

Aditya Ghanashyam Ladawa

Braunschweig, Germany | +49 15510 030840

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

18. July 2025

Peec ai

Anwendung für Data Science Summer Praktikant - Peec AI

Ich schreibe, um mein starkes Interesse an der Position der Data Science Summer -Praktikantin bei Peec AI in Berlin zu bekunden. Mein Hintergrund als KI und Backend Engineer, der sich auf den Aufbau skalierbarer, autonomer Systeme konzentriert, stimmt direkt mit Ihrer Mission überein, datengesteuerte Erkenntnisse zu liefern und die Sichtbarkeit von AI-Suchungen zu verbessern. Meine Arbeitsphilosophie konzentriert sich auf Systembesitz, Automatisierung und Maximierung des Durchsatzes, eine direkte Übereinstimmung mit dem Schwerpunkt Ihres Teams auf hochwertige, schnelle Ausführung.

- Meine Expertise in Agentensystemen unter Verwendung von Langgraph, Langchain und Langsmith ermöglicht deterministische Multi-Agent-Workflows für komplexe Aufgaben wie das Abrufen von Dokumenten, multimodale Verarbeitung und Insight-Generierung. Dies gilt direkt für Entwicklungs- und Versandmodelle für Empfehlungen und die Sichtbarkeit von KI-Suchungen, wie in meinem AI-Research-Assistent-Projekt gezeigt, das 5-fach-Token-Effizienz und einen Gewinn von 4% bei komplexen mehrstufigen Argumentation erreichte.
- Die Kenntnisse in Python und SQL bilden den Kern meines Backend Engineering Stack, ergänzt durch Fastapi, Postgresql und Google Cloud Platform. Ich priorisiere Modularität, Testbarkeit und Produktionsbereitschaft und stelle robuste und skalierbare Datenpipelines und -modelle sicher. Mein Ansatz zur Infrastrukturlogik und -automatisierung ist für langfristige Hebel- und reproduzierbare Umgebungen ausgelegt, die für die Bereitstellung von Hochleistungsdatenwissenschaftslösungen von entscheidender Bedeutung sind.
- Mein KI-angetriebener Reel-Pipeline-Projekt veranschaulicht meine Fähigkeit, wirkungsvolle, eingesetzte Nebenprojekte zu liefern. Dieses agentenorientierte System setzt autonome Skripte, Änderungen, Bildunterschriften und veröffentlicht, veröffentlicht Inhalte, erreicht eine 20-fache Reduzierung der Produktionszeit und erreicht über 500.000 Ansichten in weniger als 30 Tagen. Dies zeigt eine klare Erfolgsbilanz von Skalierungsprojekten und die Bereitstellung von hochwertigen Arbeiten in einem schnellen Tempo, wobei Sie sich mit Ihrem Wert für außergewöhnliche Fähigkeiten und Antrieb übereinstimmen.
- Meine Arbeitsmoral wird durch ein Engagement für die Haltbarkeit der Systeme und die messbare Leistung definiert. Ich behandle Code als Vermögenswert und Ineffizienz als strukturelles Versagen und kodiert konsequent mehr als 15 Stunden täglich, um eine tiefgreifende fließende Flüssigkeit in der agierenden Architektur und Automatisierung aufrechtzuerhalten. Dieses Engagement stellt sicher, dass ein System, das ich baue, für wiederkehrenden Wert ohne Aufsicht optimiert wird, was den Antrieb und die Fähigkeit widerspiegelt, vom ersten Tag an erheblich beitragen zu können.

Mein MSC in Data Science bei Tu Braunschweig verfestigt meine theoretische Fundament, während die praktische Erfahrung auf dem Aufbau von monetisierbaren, passiven Return-Systemen meine praktische Fähigkeiten unterstreicht. Ich bin für mindestens drei Monate verfügbar und kann sofort beginnen. Ich bin gespannt darauf, wie meine Fähigkeiten und mein Ansatz zur innovativen Arbeit von Peec AI beitragen können.

Mit freundlichen Grüßen,

Aditya Ghanashyam Ladawa