## LEBENSLAUF

JUNIOR PERICLES ANDJO FOUTE ullet GIEßENER STRAßE 116 ullet 35396 GIEßEN ullet MOBIL: 0163 / 40 68 273

Webseite: https://pericles01.github.io/Junior-Perciles-Andjo-Foute-CV/

### Persönliche Angaben

Name: Junior Périclès Andjo Fouté

Geburtsdatum und -ort: 03.09.1999 in Yaoundé

Familienstand: ledig

Staatsangehörigkeit: kamerunisch

E-Mail: juniorprcls@gmail.com

### Schulbildung

09/2009 - 06/2016 Abitur

08/2016 - 02/2018 Deutschkurs in Kamerun

03/2018 – 09/2018 Deutschkurs, TH-Brandenburg 10/2018 – 08/2022 Bachelor Mechatronik, TH-

Brandenburg

Seit 09/2022 Master Maschinenbau-Mechatronik,

TH-Mittelhessen (1. Semester)

# Akademische Projekte / Praktika

03/2019 - 05/2020 Projektarbeit: Entwicklung eines Smart Egg Incubator (Embedded

system, IoT)

04/2021 - 06/2021 KI-Projekt: Programmierung eines Pong-Spiels User vs AI mit KI

**Reinforced Learning** 

04/2021 – 06/2021 Abschlussprojekt: Entwicklung eines smart (IoT) Temperatur- &

Feuchtigkeitsregler für Zuchtanlagen. Produktprototyp mit Web-App.

#### Praktische Erfahrungen / Jobs

05/2021 – 08/2021 Hiwi-Minijob: Gui-Programmierung von Mechanik-Aufgaben mit

Javascript

06/2021 – 09/2021 Werkstudent als IT-HelpDesk bei Systema Datentechnik GmbH

08/2021 – 11/2021 Pflichtpraktikum: Entwicklung eines e-Health-Box bei Brücke.ev

11/2021 - 31.09.2022 Werkstudent Machine Learning & Azure Cloud Services bei Karl Storz

SE & Co. KG

# **Besondere Kenntnisse**

Software-Kenntnisse: MS-Office: sehr gut

Inventor CAD: gut

Matlab Simulink, Labview: gut

Programmiersprachen: C/C++, Python: gut

Fremdsprachen: Französisch: Muttersprache

Deutsch: sehr gut in Wort und Schrift (C1 TestDaF) Englisch: gut in Wort und Schrift (B2 Niveau)

## **Sonstiges**

Hobbys: Lesen, Fußball, Fitness, Reisen, Playstation

Stipendien: Studierendenstiftung der TH Brandenburg (Sommersemesters 2020 &

2021)

Udemy Zertifikate: - Praxisnahe und moderne C++-Programmierung

- Python, OpenCV, TensorFlow & Keras für AI-Computer Vision

Github: https://github.com/pericles01?tab=repositories

