



Jobangebot LINK2AI – Wir suchen Dich

Full-Stack Developer (Vollzeit)

Wer wir sind / Was wir machen

LINK2AI GmbH ist ein junges StartUp, das den verantwortungsvollen und sicheren Einsatz von Sprachmodellen in Unternehmen ermöglicht. Hierzu bauen wir eine Plattform, die die Verwendung von LLMs zur Laufzeit überwacht, monitored und im Falle von Angriffen oder Fehlern die Ausführung unterbricht und damit Schäden verhindert. Wir entwickeln und verwenden state-of-the-art Techniken, um diesen neuartigen Herausforderungen effektiv zu begegnen.

Wie du in unser Team passt

- Du zeigst Eigeninitiative und bist in der Lage selbstständig Konzepte zu entwerfen und umzusetzen
- Du bist kreativ, hast Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und Fachdiskussionen
- Du möchtest neueste Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung zur Produktreife bringen
- Deine Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind gut
- Du hast relevante praktische Erfahrungen

Benefits / Was dich erwartet

- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice
- 1x / Woche vor Ort in Darmstadt / Frankfurt a. M.
- Kurze Entscheidungswege und die Möglichkeit zur Mitgestaltung unserer Strukturen und Prozesse
- Ein hochmotiviertes Team mit großem Ziel: Den Einsatz von KI sicher zu machen!
- Die Vergütung ist abhängig von den jeweiligen Kenntnissen und der praktischen Erfahrung

Deine Aufgaben

- Du unterstützt in Entwicklung und Betrieb unseres Softwarestacks im gesamten Lifecycle: Von Entwicklung über Testing bis hin zu Deployment und Betrieb
- Weiterentwicklung unseres Management- und Analyse-Dashboards im Frontend und Backend
- Aufbau und Pflege von CI/CD-Pipelines mit GitLab CI und Docker

Qualifikation: Das bringst du mit

- Sehr gute Kenntnisse in Python und TypeScript
- Erfahrung in der Entwicklung von REST-APIs mit FastAPI
- Erfahrung in der Frontend-Entwicklung mit React
- Praktisches Know-how im Aufbau und Betrieb von CI/CD-Prozessen
- Erfahrung im Umgang mit Docker und Kubernetes

Nice to have

- Kenntnisse in der Entwicklung von Next.js-Anwendungen mit Tailwind-CSS
- Erfahrung mit MongoDB oder vergleichbaren NoSQL-Datenbanken

Bewerbung bitte an

natalie.landvatter@link2.ai

<https://link2.ai>



Jobangebot LINK2AI – Wir suchen Dich

Student:innen (Softwareentwicklung)

Wer wir sind / Was wir machen

LINK2AI GmbH ist ein junges StartUp, das den verantwortungsvollen und sicheren Einsatz von Sprachmodellen in Unternehmen ermöglicht. Hierzu bauen wir eine Plattform, die die Verwendung von LLMs zur Laufzeit überwacht, monitored und im Falle von Angriffen oder Fehlern die Ausführung unterbricht und damit Schäden verhindert. Wir entwickeln und verwenden state-of-the-art Techniken, um diesen neuartigen Herausforderungen effektiv zu begegnen.

Wie du in unser Team passt

- Du zeigst Eigeninitiative und bist in der Lage selbstständig Konzepte zu entwerfen und umzusetzen
- Du bist kreativ, hast Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und Fachdiskussionen
- Du möchtest neueste Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung zur Produktreife bringen
- Deine Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind gut
- Du hast relevante praktische Erfahrungen

Benefits / Was dich erwartet

- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice
- 1x / Woche vor Ort in Darmstadt / Frankfurt a. M.
- Kurze Entscheidungswege und die Möglichkeit zur Mitgestaltung unserer Strukturen und Prozesse
- Ein hochmotiviertes Team mit großem Ziel: Den Einsatz von KI sicher zu machen!
- Die Vergütung ist abhängig von den jeweiligen Kenntnissen und der praktischen Erfahrung

Deine Aufgaben

- Konzeption, Entwicklung und Testing von NLP-Analysemethoden
- Weiterentwicklung eines internen Tools zur automatisierten Generierung von Trainingsdatensätzen

Qualifikation: Das bringst du mit

- Sehr gute Kenntnisse in Python
- Fundiertes Verständnis von Machine Learning und Natural Language Processing
- Erfahrung im Schreiben und Konzipieren von Unit-Tests (idealerweise mit PyTest)
- Sicherer Umgang mit git und gängigen Entwicklungs-Workflows

Nice to have

- Erfahrung mit PyTorch
- Vertrautheit mit APIs großer Sprachmodelle (LLMs)
- Erfahrung mit den Huggingface-Bibliotheken `transformers` und `datasets`

Bewerbung bitte an

natalie.landvatter@link2.ai

<https://link2.ai>