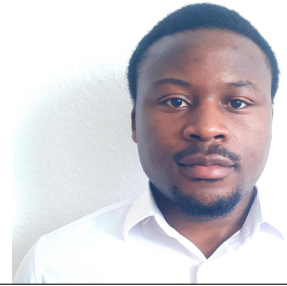


Karel Junior Kuate Polla

Vettersstraße 64
09126 Chemnitz
kuatepollakarel@gmail.com
+49 1573 9368554



Persönliche Daten

Geburtsdatum/-ort: 08.01.1999, Bandjoun, Kamerun
Staatsangehörigkeit: Kamerun
Familienstand: ledig

Akademischer Werdegang

Technische Universität Chemnitz, Deutschland

Masterstudium – **Mikrotechnik/Mechatronik** (seit April 2024)

- Mitarbeit an der Entwicklung eines Badminton-Trainerroboters (Elektronische Steuerung und Softwareentwicklung)
- Erstellung eines LabVIEW-Codes zur Steuerung eines Pyrometers (IMPAC)
- Vertiefte Kenntnisse in Sensorik, Signalverarbeitung und Steuerungssystemen

Abschluss: Master of Science (laufend)

Universität Dschang, Dschang Kamerun

Masterstudium – **Physik** (Oktober 2020 – Juli 2022)

- Masterarbeit: "Kontrolle des Interphasen-Leistungsreglers zur Verbesserung der Stabilität von Stromnetzen"
- Entwicklung eines Sonnenwasserreinigungssystems mit Titandioxid-Katalysator

Abschluss: Master of Science

Schwerpunkt: Elektronik, Elektrotechnik und Automatisierung

Fotso Victor University Institute of Technology, Bandjoun Kamerun

Bachelorstudium – **Kfz-Mechatronik** (Oktober 2018 – Juli 2019)

- Abschlussprojekt: Erstellung eines didaktischen Motors D4D für den Automobilunterricht (elektrische Verkabelung und Programmierung)

Abschluss: Bachelor of Science and Technology

Schwerpunkt: Recycling und Bau

Fotso Victor University Institute of Technology, Bandjoun Kamerun

Bachelorstudium – **Kfz-Mechatronik** (September 2016 – Juli 2018)

Abschluss: University Diploma of Technology

Projekte

Entwicklung eines Badminton-Trainerroboters

TU Chemnitz, April 2024 – Februar 2025

- Elektronische Steuerung und Softwareentwicklung

Optimierung eines Pyrometers (IMPAC)

TU Chemnitz, Dezember 2024 – Januar 2025

- Entwicklung eines LabVIEW-Codes zur Steuerung des Geräts

Kontrolle des Interphasen-Leistungsreglers

Universität Dschang, November 2021 – Juli 2022

- Verbesserung der Stabilität von Stromnetzen

Sonnenwasserreinigungssystem mit TiO₂-Katalysator

Universität Dschang, Januar 2021 – Juli 2021

- Entwicklung eines solarbetriebenen Wasserreinigungssystems

Didaktischer Motor D4D für den Automobilunterricht

Fotso Victor University Institute of Technology, Januar 2019 – Juni 2019

- Elektrische Verkabelung und Programmierung

Website-Entwicklung

Eigenes Projekt, Januar 2021 – April 2021

- Erstellung einer Verkaufsplattform für Elektronikwerkzeuge (e-space.cm)
-

Berufserfahrung

Thyssenkrupp Automotive Systems GmbH, Leipzig – Produktionshelfer

September 2024 – Oktober 2024

- Montage der Hinterachse von Autos
- Anwendung von Qualitätssicherungsprotokollen in der Produktion

Autohaus Volkswagen Cameroon, Douala Kamerun – Praktikant in der Mechatronik

April 2018 – Juni 2018

- Wartung und Instandhaltung von Fahrzeugen mit mechatronischen Systemen
 - Durchführung elektronischer und mechanischer Diagnosen
 - Planung und Umsetzung von Demontage- und Montagearbeiten
-

Sprachkenntnisse

Französisch: Muttersprache
Deutsch: C1 (TestDaF 4-5)
Englisch: B1

Fachliche Kompetenzen

- **Wartung und Instandhaltung:** Fundierte Erfahrung in der Diagnose und Reparatur mechatronischer Systeme
 - **Technische Software:** LabVIEW, Matlab Simulink, SolidWorks, VHDL-FPGA, PSpice
 - **Programmierung:** Python, C++, SPS, JavaScript, C
 - **Werkzeuge und Methoden:** MS Office, Arduino, Qualitätsmanagement, Löten
-

