



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

09/2023-Aktuell Verbundmasterstudium Angewandte Künstliche Intelligenz
Fachhochschule Südwestfalen, berufsbegleitend
07/2021-01/2023 Master in Artificial Intelligence, Machine Learning and
Innovation Technology (M. Sc. Distance Learning)
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)

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

Sales Representative

05/2018-10/2018/Firma Bakercorp GmbH & Co. KG

Außendienstmitarbeiter auf Teilzeit

2014-2016/MAS Maschinen Dortmund

Werkstoffprüfer

2009-2011/Pelz GmbH Moers, Andritz-Hydro GmbH Ravensburg

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

2007-2008/Firma Kaya GmbH Duisburg

FÄHIGKEITEN

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