

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, Dlt-Viewer, E-Sys

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

SPRACHEN

••••••





DEUTSCH

FRANZÖSISCH



Boris Thibaut Tondjua

Am 10.02.1993 geboren. Ledig Deutsch

(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

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 Bl.
- Testing (Am Auto und Rack) und Testautomatisierung
- Defect Management im Breich Telematik (IDC, IDCevo)
- Software flaschen von Steuergeräten (MGU Wave)

Werkstudent Krones AG Werkstudententätigkeiten

03/2020 - 10/2020

08/2022 - HEUTE

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

ARBEITSFREUDE

•••••••

SELBSSTÄNDIGKEIT

••••••

HOBBIES









(0)

Weiterbildung

- 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)



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

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.