



<https://www.kenbun.de/job/software-developer-w-m-d-karlsruhe-stuttgart-mannheim-remote/>

## Software Developer (w/m/d) – Karlsruhe / Stuttgart / Mannheim und Umgebung, ggfs. Remote

### Beschreibung

Wir sind ein innovatives KI-Unternehmen aus Karlsruhe und gestalten als Vorreiter die digitalisierte Welt von morgen aktiv mit.

Die **KENBUN IT AG** entwickelt modernste KI-Technologien bis zur Marktreife und unterstützt Unternehmen auf ihrem Weg in die digitale Transformation. Wir setzen auf fortschrittliche Sprachlösungen wie unser natürlichsprachliches Assistenzsystem **KIDOU** sowie auf zukunftssichere Big Data Technologien wie unsere skalierbare KI- und Big Data Plattform **KIDAN**. Darüber hinaus begleiten wir unsere Kunden bei der Umsetzung innovativer Projekte in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Big Data und Sprachsteuerung. Unsere Fachkenntnisse bringen wir in Forschungsprojekten wie CASSANDRA und IntWertL ein.

Agilität ist bei uns nicht nur eine Arbeitsweise, sie ist Teil unserer Unternehmenskultur. Eigeninitiative und Verantwortung sind bei uns gelebte Praxis.

Möchtest Du die Zukunft mitgestalten? Dann bewirb Dich bei uns!

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Integration unserer Sprach- und AI-Lösungen in Kundenumgebungen
- Entwicklung von Anwendungssystemen incl. Frontend im Umfeld der Themenbereiche Artificial Intelligence, maschinelles Lernen, natürlichsprachliche und selbstlernende Systeme sowie Anomalie-Erkennung
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Lösungserstellung
- Unterstützung unserer Kunden bei Design, Entwicklung und Betrieb ihrer Systeme
- Mitarbeit in Projekten über alle Projektphasen hinweg

### Qualifikationen / Anforderungen

- Studium, vorzugsweise mit IT-Hintergrund oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du hast bereits einige Jahre Erfahrung in mindestens zwei der Programmiersprachen Kotlin, Swift, Java, Dart im Entwurf von Userinterfaces gesammelt
- Idealerweise hast Du auch Erfahrung in Rust und oder Javascript
- Du hast Erfahrung mit der App-Entwicklung mit Flutter oder nativ für Android und iOS
- Kenntnisse von AI-Inferenz Mechanismen on device sind von Vorteil
- Du hast großen Spaß an Deiner Arbeit und schätzt es, gefordert und gefördert zu werden
- Du arbeitest gerne im Team
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

**Arbeitgeber**  
KENBUN IT AG

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Start Anstellung**  
Festanstellung

**Dauer der Anstellung**  
unbefristet

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

**Veröffentlichungsdatum**  
6. November 2024

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 Deinen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Gehaltsvorstellung und Eintrittsdatum) im PDF-Format.***

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

*Stellenanzeige 2411KSD*

Informationen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren findest Du unter:

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

### **Kontakte**

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)