



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



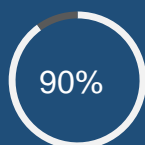
FBM-Viewer, TSARA, SolidWorks,
QlikView, AIR, Dlt-Viewer, E-Sys



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



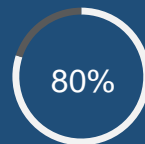
SPRACHEN



DEUTSCH



FRANZÖSISCH



ENGLISCH

Boris Thibaut Tondjua

Am 10.02.1993 geboren.

Ledig

Deutsch

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 Fahrzeugen.
- 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 Bereich Telematik (IDC, IDCevo)
- Software flaschen von Steuergeräten (MGU Wave)

Werkstudent Krones AG | 03/2020 – 10/2020 Werkstudententätigkeiten

THEMA: Automatisierte Generierung von Materialbenennung.

- Unterstützung und Mitarbeit in einem SAP-Datenkonsolidierungsprojekt.
- Analyse und Optimierung bestehender Materialbenennung.
- Entwicklung von Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbenennung.
- Zusammenarbeit mit den Anwendern entlang des Freigabeprozesses der entwickelten Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbenennung.

Starkstrom Gerätebau GmbH | 07/2019 – 02/2020 Werkstudententätigkeiten

- Digitalisierung und Archivierung von Auftragsunterlagen in Datenbanken.
- Optimierung von Excel-Listen für die vereinfachte Generierung von Transformatoren mit dem CAD-Programm SolidWorks.

Starkstrom Gerätebau GmbH | 03/2019 – 07/2019 Praktikum

- 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



SELBSTSTÄNDIGKEIT



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).
- Arbeiten mit Intelligenten Tabellen in Excel (OTH-Regensburg)



STUDIUM



Student an der OTH-Regensburg

Elektromobilität und Energienetze
(Master) eingeschrieben 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



Zertifikate

- 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.