

CONTROL INGENIEUR

▼ Kardinaal Alfrinklaan 21, 3972 SG, Drieb

J +316 424 989 53

≥ gijsgroote@hotmail.com

Github

in Linkedin



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

Dogo, Zava Howaria

(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

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

Delft, Zuid-Holland

- 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

Secretaris

Virgiel, Onderhoud Comissie

Lid Onderhoudcommissie

Virgiel, Onderhoud Weekend Comissie

Organisator

September 2016 - September 2017

September 2017 - September 2018

September 2017 - September 2018

Delft, Zuid-Holland

Virgiel, Barbara's Boks Academie

Voorzitter

September 2018 - September 2020

Delft, Zuid-Holland

TU Delft, 3mE, Facultaire Studenten Raad

September 2020 - September 2021

VAARDIGHEDEN

Gevorderd Python

Linux LaTex

Solidworks Autodesk Inventor

Autodesk Invento

Gemiddeld C++ Rust

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

JAVA Matlab MCRL2 LabView

ALGEMEEN -

Geboorte, Utrecht
Geslacht
Rijbewijzen

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

TALEN

DutchmoedertaalEngelsvloeiend

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 development at Magneto)