

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 Studium Mechatronik an der TH-Brandenburg (7. Semester)

Akademische Projekte / Praktika

10/2019 – 01/2020 Powerbank mit Solarpanel: 3D Modellierung und Schaltungsaufbau
12/2019 – 01/2020 Labor Mechatronik: Simulation und Datenauswertung von Bewegungsgleichungen, akustischen Schwingungen und Signalfilterung mit Matlab Simulink, Scilab und Labview
04/2021 – 06/2021 KI-Projekt: Programmierung eines Pong-Spiels User vs AI mit KI Reinforced Learning
04/2021 – 06/2021 VHDL-Projekt: Erzeugung eines sinusoidal hörbaren PWM-Signals mit Xilinx FPGA

Praktische Erfahrungen / Jobs

11/2020 – 03/2021 Studentenjob bei Kfz-Teile 24 GmbH
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
03/2021 – jetzt Mitarbeit an einem Startup-Projekt bei Brücke e.v: Entwicklung eines Egg Incubator (Embedded system, IoT, KI-Objekterkennung)

Besondere Kenntnisse

PC-Kenntnisse: MS-Office: sehr gut
Arduino: sehr gut
Inventor CAD: gut
Scilab, Matlab Simulink: gut
Labview: Gut
Programmiersprachen: C/C++, Java, Python, VHDL: 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, Tischtennis, Playstation (Fifa), Netflix
Stipendien: Studierendenstiftung der TH Brandenburg (Sommersemesters 2020 & 2021)
Ehrenamt: Akademischer Referent/ Beratung/ Nachhilfe im Afrikanischen Verein von Studierenden der TH-Brandenburg
Github: Alle meine Projekte unter: <https://github.com/pericles01?tab=repositories>