



Lionel Tambe Eyong Nkongoh

Geburtstag: 18.01.1978
Geburtsort: in Buea/Kamerun
Nationalität: deutsch
Familienstand: ledig

KONTAKT



Bredowstr. 9
44309 Dortmund



lionten1@yahoo.de



015901496003

PROJEKTE

Click below to see my portfolio
lionel1801.github.io

Click below to see my LinkedIn profile
[LinkedIn Profile](#)

Click below to access my GitHub
github.com/lionel1801

SCHUL- UND BERUFSAUSBILDUNG

07/2021-01/2023 Master in Artificial Intelligence, Machine Learning and Innovation Technology (Mia Digital University)
07/2022-08/2022 Weiterbildung Deep Learning
02/2022-07/2022 Weiterbildung Data Scientist
01/2022-02/2022 Weiterbildung Relationale Datenbanken mit SQL
12/2021-01/2022 Weiterbildung Mathematische Modellierung mit MATLAB und Simulink
04/2016 - 04/2018 Weiterbildung zum Maschinenbautechniker/Abschluss staatlich geprüfter Maschinenbautechniker
2008-2009 Qualifikation zum Materialprüfer (zfp)
2004-2007 Physikstudium mit Abschluss Bachelor of Science University of Buea

BERUFSERFAHRUNG

Junior IT Consultant

04/2023- Aktuell /Firma EnVita. one (SAmAs Softwareentwickler/-hersteller)
Planung, Klärung von fachlichen Details mit Stakeholdern, Beratung, Konzeption und Implementierung von Softwarelösungen

Junior IT Consultant / Zwei Wochen Praktikum

03/2023-03/2023 /Firma EnVita. one (SAmAs Softwareentwickler/-hersteller)

Vertriebsassistent / Vertriebsstechniker

09/2019-10/2021/Firma Adlatus Robotics GmbH Ulm
Vertrieb, programmierung des Robotersystems, Einweisung und Schulung der Anwender

Sales Representative

05/2018-10/2018/Firma Bakercorp GmbH & Co. KG
Neukundenakquise der chemischen und Petrochemischen Industrie

Sales Representative

2012-2016/MAS Maschinen Dortmund
B2B Vertrieb von technisch komplexe Maschinen

Werkstoffprüfer

2009-2011/Pelz GmbH Moers, Andritz-Hydro GmbH Ravensburg
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Dokumentation

Außendienst Mitarbeiter und als selbstständiger Handelsvertreter für Telekommunikation und Energie-Verträge

2007-2008/Firma Kaya GmbH Duisburg
Teamleiter Direktvertrieb von Telekommunikationsprodukten

FÄHIGKEITEN

Tech. skills: Python, R, SQL, MATLAB und Simulink,
Machine Learning, Deep Learning, Keras und TensorFlow,
Scikit-learn
Big Data, Pandas, Numpy
Matplotlib, Seaborn, Plotly Express
Data Modelling, ETL processes, Salesforce, Odoo (CRM), Jira

Sprachen: Englisch (Muttersprache), Deutsch (fließend),
Französisch (Sehr gut)

Führerschein: Klasse B/ML