



https://www.kenbun.de/?post_type=jobs&p=6771

NLP AI Engineer (w/m/d) – Karlsruhe, Köln, Stuttgart, München, remote

Beschreibung

Wir, **KENBUN IT AG**, sind Experten für digitale Sprachsysteme und Künstliches Intelligenz, unterstützen Unternehmen bei der digitalen Transformation. Dazu setzen wir auf Voice Technologien, wie z.B. unser natürlichsprachliches Assistenzsystem **KIDOU** und auf zukunftssichere Big Data Lösungen, wie unsere hochskalierbare KI- und Big Data-Plattform **KIDAN**.

Wir unterstützen unsere Partner auch bei der Umsetzung von innovativen Projekten im Bereich Künstliche Intelligenz und Big Data. Unsere Expertise bringen wir in die BMWi geförderten Forschungsprojekte FabOS und SDM4FZI ein.

Bei KENBUN arbeiten wir nicht nur in Projekten agil. Agile ist in unserer DNA verankert. Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft leben wir.

Willst auch Du Teil des Projektes Zukunft werden?

Bewirb Dich jetzt mit Anschreiben, Lebenslauf als PDF, Gehaltsvorstellung und gewünschtem Eintrittsdatum.

Wir freuen uns auf Dich!

Stellen-ID: 202KAS

Arbeitgeber
KENBUN IT AG

Arbeitspensum
Vollzeit

Start Anstellung
Festanstellung

Dauer der Anstellung
unbefristet

Arbeitsort
Haid-und-Neu-Str. 7, 76131,
Karlsruhe, Deutschland

Veröffentlichungsdatum
21. Februar 2024

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Konzeption und Entwicklung unserer AI basierten Sprachkomponente und der darauf basierten Sprachassistenten
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Cloud- und On-Premises Softwaresystemen zu den Themenbereichen Artificial Intelligence, maschinelles Lernen, natürlichsprachliche und selbstlernende Systeme sowie Anomalieerkennung
- Beschreibung von funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen für die Sprachlösungen
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Lösungserstellung
- Abstimmung der Kundenanforderungen mit dem Software-Entwicklungsteam
- Verfolgen des aktuellen Standes der Entwicklung im Bereich AI und NLP

Qualifikationen / Anforderungen

- Studium, vorzugsweise mit IT und NLP Hintergrund bzw. Computerlinguistik / Informatik, Mathematik, Physik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit AI-Technologien, z.B. PyTorch und Tensorflow – insbesondere im Bereich NLP
- Erfahrung in Python und mindestens einer weiteren Programmiersprache
- Kenntnisse im Bereich Data Science
- Interesse an Big Data Architekturen und Cloud Plattformen
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

In unserem kollegial geführten Unternehmen beteiligen wir unser Team an Entscheidungsprozessen. Wir leben eine wertschätzende Feedbackkultur und erwarten und fördern Eigeninitiative sowie Verantwortungsbereitschaft zur Erreichung nachhaltiger Unternehmenstätigkeit.

Leistungen der Anstellung

- Anspruchsvolle konzeptionelle Themen
- Übernahme von Verantwortung und viel Raum für Kreativität in einem vielseitigen Aufgabengebiet
- Unterstützung bei der Entfaltung Deines Potenzials durch individuelle Förderung
- Kompetente, individuelle Betreuung während der Einarbeitungsphase für einen einfachen Start in den neuen Job
- Exzellente Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten Team mit Top Arbeits- und Büroausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice Regelung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, z.B. Kinderbetreuung
- Unterstützung beim Umzug, z.B. Wohnungssuche, Übernahme der Transportkosten
- Partizipieren am Unternehmenserfolg eines dynamisch wachsenden Startups
- Work-Life-Balance, z.B. Sabbatical, Gesundheits- und Fitnessförderung
- Viel Freiraum und Möglichkeiten beim Aufbau des Unternehmens
- Und im Übrigen... 31 Tage Urlaub

Kontakte

KENBUN IT AG

Haid-und-Neu-Str. 7

76131 Karlsruhe

Office: +49 721 781 503 02

E-Mail: karriere@kenbun.de