

Geburtstag: Geburtsort: Nationalität: Familienstand: 18.01.1978 in Buea/Kamerun deutsch 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 <u>LinkedIn Profile</u>

Click below to access my GitHub github.com/lionel1801

Lionel Tambe Eyong Nkongoh

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 /F irma EnVita. one (SAmAs Softwareentwickler/-herstel ler)
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 / Vertriebstechniker

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