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

Student mentor

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 Delft, Zuid-Holland

OPLEIDING

Technische Universiteit Delft

BSc. Werktuigbouwkunde

Technische Universiteit Delft

MSc. System & Control

September 2015 - Juni 2019

September 2019 - Juni 2023

Delft, Zuid-Holland

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

Gemiddeld

C++ Rust

 ${\bf JavaScript/HTML/CSS/MySQL}$

JAVA Matlab

MCRL2 LabView

ALGEMEEN _

Geboorte, Utrecht

27 September 1996

Geslacht Man Rijbewijzen AM, A1, A2, A, B, T

TALEN

Dutch Engels moedertaal vloeiend

CERTIFICATEN _____

SolidWorksAssociateNOC NSFAVICCVXWiskunde BCCVXNatuurkunde

SSVV VOL-VCA Veiligheidscertificaat Oranje Kruis EHBO

NBB Boksfitinstructeur

REFERENTIES ____

 ${\color{red} {\bf C.~ Pezzato} } \qquad ({\color{blue} {\rm Dagelijkse~ Thesis~ Begeleider}}) \\$

J. Langeveld

(Magneto's Manager Product ontwikkeling)