

Tegar Sosi Everest

tegarsosi

Tegar Sosi Everest

[[Tegar's LinkedIn](#)] · [tegar.sosi@gmail.com] · [+49 176 7000 0336]

Berufliche Erfahrungen

AI Software Engineer, Paul's Job GmbH September 2023 - aktuell, Berlin

- Experimentieren mit und Verfeinern von Prompt-Engineering-Strategien, um bessere Ergebnisse aus KI-Modellen herauszuholen
- Arbeit an KI-Agenten, um die Systemleistung zu verbessern und neue Einsatzmöglichkeiten zu erschließen
- Entwicklung und Implementierung von Topic-Modeling-Algorithmen für Chatanalysen
- Umsetzung von APIs mit FastAPI, mit Fokus auf eine klare und gut strukturierte Architektur.

Werkstudent & Bachelorand, Paul's Job GmbH (hyrd GmbH)

Januar 2023 - September 2023, Berlin

- Analyse von Daten mit Pandas, um geschäftsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen
- Entwicklung und Optimierung von Machine-Learning-Modellen unter Berücksichtigung aktueller Best Practices

Praktikant, Paul's Job GmbH (hyrd GmbH) September 2022 - Dezember 2022, Berlin

- Entwicklung von Datenvisualisierungen mittels Retool unter Einsatz von SQL und JavaScript
 - Aufbau automatisierter Datenverarbeitungsprozesse mit Python Pandas
-

Ausbildung

B.Sc. Informatik HAW Hamburg 03/2018 - 09/2023 Abschlussnote: 2,13

Akademische Projekte - Bachelorarbeit: "Predicting Professional Experience Requirements from Job Advertisements using Multilingual Transformer based NLP Models"

Abitur Studienkolleg der Universität Greifswald 02/2017 - 01/2018 Abschlussnote: 2,8

Fachkenntnisse

- **Sprachen:** Englisch (C1), Deutsch (C1), Indonesisch (Muttersprache)
 - **Programmierung:** Python, JavaScript, SQL
 - **Backend-Entwicklung:** FastAPI
 - **KI & Machine Learning:** Prompt Engineering, KI-Agenten, Modellentwicklung
 - **Cloud & DevOps:** Docker, AWS Lambda
 - **Versionskontrolle:** Git
-

Hobbies & Interessen

- **Lesen:** Genieße das Erkunden von Non-Fiction, Self-Help und Fiction Genres.
- **Sport:** Aktiv am Badminton, Tischtennis und Laufen.
- **Musik:** Spiele gerne Klavier und höre verschiedene Musikrichtungen.