

Mit unseren Automationslösungen leisten wir einen wesentlichen Beitrag dazu, dass unsere Kunden komplexe Produktions- und Softwareprozesse hochqualitativ, fehlerfrei und effizient umsetzen können.

Zur Weiterentwicklung unserer KI-gestützten Plattformen suchen wir eine erfahrene Persönlichkeit im Bereich **Large Language Models (LLMs)** und **Conversational AI**.

Du bist ein kreativer Kopf mit Leidenschaft für professionelle Softwareentwicklung und hast Freude daran, hochwertige Softwarelösungen stetig weiterzuentwickeln?

Dann freuen wir uns, Dich in unserem Team vor Ort **in Regensburg** begrüßen zu dürfen als:

AI ENGINEER (M/W/D) **Intelligent Assistants & LLM Systems**



WAS DICH ERWARTET

- Gesamtverantwortung für die Architektur und Skalierung produktiver LLM-basierter Systeme über verschiedene Anwendungsfälle hingweg (Support, Assistenz, Entwickler-Tools)
- Entwicklung robuster Dialog- und Agentensysteme inklusive Kontext- und Zustandsverwaltung, Tool-Integration, Orchestrierung und Fehlerbehandlung
- Strategischer Aufbau und kontinuierliche Optimierung von Wissens- und RAG-Systemen auf Basis strukturierter und unstrukturierter Datenquellen zur Sicherstellung verlässlicher Antworten
- Automatisierung, Betrieb und Weiterentwicklung der Auslieferungs- und Betriebsprozesse durch moderne CI/CD- und MLOps-Konzepte inklusive Deployment-Strategien und Monitoring



WAS WIR BIETEN

- Perspektiven auf eine langfristige Zusammenarbeit
- Kollegiales, lösungsorientiertes Umfeld
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen
- 30 Tage Urlaub
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Gute Verkehrsanbindung
- Flexible Gleitzeit
- Freie Getränke & Obst



WAS DU MITBRINGST

- Studium der Informatik/Computerlinguistik mit Schwerpunkt KI/Machine Learning oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung in der Integration von KI in bestehende Software-Stacks (Java/C++, Services, APIs)
- Erfahrung mit RAG-Lösungen auf Basis von LLMs (z. B. Llama, Mistral, GPT) im Enterprise-Umfeld sowie Kenntnisse in Vektordatenbanken
- Sichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse sowie ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit und Teamgeist
- Kenntnisse in Automatisierung, MLOps-Workflows, C++, Java und Evaluationsmethoden für Sprachmodelle wären ein Plus