

# **LEBENSLAUF**

# PERSÖNLICHE DATEN

■ Name	Patrick Tazo Kuete
Geburtsdaten	24.06.2002 in Jaunde, Kamerun
Adresse	Schillerstraße 86 52064 Aachen, Deutschland
<b>L</b> Telefon	+4917687737494
E-Mail	tazokuetep@gmail.com

## **AUSBILDUNG**

10/2022- Heute	RWTH Aachen  Bachelorstudium: Technische Informatik
09/2021 – 08/2022	Goethe - Institut  Deutsche Sprachkurs  Abschluss: Goethe Zertifikat C1
09/2015 – 09/2020	Gymnasium in International Bilingual Academy Yaounde Abschluss : Abitur (General Certificate Exanination Advanced Level)

#### **PROJEKTE**

09/10/2023 - 26/01/2024	RWTH Aachen  Programmierung von Raumstation Tracker  Ich habe ein STM-32 Nucleo Board programmiert, um eine Roboterhand zu steuern, die die Position verschiedener Satelliten anzeigt. (C++, C,Qt, API)
11/10/2023 - 29/04/2024	RWTH Aachen  Programmierung von Straßen-Simulationsprogramm Ich habe eine Simulation einer verkehrsreichen Straße mit verschiedenen Fahrzeugen programmiert.( C++, Doxygen, objektorientierte Programmierung.)
13/12/2022 - 22/12/2022	RWTH Aachen  Programmierung von LEGO Mindstorms  Ich hatte ein Universitätsprojekt, das dem Erlernen der Grundlagen von Matlab gewidmet war, indem ich die fantastischen Lego-Mindstorms-Roboter programmierte, um verschiedene Aufgaben zu erledigen.

## ZERTIFIKATE

01/11/2022 - 21/01/2023	IBM (Coursera)
	Teilnahme an der Schulung von Cloud Computing
	Grundlagen der Cloud-Computing-Technologien
	Praxisbeispiele und Anwendungsszenarien
21/01/2023 - 30/01/2023	IBM (Coursera)
	Teilnahme an der Schulung von HTML, CSS, JavaScript
	Einführung in JavaScript für interaktive Elemente
	<ul> <li>Verwendung von CSS f ür das Design und Layout</li> </ul>
	Grundlagen von HTML für die Strukturierung von Webseiten,
30/01/2023 - 02/02/2023	IBM (Coursera)
	Teilnahme an der Schulung von Git and GitHub
	Git-Kommandozeilen-Befehle
	Branching- und Merging-Techniken
	GitHub-Projekte und -Issues verwalten
02/02/2023 - 20/02/2023	IBM (Coursera)
	Teilnahme an der Schulung von Python
	Grundlagen von Python
	Einführung in maschinelles Lernen mit scikit-learn
	Nutzung von Jupyter Notebooks für interaktive Programmierung
20/02/2023 - 08/03/2023	IBM (Coursera)
	Teilnahme an der Schulung von React
	React-Hooks verwenden
	State- und Props-Management,
	otate- und i rops-ivanagement,

#### KENNTNISSE UND INTERESSEN

Fremdsprachen	Deutsch (C1-Niveau) Englisch (Muttersprache) Französisch (C1-Niveau)
Hobbys	Schach spielen, Fahrrad fahren, Musik hören, Singen, Kochen
Kenntnisse	Programmierung und Entwicklung: (Git, JavaScript, Objektorientierte, Programmierung, Python, ReactJS, Softwareentwicklung, (HTML), Doxygen, CSS, C++, C) Werkzeuge und Technologien: (Microsoft Office, W/W99, MVT-VO) Soft Skills: (Lernfähigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit)