

Warum Silver Atena?

Silver Atena ist als verlässlicher Lieferant in der Automobilindustrie und starker Partner für Urban Air Mobility sowie erneuerbare Energien im Markt etabliert. Als Premiumentwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir dir vielseitige Entwicklungschancen, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie eine familiäre Unternehmenskultur.

Als Student kannst du unser junges, dynamisches Team direkt bei laufenden Projekten unterstützen und bekommst von Anfang an die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen.

Darauf kannst du dich freuen

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Teamevents und Firmenfeiern
- Gesundheits- und Sportangebote
- Frisches Obst und kostenlose Getränke
- Kostenfreie Parkplätze
- Ladestationen für Elektroautos
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits)
- Vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Zum Bewerbungsformular

Praktikant oder Werkstudent: KI & Textanalyse für technische Dokumente (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

0

München, Deutschland



Frau Claudia Jentsch jobs@silver-atena.de

Stellenbeschreibung:

Thema:

Entwicklung und Erprobung von KI-basierten Methoden zur intelligenten Analyse technischer Texte und Dokumente – z. B. mithilfe von Large Language Models (LLM), Embeddings und semantischer Suche.

Was dich erwartet:

Du unterstützt unser Team bei der Entwicklung von Tools, die große Mengen technischer oder prozessbezogener Dokumente effizient auswerten. Ziel ist es, relevante Informationen, Zusammenhänge oder Ähnlichkeiten automatisch zu erkennen und nutzbar zu machen. Dabei kombinierst du klassische Methoden wie Keyword- und Fuzzy-Suche mit modernen Kl-Ansätzen aus dem Bereich Natural Language Processing (NLP).

Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Bewertung von Konzepten zur semantischen Suche und Textanalyse
- Arbeiten mit LLMs, Embeddings und RAG-Frameworks
- Aufbau und Optimierung kleiner Python-Prototypen oder Analyse-Pipelines
- (Optional) Unterstützung bei der Visualisierung oder Integration der Ergebnisse in bestehende Tools

Das solltest du mitbringen:

- Studium der Informatik, KI, Elektrotechnik, Data Science oder eines verwandten Fachgebiets
- Kenntnisse und Interesse an KI, NLP, und modernen Open-Source-Technologien
- Gute Kenntnisse in Python













- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Lust, neue Technologien auszuprobieren