Hobbys und Interessen

- Lesen, Schach, Fußball
- Interesse an Technologie und Optimierung von Systemprozessen
- Künstliche Intelligenz
- Technologien zur Energieerzeugung

Chemnitz, den 05.03.2025



BESCHEINIGUNG

ID Nr. 03110124/22_/UDS/FS/D/PH

Die Unterzeichneten,

gemäß dem Protokoll der Prüfungskommission Nr. 0867 vom 27.07.2022, bescheinigen, dass :

Herr **KUATE POLLA Karel Junior**

geboren am 08.01.1999

in : **Pete-Bandjoun**

an der Fakultät für Naturwissenschaften unter Matrikel-Nr. CM-UDS-20SCI0406 eingeschrieben

alle Prüfungsteile, die ihm den Abschluss MASTER OF SCIENCES verleihen, erfolgreich abgeschlossen hat.

Gesamtsumme der im Studiengang erworbenen ECTS : **120 ECTS**

Grad : B/befriedigend

Gemäß dem Protokoll der Prüfungskommission Nr. **0117** vom **24.17.2019**

Studienrichtung : Grundforschung

Bereich : Wissenschaft und Technologie

Hauptfach: **Physik**

Spezialisierung : Physik

Studiengang : **Elektronik, Elektrotechnik Automatisierung** Option : **Elektronik, Elektrotechnik und Automatisierung**

Studienjahr : **2021/2022**

Prüfungstermin : Juli 2022

Zum Zeugnis dessen wird diese Bescheinigung zur Vorlage bei den zuständigen Stellen ausgestellt.

Ausgestellt in Dschang, 28. Juli 2022

Der Fachbereichsleiter
KUETCHE KAMGANG Victor
Maitre de conférences

Der Vizedekan
François Beceau PELAP
Professor

08. MAI 2023



Es wird nur ein Exemplar dieser Bescheinigung ausgestellt.
Das Abschlusszeugnis wird ihm zu einem späteren Zeitpunkt ausgestellt

Die Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung in die deutsche Sprache mit dem französischen Original wird unter Berufung auf meine Übersetzereid bestätigt

REPUBLIK KAMERUN
Frieden-Arbeit-Vaterland

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR

UNIVERSITÄT DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum



Postfach 96 Dschang – Tel./Fax: (237) 33 45
13 81

Webseite: www.univ-dschang.org
E-mail: udsrektorat@univ-dschang.org

Die Geschäftsleitung

Postfach 134 Bandjoun, Kamerun
Tel/Fax:(237) 697 92 29 38 / (+237) 666 58 54
Email: iufv-bandjoun@univ-dschang.org

BESCHEINIGUNG

ID Nr. 18927 /UDS/IUT/D/DA/DSFPRMP/SFP/SSOP

Ich, der Unterzeichnete, Prof. FOGUE Médard,

der Leiter des INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR, bescheinige, dass :

Herr **KUATE POLLA Karel Junior**

geboren : 08.01.1999

in : **Pete-Bandjoun**

an meiner Einrichtung unter Matrikel-Nr. : CM-UDS-16IUT0424 eingeschrieben

den Bachelorabschluss mit dem

Grad : **B/befriedigend**

Gesamt erworbener ECTS : **180 ECTS**

Gemäß dem Protokoll der Prüfungskommission-Nr. 0117 vom **24.17.2019**

Studiengang : **Bachelor**

Fachrichtung : **Technologie**

Studienbereich : **Wissenschaft und Technologie**

Hauptfach : **Maschinenbau und Produktionstechnik**

Spezialisierung : /

Studiengang : **Kfz-Mechatronik**

Studienjahr : **2018/2019**

Option : **Recycling und Bau**

Prüfungstermin : **Juli 2019** erzielt hat.

Zum Zeugnis dessen wird diese Bescheinigung zur Vorlage bei den zuständigen Stellen ausgestellt.

Ausgestellt in Bandjoun, 28. November 2019

Der Fachbereichsleiter

Der Leiter

Pr. MTOPI FOTSO Blaise E.

