



Zur Unterstützung unseres Teams in Karlsruhe, Stuttgart, München oder remote suchen wir eine(n):

## AI ENGINEER (W/M/D)

ID:209KAE

Wir sind ein Startup für Künstliche Intelligenz aus Karlsruhe, das als smarterer Innovationstreiber die digital-intelligente Welt von morgen mitgestaltet.

Die KENBUN IT AG bringt State-of-the-Art KI-Technologien zur Produktreife und macht ihre Kunden fit für die digitale Transformation. Dazu setzen wir auf Voice Technologie, 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. Wir forschen an Machine Learning und Deep Learning zur Spracherkennung und sind an mehreren BMWK und BMBF Forschungsprojekten beteiligt.

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? Dann bewirb Dich jetzt!

### Deine Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung unserer AI-Produkte
- Entwicklung von Cloud- und On-Premise Softwaresystemen im Themenbereich Artificial Intelligence
- Auswahl und Training von Deep Learning Modellen zur Spracherkennung und Sprachsynthese
- Entwicklung von Algorithmen zur Spracherkennung und Textverarbeitung
- Überführung der Modelle in performante, produktionsreife Softwaresysteme
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Lösungserstellung
- Präsentation und Kommunikation unserer Lösungen im ML-Umfeld
- Durchführung von Design- und Code-Reviews

**Du bringst mit:**

- Studium mit IT-Hintergrund bzw. Mathematik / Physik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit AI-Technologien, z.B. PyTorch und Tensorflow
- Erfahrung in Python und mindestens einer weiteren Programmiersprache wie z.B. Rust, C++ oder Java
- Kenntnisse von Methoden der Softwareentwicklung
- Fundiertes mathematisches, algorithmisches Verständnis
- Kenntnisse von gängigen Cloud-Plattformen und -Technologien von Vorteil
- 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.

**Unter anderem bieten wir Dir:**

- Anspruchsvolle konzeptionelle Themen, wie State-of-the-Art ML Modelle
- 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
- Freie Wahl des Betriebssystems und Entwicklungsumgebung
- 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

Informationen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren findest Du unter:

<https://www.kenbun.de/datenschutzerklaerung/>

# BEWIRB DICH JETZT

Mit Anschreiben und Lebenslauf als PDF  
sowie  
Gehaltsvorstellung und gewünschtem Eintrittsdatum  
an

**[karriere@kenbun.de](mailto:karriere@kenbun.de)**