Gijs Groote

Control Ingenieur

Github

→ +316 424 989 53

Kardinaal Alfrinklaan 21 3972 SG, Driebergen in Linkedin

≥ gijsgroote@hotmail.com



PROFIEL

Een doorzettende systeem- en regeltechniek ingenieur met passie voor robotica en software-engineering. Ik vind dingen maken echt fantastisch, als hobbyist doe ik aan houtbewerking en maak ik graag fietsen. Bij een werkgever ga ik graag aan de slag met automatisering door middel van software ontwikkeling, hierbij vind ik het erg belangrijk wie profijt hebben van de opgeleverde software. Wat voor mij ook zwaar weegt is persoonlijke ontwikkeling, graag zou ik mijn programmeer vaardigheden willen verbreden en verbeteren.

WERK ERVARING

Reclameverspreiding Eindhoven

Krantenbezorger

Slinders

Hulpchef

Flinders

Kok

IKEA

Logistiek Medewerker

Choconut BV

Productiemedewerker

TU Delft, 3mE

Studentmentor

ROCSYS

Junior Ingenieur

Sport Complex X

Boksleraar

TU Delft, 3mE, Faculteit Werkplaats

Student assistent

Magneto B.V.

Ingenieur

Augustus 2008 - September 2012 Nederwetten, Noord-Brabant

Augustus 2012 - Juni 2015

Nederwetten, Noord-Brabant

Mei 2015 - Augustus 2015 Groningen, Groningen

Juni 2017 - Augustus 2017

Delft, Zuid-Holland

(vakantiewerk) December 2013 - December 2018

Zuidwolde, Drente

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 - Heden

Delft, Zuid-Holland

OPLEIDING

Basis School, Sint-Jozef

Cito Score: 546

Middelbare School, Lorentz-Casimir Lyceum

HAVO, Natuur & Gezondheid + Natuur & Techniek

Hoger Beroepsonderwijs, Hanze

Werktuigbouwkunde, Propedeuse

2000 - 2009

Nederwetten, Noord-Brabant

September 2009 - Juni 2014

Eindhoven, Noord-Brabant

September 2014 - Augustus 2015 Groningen, Groningen

Technische Universiteit Delft

BSc. Werktuigbouwkunde

September 2015 - Juni 2019 Delft, Zuid-Holland

Vrije Minor in Computer Science

- Object-oriented Programming
- Software Quality and Testing
- Software Engineering Methods
- Algorithms and Data Structures
- Algorithm Design
- Automata, Languages and Computability

Aanvullende behaalde vakken: OOP Project, Computer Organisation

Schakelprogramma naar MSc. Computer Science (behaald)

Technische Universiteit Delft

MSc. System & Control

September 2019 - Juni 2023

Delft, Zuid-Holland

Keuzevakken:

- Fault diagnosis and Fault Tolerant Control
- Adaptive Optics Design Project
- Networked and Distributed Control
- Control for High Resolution Imaging
- Machine Learning 1
- Machine Learning 2

Aanvullende behaalde vakken: Robot Software Practicals, System Validation Robot Motion Planning, Model Predictive Control

MSc. Scriptie:

"A graph-based search approach for planning and learning".

COMISSIE'S ___

Virgiel, Onderhoud Comissie

 $Lid\ Onderhoud commissie$

Virgiel, Onderhoud Weekend Comissie

Organisator

Virgiel, Barbara's Boks Academie

Voorzitter

TU Delft, 3mE, Facultaire Studenten Raad

Secretaris

September 2016 - September 2017 Delft, Zuid-Holland

September 2017 - September 2018

Delft, Zuid-Holland

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

TALEN

Dutch Engels moedertaal vloeiend

KARAKTER EIGENSCHAPPEN

Leergierig Enthousiast Sociaal Doorzettend

INTERESSES

Klussen Koken Marathons

CERTIFICATEN

SolidWorks Associate
NOC NSF AVI
CCVX Wiskunde B
CCVX Natuurkunde
SSVV VOL-VCA Veiligheidscertificaat
Oranje Kruis EHBO
NBB Boksfitinstructeur

REFERENTIES ____

C. Pezzato (Dagelijkse Thesis Begeleider)

J. Langeveld

(Manager Product ontwikkeling bij Magneto)