Pr FOGUE Médard

Polytechnischer Ingenieur

10 MAI. 2023

Es wird nur ein Exemplar dieser Bescheinigung ausgestellt



Die Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung in die deutsche Sprache mit dem französischen Original wird unter Berufung auf meinen Übersetzer Eid bestätigt

REPUBLIK KAMERUN
Frieden-Arbeit-Vaterland

UNIVERSITÄT DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

Postfach 96 Dschang – Tel./Fax: (237) 33 45
13 81

Webseite: www.univ-dschang.org
E-mail: udsrektorat@uni-v-dschang.org



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR

Die Geschäftsleitung

Postfach 134 Bandjoun, Kamerun
Tel./Fax: (237) 697 92 29 38 / (+237) 666 58 54
Email: iufv-bandjoun@univ-dschang.org

BESCHEINIGUNG

ID Nr. 18927 / UDS/IUT/D/DA/DSFPRMP/SFP/SSOP

Ich, der Unterzeichnete, Pr FOGUE Médard

der Leiter des INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR, bescheinige, dass :

Herr **KUATE POLLA Karel Junior**

Geboren am 08.01.1999

in **Pete-Bandjoun**

An meiner Einrichtung unter Matrikel-Nr. CM-UDS-16IUT0424 eingeschrieben

Den Abschluss **Diplôme universitaire de Technologie** mit dem Grad : **B/befriedigend**

Gesamt erworbener ECTS : **120 ECTS**

Gemäß dem Protokoll der Prüfungskommission Nr. 0109 vom **05.07.2018**

Studiengang : **Bachelor**

Studienrichtung : **Technologie**

Studienbereich: **Wissenschaften und Technologie**

Hauptfach : **Maschinenbau und Produktionstechnik**

Spezialisierung : /

Studiengang : **Kfz-Mechatronik**

Studienjahr : **2017/2018**

Option : **Kfz-Mechatronik**

Prüfungstermin : **Juli 2018** erzielt hat.

Zum Zeugnis dessen wird diese Bescheinigung zur Vorlage bei den zuständigen Stellen ausgestellt.

Ausgestellt in Bandjoun, 22. April 2019

Der Fachbereichsleiter

Der Leiter

Pr. MTOPI FOTSO Blaise E.

Pr FOGUE Médard

Polytechnischer Ingenieur

10 MAI. 2023

Es wird nur ein einziges Exemplar dieser Bescheinigung ausgestellt.



Die Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung in die deutsche Sprache mit dem französischen Original wird unter Berufung auf meinen Übersetzer Eid bestätigt

Leistungsübersicht

Name: Kuate Polla
Vorname: Karel Junior
Abschluss: Master
Studiengang: Mikrotechnik/Mechatronik

Matrikel-Nr.: 823629
Geb.-Datum: 08.01.1999
PO-Version: 2023
Datum: 10.02.2025

Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/derLeistung	Prüf.- art ¹	Note ²	Status ³	LP
Basismodule		MG			4
	1.1 Grafische Programmierung mechatronischer Systeme	M		AB	
32410	Grafische Programmierung mechatronischer Systeme I - Testat	PVL		BE	
	1.2 Forschungsseminar	M		AB	
I_M_MM- 0006	Forschungsseminar I - Präsentation	PVL		BE	
	1.3 Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme	M		AB	
	1.4 Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung	M		AB	
	1.5 Funktionswerkstoffe	M	4,0	BE	4
32505	Funktionswerkstoffe	PL	4,0	BE	4
	1.6 Mikrosystementwurf	M		AB	
42106	Mikrosystementwurf - Praktikum	PVL		BE	
	1.7 Sensor-Aktor-Systeme	M		AB	
Vertiefungsrichtungen		MG			
Entwurf mechatronischer Systeme		TMG			
Pflichtmodule		MG			
	3.1.3 Maschinendynamik diskreter Systeme	M		AB	
33006	Maschinendynamik diskreter Systeme - Testate	PVL		BE	

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben Sie 4 von 120 Leistungspunkten erreicht.



Leistungsübersicht – Erläuterung

¹ Prüfungsart:

MG	Modulgruppe
TMG	Teilmodulgruppe
M	Modul
AA	Abschlussarbeit
PL	Prüfungsleistung
ASL	Anrechenbare Studienleistung
PVL	Prüfungsvorleistung

² Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 – 1,5	sehr gut
1,6 – 2,5	gut
2,6 – 3,5	befriedigend
3,6 – 4,0	ausreichend
5,0	nicht ausreichend

³ Status

AB	Abschnitt begonnen
BE	bestanden
MNB	Modul nicht bestanden
NB	nicht bestanden
EN	endgültig nicht bestanden
VEN	vorläufig endgültig nicht bestanden
VO	vollständig
ZU	zugelassen (ggf. unter Vorbehalt)



