Praktikant oder Abschlussarbeit - Entwicklung von KI-Agenten für Softwareverständnis & Testautomatisierung (m/w/d)

Jobbezeichnung

Praktikant oder Abschlussarbeit - Entwicklung von KI-Agenten für Softwareverständnis & Testautomatisierung (m/w/d)

Unternehmen Infos

Nichts dabei? Keine passende Stelle gefunden? Wir sind immer neugierig auf neue Talente und freuen uns natürlich auch über Ihre Initiativbewerbung!

Dein Profil

- Studium der Informatik, KI, Elektrotechnik, Physik, Mathematik o. ä.
- Solide Programmierkenntnisse in Python
- · Kenntnisse in C von Vorteil
- Interesse an KI-Agenten, LLMs, NLP oder Softwareverständnis
- · Eigeninitiative, systematisches Denken und Lust, Dinge umzusetzen

Benefits

- · 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

Standort

(Keine spezifische Angabe im Text gefunden)

Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte erstelle ich für Sie ein maßgeschneidertes Anschreiben, das Ihre Qualifikationen optimal hervorhebt und die Anforderungen der ausgeschriebenen Position gezielt adressiert.

Hakon Wahl Greinerberg 11, 81371 München Telefonnummer: 01728823438 E-Mail: hakon.wahl@gmail.com

[Aktuelles Datum, z.B. 20. Juni 2024]

Ansprechpartner Recruiting-Team

Bewerbung als Praktikant oder für eine Abschlussarbeit – Entwicklung von KI-Agenten für Softwareverständnis & Testautomatisierung (m/w/d)

Einleitung

Sehr geehrtes Recruiting-Team,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für eine Position als Praktikant oder für eine Abschlussarbeit im Bereich der Entwicklung von KI-Agenten für Softwareverständnis und Testautomatisierung gelesen. Als Student der Technischen Wirtschaftsinformatik mit fundierten Programmierkenntnissen in Python und einem ausgeprägten Interesse an Machine Learning und Prozessoptimierung bin ich davon überzeugt, die idealen Voraussetzungen für diese spannende Herausforderung mitzubringen. Ich bin hochmotiviert, meine Fähigkeiten in einem innovativen Umfeld einzusetzen und aktiv an der Gestaltung zukunftsweisender Softwarelösungen mitzuwirken.

Hauptteil

Mein Studium der Technischen Wirtschaftsinformatik vermittelt mir ein breites Fundament an IT- und Wirtschaftswissen, das für die Entwicklung komplexer Softwarelösungen unerlässlich ist. Insbesondere meine Kenntnisse im Bereich Machine Learning und mein systematisches Denken, kombiniert mit meiner praktischen Erfahrung, bilden eine solide Basis für die Arbeit an KI-Agenten und Softwareverständnis.

Während meiner 22-monatigen Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 konnte ich meine Programmierkenntnisse in Python durch die Entwicklung von Automatisierungsskripten festigen und erweitern. Diese Erfahrung ist direkt übertragbar auf die Konzeption und Implementierung von

intelligenten Agenten. Mein Interesse an der Optimierung von Prozessen durch Softwarelösungen, das ich während dieser Zeit entwickelt habe, passt hervorragend zu den Aufgaben der Testautomatisierung und des Softwareverständnisses, da hier Effizienz und präzise Abläufe im Vordergrund stehen.

Ich bin begeistert von der Idee, wie KI-Agenten und Large Language Models (LLMs) das Softwareverständnis revolutionieren und Testprozesse automatisieren können. Meine Fähigkeit zur Eigeninitiative, die ich beispielsweise beim autodidaktischen Erlernen von Tableau unter Beweis gestellt habe, sowie meine Lust, Dinge umzusetzen, ermöglichen es mir, mich schnell in neue Technologien und komplexe Problemstellungen einzuarbeiten. Zudem bringe ich Kenntnisse in agilen Methoden und im Projektmanagement mit, die für die strukturierte Entwicklung von Softwareprojekten von Vorteil sind.

Als teamorientierter Mensch, der auch als Trainer und Spieler im Basketball aktiv ist, weiß ich um die Bedeutung einer konstruktiven Zusammenarbeit. Meine offene und positive Art trägt dazu bei, ein motivierendes Arbeitsklima zu schaffen und gemeinsam innovative Lösungen zu erarbeiten.

Schluss

Ich bin davon überzeugt, dass meine Kombination aus theoretischem Wissen, praktischer Erfahrung in Python und Machine Learning sowie meiner ausgeprägten Eigeninitiative und Teamfähigkeit eine wertvolle Bereicherung für Ihr Team darstellt. Gerne möchte ich meine Motivation und meine Ideen in einem persönlichen Gespräch näher erläutern und zeigen, wie ich zum Erfolg Ihrer Projekte beitragen kann.

Mit freundlichen Grüßen,

Hakon Wahl

Original Job Posting