

## **Aditya Ghanashyam Ladawa**

Braunschweig, Germany | +49 15510 030840

[adityaladawa12@gmail.com](mailto:adityaladawa12@gmail.com) | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

17. July 2025

**Deloitte**

### **Antrag für Senior Consultant Gen AI / Generative KI**

Ich schreibe, um mein starkes Interesse an der leitenden Beraterin Gen AI / Generative KI -Position bei Deloitte in Stuttgart auszudrücken. Mein Know-how als KI und Backend Engineer konzentriert sich auf die Architektur und Bereitstellung autonomer, skalierbarer Agentensysteme, die einen messbaren Geschäftswert bieten und direkt auf Ihre Fokussierung auf die Empfängnis, Einführung und Entwicklung fortschrittlicher KI-Lösungen ausgerichtet sind.

- Meine Kernspezialisierung liegt in der Aufbau von Agentensystemen, die sich mit Langgraph, Langchain und Langsmith auswirken. Ich priorisiere deterministische Multi-Agent-Workflows mit expliziter Zustandskontrolle und anhaltender asynchroner Ausführung. Dieser Ansatz hat es mir ermöglicht, vollständig automatisierte Content-Pipelines für Instagram und YouTube zu entwickeln, wodurch die Produktionszeit um 20-fach und die Kosten auf weniger als 0,15 USD pro Video verkürzt werden und einen klaren Fokus auf greifbare Wertschöpfung und Betriebseffizienz zeigen.
- Ich entwerfe und implementiere robuste, produktionsbereite KI-Lösungen, nicht Prototypen. Mein Backend-Stack, der auf Python und Fastapi mit Postgres, Redis und MongoDB errichtet wurde, sorgt für Modularität und Testbarkeit. In Lag-Architekturen nehme ich Qdrant oder Faiss ein und behalte eine enge Kontrolle über den Speicher und den Pipeline-Fluss. Diese technische Tiefe stellt sicher, dass Gen-AI-Anwendungen nicht nur konzipiert, sondern auch operativ mit hoher Zuverlässigkeit implementiert werden.
- Meine Arbeitsphilosophie betont das Systembesitz, die Automatisierung und die skalierbare Ausführung. Ich behandle Ineffizienz als strukturelles Versagen und optimiere die Wahrnehmung für den Durchsatz. DevOps-Workflows, einschließlich Docker für Containerisierung, Git für die Versionskontrolle und CI/CD-Pipelines auf GCP, sind ein wesentlicher Bestandteil für meinen Prozess, um reproduzierbare Umgebungen zu gewährleisten und Uptime-Garantien für alle bereitgestellten Systeme durchzusetzen.
- Ich bin verpflichtet, die Innovation durch praktische Anwendung voranzutreiben. Meine Erfahrung erstreckt sich über die Integration von ML-Modellen (Tensorflow, Pytorch) in End-to-End-Pipelines ohne Black-Box-Vertrauen und die Entwicklung von Computer Vision-Lösungen mit OpenCV und FFMPEG für die Echtzeitverarbeitung. Dieses umfassende Fertigkeit ermöglicht die Gestaltung und Implementierung komplexer, geschäftsrelevanter Gen-AI-Lösungen von der Konzeption bis zum produktiven Betrieb.

Mein Engineering-Ansatz, der langfristige Hebelwirkung, autonome Infrastruktur und absolute Kontrolle über Ausführungsumgebungen priorisiert, richtet sich an die Anforderungen einer hochrangigen Beraterrolle, die sich auf die Einsatz in den wirkungsvollen Gen-AI-Bereitstellungen konzentriert. Ich bin zuversichtlich, dass meine Fähigkeit, die Kunden von Deloitte maßgeblich beizutragen, durch die Umwandlung strategischer KI-Visionen in operative Realitäten umwandelt. Mein Lebenslauf, der unter <https://github.com/aditya-ladawa> erhältlich ist, enthält weitere Details zu meinen Projekten und Funktionen.

Mit freundlichen Grüßen,

Aditya Ghanashyam Ladawa