Gijs Stoffer Groote

CONTROL INGENIEUR

• Westerstraat 7, 2613 RD, Delft

J +316 424 989 53

☑ gijsgroote@hotmail.com

Github

in Linkedin



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 ik maak 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. In groepsverband ben ik een initiatief nemer en eindig ik vaak een wat leidingevende rol omdat ik het fijn vind het de voortgang van het project te overzien. Mijn karaktereigenschappen kunnen worden samengevat met leergiering, enthousiast en sociaal.

WERK ERVARING ___

Reclameverspreiding Eindhoven

Krantenbezorger

Slinders

Hulpchef

Flinders

Kok

IKEA

Logistiek Medewerker

Choconut BV

Productiemedewerker

TU Delft, 3mE

Student mentor

ROCSYS

Junior Ingenieur

Sport Complex X

Boksleraar

TU Delft, 3mE, Faculteit Werkplaats

Student assistent

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 - Heden Delft, Zuid-Holland

OPLEIDING ___

Basis School, Sint-Jozef

Cito Score: 546

Middelbare School, Lorentz-Casimir Lyceum HAVO, Natuur & Gezondheid + Natuur & Techniek

2000 - 2009

Nederwetten, Noord-Brabant

September 2009 - Juni 2014 Eindhoven, Noord-Brabant Hoger Beroepsonderwijs, Hanze

Werktuigbouwkunde, Propedeuse

Technische Universiteit Delft

BSc. Werktuigbouwkunde

September 2014 - Augustus 2015 $Groningen,\ Groningen$

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, OHC

Lid Kluscommissie

Virgiel, Barbara's Boks Academie

Voorzitter

TU Delft, 3mE, Facultaire Studenten Raad

Secretaris

September 2016 - September 2017 Delft, Zuid-Holland

September 2018 - September 2020 Delft, Zuid-Holland

September 2020 - September 2021 Delft, Zuid-Holland

VAARDIGHEDEN .

Gevorderd Python Linux

> LaTex Solidworks

 ${\bf Gemiddeld} \hspace{35pt} {\bf C}{+}{+}$

Rust

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

JAVA Matlab MCRL2

CERTIFICATEN _

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

ALGEMEEN.

Geboorte, Utrecht 27 S Geslacht Rijbewijzen AM, A

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

TALEN ...

Dutch Engels moedertaal vloeiend

INTERESSES.

Klussen Koken Marathons

REFERENTIES ____

C. Pezzato (Dagelijkse Thesis Begeleider)M. Goossens

(Coordinator Faculteit Werkplaats)