

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>