

Aditya Ghanashyam Ladawa

Braunschweig, Germany | +49 15510 030840

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

23. July 2025

Stackit

Anwendung für Daten & KI -Produkte Praktikum

Nachdem ich produktionsbereitete Agenten-KI-Systeme aufgebaut habe, die autonom Inhalte für 500.000 Ansichten generieren und biomedizinische Forschungsassistenten entwickelt haben, die eine Genauigkeit von 94% erreichen, bin ich von Stackits Mission angezogen, die digitale Souveränität Europas durch unabhängige Cloud-Infrastruktur zu etablieren. Ihre Daten- und KI -Plattform repräsentiert die strategische Kreuzung, an der die technische Ausführung auf die Marktpositionierung entspricht - genau wo meine Erfahrung mit skalierbarer KI -Architektur und Produktentwicklung messbare Auswirkungen hat.

- Der gebaute autonome AI-Forschungsassistent reduzierte die Screening-Zeit der biomedizinischen Literatur um 60-90% unter Verwendung von Langgraph Multi-Agent-Koordination und zeigt die Fähigkeit, komplexe technische Anforderungen in benutzergerichtete Produkte zu übersetzen, die quantifizierbare Effizienzgewinne liefern
- Architiscted End-to-End-Pipeline von AI-betriebener Content-Pipeline Generierung von Instagram-Rollen im Maßstab und Erreichung von 20-fachen Produktionszeitabbau und <\$ 0.15/Videokosten durch strategische Auswahl und Automatisierung.
- Entwickelte Computer-Vision-Pipelines für die Verbesserung des medizinischen Scan-Scans mit CycleGAN und Real-ESRGAN, erreicht 96% Rauschreduzierung und 4K-Hochschulen, wobei die technische Tiefe bei der KI-Implementierung und die Fähigkeit zur Arbeit mit komplexen Datenverarbeitungsherausforderungen vorgestellt wird
- Derzeit verfolgt MSC Data Science bei TU Braunschweig gleich

Stackits Fokus auf die europäische Cloud-Unabhängigkeit entspricht meinem Ansatz, Systeme mit architektonischer Voraussicht und langfristiger Skalierbarkeit zu bauen. Meine Erfahrung umfasst das gesamte Spektrum von der KI-Implementierung auf niedriger Ebene bis zur Produktstrategie und positioniert mich, um sowohl zur technischen Entwicklung als auch zur strategischen Planung für Ihr Daten- und KI-Portfolio einen Beitrag zu leisten. Ich würde die Möglichkeit begrüßen, zu diskutieren, wie meine technischen Ausführungsfunktionen und mein analytischer Ansatz die Produktziele von Stackit unterstützen können.

Mit freundlichen Grüßen,

Aditya Ghanashyam Ladawa