# LEBENSLAUF

JUNIOR PERICLES ANDJO FOUTE ullet ZANDERSTRASSE 10D ullet 14770 BRANDENBURG 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 an der TH-Brandenburg Seit 10/2018 Master-Studium Mechatronik an der

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 – jetzt 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 Al-Computer Vision

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

