



<https://www.kenbun.de/job/senior-ai-engineer-w-m-d-karlsruhe-stuttgart-mannheim-remote/>

## Senior AI Engineer (w/m/d) – Karlsruhe / Stuttgart / München / Mannheim und Umgebung, ggfs. Remote

### Beschreibung

Du begeisterst Dich für aktuelle Entwicklungen in der KI-Forschung und bringst Erfahrung in der Entwicklung von KI-Modellen sowie modernen Deep-Learning-Architekturen mit? Dann werde Teil unseres Teams bei der KENBUN IT AG – einem innovativen Unternehmen, das KI-Technologien für Sprachverarbeitung und Big Data entwickelt.

Arbeite an fortschrittlichen Sprachlösungen, leistungsfähigen Modellen für Spracherkennung und Sprachsynthese sowie deren Integration in produktionsreife Systeme. Begleite unsere Kunden bei der Umsetzung innovativer Projekte in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Sprachsteuerung.

Dich erwarten anspruchsvolle Projekte, viel Gestaltungsspielraum und ein dynamisches, agiles Umfeld, in dem Deine Expertise zählt.

Möchtest Du die Zukunft der KI aktiv mitgestalten? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Weitere Informationen zur KENBUN IT AG und dem Bewerbungsprozess findest Du auf unserer Karriere Seite ( <https://www.kenbun.de/karriere/> )

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- 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 und Optimierung von Verfahren zur Spracherkennung und zum Sprachverständnis (LLM)
- Überführung der Modelle in performante, produktionsreife Softwaresysteme
- Beratung unserer Kunden bei der Lösungserstellung Ihrer Systeme und Verfahren
- Präsentation und Kommunikation unserer Lösungen im ML-Umfeld
- Durchführung von Design- und Code-Reviews

### Qualifikationen / Anforderungen

- Mehrjährige Berufserfahrung oder Promotion
- Studium Informatik oder technisches Studium mit IT-Hintergrund oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit PyTorch oder Tensorflow, idealerweise in Spracherkennung, NLP oder Bilderkennung
- Vertiefte Kenntnisse von aktuellen DeepLearning Methoden und Architekturen
- Vertiefte Erfahrung in Python und mindestens einer weiteren Programmiersprache wie z.B. Rust, Kotlin, C#, Swift oder Java

**Arbeitgeber**  
KENBUN IT AG

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Start Anstellung**  
Festanstellung

**Dauer der Anstellung**  
unbefristet

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

**Veröffentlichungsdatum**  
8. Juli 2025

**Kontakte**  
Fara Sendjaja  
KENBUN IT AG  
Haid-und-Neu-Str. 7  
76131 Karlsruhe  
Office: +49 721 781 503 02  
E-Mail: [karriere@kenbun.de](mailto:karriere@kenbun.de)

- Kenntnisse und Erfahrung in Methoden der Softwareentwicklung
- Fundiertes mathematisches, algorithmisches Verständnis
- Erfahrung mit Docker von Vorteil
- Kenntnisse von gängigen Cloud-Plattformen und -Technologien von Vorteil
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Lernfähigkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

### **Leistungen der Anstellung**

- Anspruchsvolle, konzeptionelle Aufgabenstellungen
- Viel Raum für Kreativität und die Übernahme von Verantwortung in einem abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld
- Individuelle Förderung zur Entfaltung Deines Potenzials
- Persönliche Betreuung in der Einarbeitungsphase für einen reibungslosen Einstieg
- Exzellente Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team mit modernster Büroausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Optionen
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Unterstützung beim Umzug
- Beteiligung am Erfolg eines dynamisch wachsenden Startups
- Work-Life-Balance, z.B. Sabbatical, Gesundheits- und Fitnessangebote
- Viel Freiraum und Möglichkeiten, das Unternehmen aktiv mitzugestalten
- 31 Tage Urlaub

### **Bewirb Dich jetzt mit deutschen Bewerbungsunterlagen:**

- ***Anschreiben***
- ***Lebenslauf***
- ***Zeugnissen***
- ***gewünschtem Eintrittsdatum***
- ***Deiner Gehaltsvorstellung***

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

*Stellenanzeige 257KSAE*

Informationen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren findest Du unter:

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