

10.02.1993 in Jaunde Kamerun geboren.

Ledig

Kamerunisch

**Boris Thibaut Tondjua**

**Technisches & logisches Denken**

ENGLISCH

DEUTSCH

FRANZÖSISCH

* 
* Clustering von Gewährleistungsbefunden für die Head Unit Steuergeräte von BMW und Mini Fahzeugen.
* Darstellung und Visualisierung von Monatlichen Daten mit Hilfen von Pivot Chart, Pivot-Tabelle und Power BI.
* Testing (Am Auto und Rack) und Testautomatisierung
* Defect Management im Breich Telematik (IDC, IDCevo)
* Software flaschen von Steuergeräten (MGU Wave)
* Unterstützung und Mitarbeit in einem SAP-Datenkonsolidierungsprojekt.
* Analyse und Optimierung bestehender Materialbenennung.
* Entwicklung von Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbennung.
* Zusammenarbeit mit den Anwendern entlang des Freigabeprozesses der entwickelten Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbenennug.
* Digitalisierung und Archivierung von Auftragsunterlagen in Datenbaken.
* Optimierung von Excel-Listen für die vereinfachte Generierung von Transformatoren mit dem CAD-Programm SolidWorks.

**Allgeier Engineering GmbH: Festangestellt**

**Sklearn, Ediabas, Git, NumPy, SQL PQM-NEXT, WINSCP, Notepad++**

**FBM-Viewer, TSARA, SolidWorks,**

**QlikView, AIR, Dlt-Viewer, E-Sys**

03/2020 – 10/2020

**Werkstudent Krones AG  
Werkstudententätigkeiten**

**THEMA**: **Automatisierte Generierung von Materialbenennung.**

**Starkstrom Gerätebau GmbH**

**Werkstudententätigkeiten**

07/2019 – 02/2020

08/2022 – HEUTE

03/2019 – 07/2019

**Starkstrom Gerätebau GmbH**

**Praktikum**

* Analyse von Materialstücklisten im SAP.

**Matplotlib, Microsoft Office, SAP**

**Python, Microsoft Power BI, Pandas**

**PRAXISERFAHRUNG**

+49 (0) 17628059114

boristondjua@gmail.com BichlerStr. 53

81479 München

Engagierter, lebensfreudiger Physiker und Maschinenbauer mit Knowhow auf dem Gebiet der Physik, Automotive und SAP, Erfahrung in Machine learning und guten zwischenmenschlichen Fähigkeiten, Liebe zu Präzision und Leidenschaft für Details sucht nach neuen Herausforderungen, um Kunden mit innovativen Lösungen zu begeistern.

**HARD SKILLS**

**SPRACHEN**

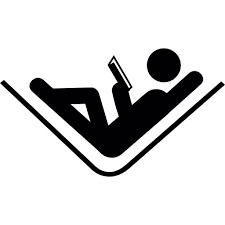
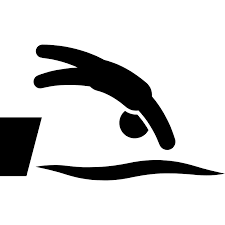
**PROFIL**

**KONTAKTE**

s

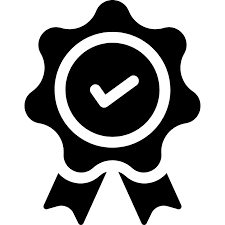
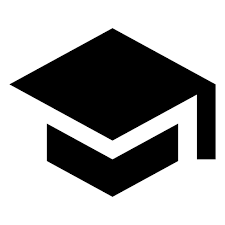
**KONTAKTE**

**SOFT SKILLS**



**HOBBIES**

**STUDIUM**



**Weiterbildung**

**SELBSSTÄNDIGKEIT**

**ARBEITSFREUDE**

**TEAMFÄHIGKEIT**

**KOMMUNIKATION**

**KREATIVITÄT/ LERNFÄHIGKEIT**

**LÖSUNGSFINDUNG**

**PLANUNG UND ORGANISATION**

Schwimmen

Kochen

Lesen

Reisen

* Spark and Python for Big Data with pyspark (Udemy).
* Python für Data Science, Machine Learning & Visualization (Udemy).
* Data Science, Apache Spark & Python (Udemy).
* Arbeiten mit Intelligenten Tabellen in Excel (OTH-Regensburg)

+49 (0) 17628059114

boristondjua@gmail.com Stahlstr. 9

81247 München

**Student an der OTH-Regensburg** Elektromobilität und Energienetzwerke (Master) angeschrieben im 1.Semester.

02/2022 – 08/2022

10/

**B.Eng an der OTH - Regensburg**

Maschinenbau (Energietechnik)

Bachelorarbeit beim Krones AG in Regensburg

10/2015 – 02/2022

**THEMA**: Big-Data-Analysen von Materialstammdaten zur Ableitung von Regeln für eine automatisierte Daten-Vorbelegung.

• Auswertungen von SAP-Feldern aus SAP-Tabellen mit Python.

• Anwendungen von verschiedenen Maschine learning Algorithmen.



**B.Sc Universität Jaunde 1**

* Physik

09/2009 – 10/2012



**Zertikate**

* Excel-effektiv arbeiten: Daten auswerten und visualisieren.
* Excel-effektiv arbeiten: Intelligente Tabellen 14 Vorteil.
* Excel-fortgeschriebene Techniken: Komplexe Berechnung und Funktionen.
* Excel-Einführung in die VBA-Programmierung.
* Internetkompetenz: Internet für Anwender.
* Zertifikat vom CAD-Programm Catia V5.
* Zertifikat vom CAD-Programm Solid Edge.