

#### **KONTAKTE**

+49 (0) 17628059114 boristondjua@gmail.com Stahlstr. 9 81247 München

# HARD SKILLS

Technisches & logisches Denken

• • • • • • • • • • • • • • •

Python, Microsoft Power BI, Pandas

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Matplotlib, Microsoft Office, SAP

•••••••

FBM Viewer, TSARA, SolidWorks, QlikView, AIR, ZEDIS WEB

••••••

# **SPRACHEN**





DEUTSCH

FRANZÖSISCH



# **Boris Thibaut Tondjua**

10.02.1993 in Jaunde Kamerun geboren. Ledig Kamerunisch

# **(9**)

#### **PROFIL**

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.



#### **PRAXISERFAHRUNG**

Allgeier Engineering GmbH: Festangestellt

08/2022 - HEUTE

- 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.
- Aktualisierung von PowerPoint Folie für den monatlichen Q-Status durch die Berechnung von Aktuellen Laufzeiten für PQM-Punkte.

Werkstudent Krones AG Werkstudententätigkeiten

03/2020 - 10/2020

THEMA: Automatisierte Generierung von Materialbenennung.

- 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.

Starkstrom Gerätebau GmbH
Werkstudententätigkeiten

07/2019 - 02/2020

- Digitalisierung und Archivierung von Auftragsunterlagen in Datenbaken.
- Optimierung von Excel-Listen für die vereinfachte Generierung von Transformatoren mit dem CAD-Programm SolidWorks.
- Starkstrom Gerätebau GmbH
  Praktikum

03/2019 - 07/2019

Analyse von Materialstücklisten im SAP.

#### **KONTAKTE**

+49 (0) 17628059114 boristondjua@gmail.com Stahlstr. 9 81247 München

### SOFT SKILLS

**TEAMFÄHIGKEIT** 

•••••••

**KOMMUNIKATION** 

•••••••

KREATIVITÄT/ LERNFÄHIGKEIT

......

LÖSUNGSFINDUNG

•••••

**PLANUNG UND ORGANISATION** 

•••••••

**ARBEITSFREUDE** 

•••••••

SELBSSTÄNDIGKEIT

......

### HOBBIES









# Weiterbildung

- Spark and Python for Big Data with pyspark (Udemy).
- Python für Data Science, Machine Learning & Visualization (Udemy).
- Data Science, Apache Spark & Python (Udemy).



#### STUDIUM

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

02/2022 - 08/2022

**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

# 🗷 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.