Gijs Groote

Github

J +316 424 989 53

Kardinaal Alfrinklaan 21 3972 SG, Driebergen in Linkedin

✓ gijsgroote@hotmail.com



PROFIEL _____

Een gedreven systeem- en regeltechniek ingenieur met passie voor robotica en software-ontwikkeling. Op professioneel niveau streef ik ernaar om deel uit te maken van een software-ontwikkelingsteam. Om een gezamelijk doel, software en team met elkaar te kunnen combineren en daarmee nuttige (en uitdagende) projecten te realiseren.

WERK ERVARING _____

TU Delft, 3mE

Studentmentor

ROCSYS

Junior Ingenieur

Sport Complex X

Boksleraar

TU Delft, 3mE, Faculteit Werkplaats

Student assistent

Magneto B.V.

Ingenieur

Batenburg Bellt

Applicatie Ingenieur

September 2018 - April 2020

Delft, Zuid-Holland

May 2019 - August 2019

Delft, Zuid-Holland

September 2021 - Februari 2024

Delft, Zuid-Holland

September 2017 - September 2024

Delft, Zuid-Holland

April 2024 - April 2025

Delft, Zuid-Holland

April 2025 - Heden Zeist, Utrecht

OPLEIDING

Technische Universiteit Delft

BSc. Werktuigbouwkunde

Technische Universiteit Delft

MSc. System & Control

September 2015 - Juni 2019

Delft, Zuid-Holland

September 2019 - Juni 2023

Delft, Zuid-Holland

COMISSIE'S _____

Virgiel, Barbara's Boks Academie

Voorzitter

TU Delft, 3mE, Facultaire Studenten Raad

Secretaris

September 2018 - September 2020 Delft, Zuid-Holland

September 2020 - September 2021 Delft, Zuid-Holland

VAARDIGHEDEN _

Gevorderd

Python
Linux
LaTex
Solidworks
Autodesk Inventor
On Shape

C++

Gemiddeld

 $\begin{array}{c} {\rm Rust} \\ {\rm JavaScript/HTML/CSS/MySQL} \\ {\rm JAVA} \\ {\rm Matlab} \\ {\rm MCRL2} \end{array}$

ALGEMEEN

Geboorte, Utrecht
Geslacht
Rijbewijzen

27 September 1996
Man
AM, A1, A2, A, B, T

TALEN _

DutchmoedertaalEngelsvloeiend

REFERENTIES

C. Pezzato (Dagelijkse Thesis Begeleider)

J. Langeveld

(Magneto's Manager Product ontwikkeling)