DR. HERVÉ TEGUIM, MBA

Senior Consultant Data & Analytics Webseite: <a href="www.herveteguim-ai.com">www.herveteguim-ai.com</a> E-Mail: <a href="contact@herveteguim-ai.com">contact@herveteguim-ai.com</a>

Telefon: +49 179 172 7540 | +41 76 567 6481

Adresse: Düsseldorf, DE | Zürich, CH

Geburtsjahr: 1991

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch



"Es gibt keinen Ersatz für harte Arbeit", THOMAS EDISON

## A. PROFIL

Als promovierter, leidenschaftlicher Mathematiker und erfahrener Data Experte mit etwa 10 Jahren Erfahrung & Führungsverantwortung bringe ich folgende umfassende Kenntnisse mit:

- Design, Entwicklung und Implementierung von Business Intelligence, Data Science, Analytics, AI und DWH-Lösungen zur Unterstützung der Unternehmensziele
- Konzeption, Modellierung, Implementierung von BI-Reports & Analytics-Dashboards
- Durchführung von ETL-Prozessen zur Datenintegration und Datenmanagement
- Analyse der Businessanforderungen, Beratung zur Datenstrategie und -governance
- Orchestrierung von Al-Projekten in Bezug auf Digitalisierung & Sprachverarbeitung.

Meine erfolgreiche Entwicklung kundenzentrierter Datenprodukte hat den Arbeitsaufwand in Abteilungen mit über 500 Mitarbeitenden um 82% reduziert. Die Begeisterung für komplexe Data-Konzepte und datengetriebene Innovationen qualifiziert mich als ideales Teammitglied.

# B. PROJEKT- BERUFSERFAHRUNG (Auszug):

04.2023 Rolle: Senior Data & Al Consultant

Jetzt Projekt 4: Senior BI Entwickler | DB Infrago, Frankfurt

Tools: MS Fabric, Power BI, SAP BO, Tableau, SQL, AWS, R, Python

Realisationen: • Einführung von Power BI in Teams durch Trainings, Workshops

 Problemanalyse, Konzeption, Lösungsberatung sowie Umsetzungsplanung für Reporting-Anforderungen

Projekt 3: Senior Business Analyst | Samsung Electronics, Zürich

Tools: SQL, Python, Power BI, DWH, R, Python

Realisationen: • Führte Schulungen im Bereich Business Intelligence durch

Baute eine Datenbank auf und entwickelte Analytics Dashboard

Projekt 2: Senior Data Engineer | IT-LOGIX AG, Zürich

Tools: Azure, Power BI, SAP Analytics, SQL, Tableau, R, Python

Realisationen:

• Unterstützte Kunden in der Planung, Konzeption, Aufbau und

Implementierung von BI / Analytics / DWH-Systemen

Realisierte Coachingaufgaben, Datenvisualisierung & Modelling

Projekt 1: Senior Data Analyst | King Art Games, Bremen

Tools: SQL, Power BI, C#, Java, Python, DAX

Realisationen:

• Arbeitete erfolgreich mit der Geschäftsführung zusammen

- Entwickelte geeignete Datenmodelle, ETL-Strecke und Visuals
- Führte Analyse von Finanzkennzahlen & Geschäftsdaten durch

04.2021 Rolle: Experte Data Scientist & Machine Learning

– Firma: Ecclesia Gruppe

01.2024 Tools: Python, R, Power BI, Tableau OpenAI, LLM, CI/CD, ML, NLP

Realisationen:

• Leitete erfolgreich das Team zum Aufbau des Datafachbereichs

Führte die Aufnahme, Dokumentation von Anforderungen durch

Baute Datenplattformen und Datenintegrationsprozesse auf

 Umsetzte die Al-automatisierte Extraktion und Kategorisierung von Informationen aus komplexen Schadendokumenten

07.2017 Rolle: Al Research Scientist

Firma: Bundesministerium für Bildung und Forschung

03.2021 Tools: R, Python, SPSS, Tableau, Power BI

Realisationen: • Leitete wissenschaftlichen Hilfskräften

• Implementierte ML-Algorithmen zur Abbruchprognose

Entwickelte datengetriebene Massnahme f
ür das Ministerium

07.2015 Rolle: Data Scientist / Webentwickler

- Firma: Deutsche Rück / TU Dublin

06.2017 Tools: R, Python, SQL, HTML, XML

Realisationen: • Modellierte statistisch die Verteilung von Autorückrufen

• Setzte eine automatisierte (Online) Datenextraktion um

#### C. FACHKENNTNISSE

## **Akademische Bildung:**

• 2021 – 2022: Master of Business Administration (EDU Effective Business School)

• 2017 – 2021: Promotion in Statistik und Machine Learning (Universität Essen)

2016 – 2019: Master of Science in Informatik und Data Science (ITB - Dublin)

• 2015 – 2017: Master of Science in Mathematik (Universität Düsseldorf)

• 2014 – 2016: Bachelor of Science in Informatik (Universität Düsseldorf)

• 2014 – 2015: Bachelor of Science in Mathematik (Universität Düsseldorf)

**Branche:** Energie, Transport, Öffentl. Verwaltung, Finanzen, Handel, Health **Visualisierungstools:** Power BI (7 J.), Tableau (6 J.), SAP Analytic (2 J.), MicroStrategy

**Programmiersprachen:** Python (6 J.), SQL (10 J.), R (10 J.), Java (5 J.), XML (5 J.)

Cloud-Computing / Azure (6 J.), AWS (4 J.), GCP (2 J.), Databricks (3 J.), Snowflake

Data Automation Plattform: Dataiku, dbt, WhereSca., Talend, Informatica, Denodo, KNIME

Agile Projekt Management: Azure DevOps, SCRUM, SAFe, JIRA, Confluence, GitHub, GitLab

**Soft-Skills:** Kommunikation, Teamarbeit, Problemlösung, Einfühlungsvermög.

Awards und Preise: DatSci Awards (Irland), Awards Challenge (Deutschland)

Schulungen: Training, Workshop in Power BI, SQL, Python, Machine Learning

### Microsoft & Stanford Zertifikate:

• Microsoft Fabric / Power BI Analyst

Azure Data Engineer

• Azure Al Engineer

Azure Data Scientist

Advanced Machine Learning

• Power Platforms / Dynamics 365

Steuernummer: 124/5115/2924 – Deutsche Bank – IBAN: DE31365700240073262805 Kontoinhaber: Herve Donald Teguim – Paypal: herveteguim@yahoo.fr