Drachten

Afstudeer stage - Onderzoek naar haalbaarheid en ontwikkeling van demonstrator. Thuis medisch product. Cijfer 9 (1-10)

2015 App MusicSnap

Onderzoek, ontwerp en ontwikkeling van de app MusicSnap, een Android en iOS app om korte muziek fragmenten te delen.

2014 Pezy Product Innovations - Groningen

Stage - Integraal product ontwerpen, van concept naar demonstrator. Thuis medisch product. Duur: 6 maanden. Cijfer 8 (1-10)

2014 We Are Prerspective - Singapore

Stage - Verschillende projecten, voornamelijk idee generatie en concept ontwikkeling. Duur: 4 maanden.

2014 B&C Raamdecoratie - Zwolle

Herontwerp van duorol gordijnen, opdracht IPO (Top 5).

2012 Pezy Product Innovations - Groningen

Herontwerp perculator, opdracht Technasium VWO.

2011 Designstudio Melle Koot - Groningen

Ontwerp voor een verwarmingselement, opdracht Technasium VWO.

Skills:

Rijbewijs

AM-B Auto rijbewijs

Vrijwillerswerk

2012 - 2014 **Scouting Vinchem**, Voorzitter

Leiding van de afdeling, organiseren activiteiten en samenwerken.

2007 - 2012 **Jeugdsoos De Pluu**, Vrijwilliger

Bar werkzaamheden, verantwoordelijkheid voor gebouw en bezoekers.
Samenwerken met anderen.

Taal

Nederlands - Moedertaal

Engels - Uitstekend

Software

SolidWorks	
Adobe Creative Suite	
Autodesk Molflow	
HTML/CSS	
Arduino	
Microsoft Office	

Kernwaarden

Betrouwbaar, punctueel, zelfstandig, meedenker, humor.

Kern competenties

Ideeën bedenken, prototypes bouwen, 3D modelleren, presenteren en programmeren.