

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 Schulbildung mit Abitur als Abschluss
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 (5.Semester)

Praktische Erfahrungen

04/2019 – 06/2019 Grundpraktikum Physik: Aufbau, Experimentdurchführungen und Datenauswertung von Messungen mithilfe von Excel und Maxima
12/2019 – 01/2020 Labor Mechatronik: Simulation und Datenauswertung von Bewegungsgleichungen, akustischen Schwingungen und Signalfilterung mit Matlab Simulink, Scilab und Labview
05/2020 – 09/2020 Praktikum Messtechnik: Prinzipien der Signal-Digitalisierung, Signalanalyse und- Filterung. Programmierung mit Labview
05/2020 – 09/2020 Labor elektrische Maschinen: Versuchsdurchführung mit Gleichstrom, Synchron- und Asynchronmaschinen

Akademische Projekte

10/2019 – 01/2020 Powerbankkonstruktion mit Solarpanel, Löten und Schaltungsaufbau
04/2020 – 07/2020 Chassis-Aufbau für Quadrocopter (Erstellung von Pflichtenheft, Skizzierung, 3D-Zeichnung mit Inventor AutoCad)
11/2020 - jetzt Vollautomatische Brutmaschine: 3D-Zeichnung, Schaltungsaufbau und Programmierung mit Arduino Yùn

Besondere Kenntnisse

PC-Kenntnisse: MS-Office: sehr gut
Arduino: sehr gut
Inventor AutoCAD: gut
Scilab, Matlab Simulink: gut
Labview: Gut
Programmiersprachen: C/C++, Java, Python: gut
Fremdsprachen: Französisch: Muttersprache
Deutsch: sehr gut in Wort und Schrift (C1 TestDaF)
Englisch: gut in Wort und Schrift (B2 Niveau)

Sonstiges

Hobbys: Fußball, Joggen, Tischtennis, Playstation (Fifa), Filme
Stipendium: Studierendenstiftung der TH Brandenburg (Sommersemester 2020)
Ehrenamt: Akademischer Referent/ Beratung/ Nachhilfe im Afrikanischen Verein von Studierenden an der TH Brandenburg
Github: Meine Projekte sind unter: „Github.com/pericles01“ ansehbar