TestDaF-Zertifikat

Vorname Nachname **KAREL JUNIOR KUATE POLLA**

geboren am **08.01.1999**

hat den papierbasierten TestDaF

am **09.03.2023**

im Testzentrum **Goethe-Institut Kamerun**

mit folgenden Ergebnissen abgelegt:

PRÜFUNGSTEIL	NIVEAU
Leseverstehen	TDN 4
Hörverstehen	TDN 3
Schriftlicher Ausdruck	TDN 4
Mündlicher Ausdruck	TDN 4

Eine Beschreibung der TestDaF-Niveaus (TDN) finden Sie unter www.testdaf.de/niveaus



Dieses Zertifikat wird vom TestDaF-Institut elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Echtheit des Zertifikats kann online überprüft werden.

Bochum, den 20.04.2023

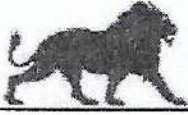
Teilnehmer-Nr. **422154**

Die für ein Studium an einer deutschen Hochschule erforderlichen Deutschkenntnisse können gemäß Rahmenordnung über Deutsche Sprachprüfungen für das Studium an deutschen Hochschulen durch den „Test Deutsch als Fremdsprache“ – TestDaF – nachgewiesen werden. Der TestDaF wird von der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung verantwortet und vom TestDaF-Institut gemeinsam mit dem Goethe-Institut angeboten.



DAAD **HRK**

Das TestDaF-Institut ist eine Einrichtung der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung e. V. (g.a.s.t.) und ein An-Institut an



AUTOHAUS

Exklusiver Volkswagen-Autohändler in Kamerun



Das Auto.

BESCHEINIGUNG ÜBER ABGELEISTETES PRAKTIKUM

Ich, der Unterzeichnete, KOUAM Christian Patrick Geschäftsführer der Firma AUTOHAUS, bescheinige, dass Herr KUATE POLLA Karel Junior, Studierender an der IUT-FV in Bandjoun, in der Zeit vom 25. April bis zum 15. Juni 2018 ein Praktikum in unserem Unternehmen als Mechatroniker in unseren Werkstätten absolviert hat.

Durch seinen Enthusiasmus und seine beruflichen und menschlichen Qualitäten hat der Praktikant alle Ziele seines Praktikums erfüllt. Seine Anwesenheit und seine Leistungen waren in jeder Hinsicht zufriedenstellend.

Zum Zeugnis dessen wird diese Bescheinigung zur Vorlage bei den zuständigen Stellen ausgestellt.

Ausgestellt in Duala, 14. Juni 2018

AUTO Haus AG.
Exklusiver Volkswagen-Autohändler
1442, Rue Docteur Jamot, Postfach 15512 Duala

AUTOHAUS S.A.
1442, Rue Docteur Jamot Face
lycée Technique d'Akwa,
B.P. 15512 Akwa,
Duala, Kamerun Telefon (+237)
233 425 586 contact@autohaus-
cameroon.com wsw.autohaus-
cameroon.com

Geschäftsführer :
Kouam Dzukou Christian Patrick

RCCM RC/YAO*2014/B/889
NIU M111412266068s

Afriland First Bank
Bankleitzahl 10005
Schaltercode 00001
Kontonummer 0430520100156

CM21 10005 00001 04305201001 56
DE BIC CCEICMCX

Exklusiver Volkswagen-
Autohändler in Kamerun
Neue Fahrzeuge

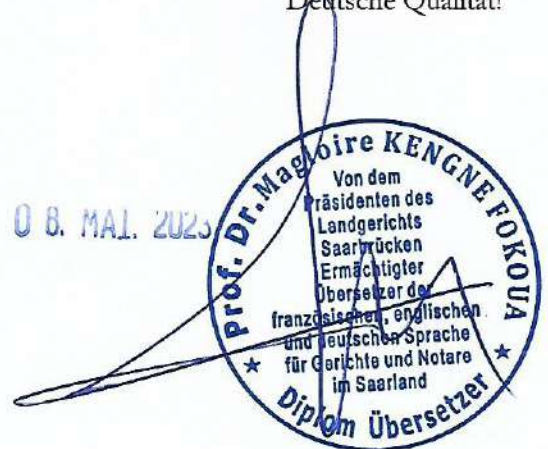
Originalteile

Mietfahrzeuge

Service und Wartung

Deutsche Qualität!

08. MAI. 2023



Die Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung in die deutsche Sprache mit dem französischen Original wird unter Berufung auf meinen Übersetzereid bestätigt