



[https://www.kenbun.de/?post\\_type=jobs&p=5973](https://www.kenbun.de/?post_type=jobs&p=5973)

## Big Data Architekt in Kundenprojekten (w/m/d) – Karlsruhe / Stuttgart / Mannheim und Umgebung, ggfs. remote

### Beschreibung

Wir sind ein KI-Startup aus Karlsruhe, das als Innovationsführer die digitale, intelligente Zukunft aktiv mitgestaltet.

Die KENBUN IT AG entwickelt fortschrittliche KI-Technologien bis zur Marktreife und unterstützt ihre Kunden bei der digitalen Transformation. Dabei setzen wir auf moderne Sprachlösungen wie unser natürlichsprachliches Assistenzsystem KIDOU sowie auf zukunftsorientierte Big Data-Lösungen wie unsere skalierbare Big Data Plattform KIDAN. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Partner bei der Umsetzung innovativer KI-Projekte in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Big Data und bringen unser Know-how in Forschungsprojekten wie CASSANDRA und IntWertL ein.

Agilität ist fest in unserer Unternehmenskultur verankert. Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein sind essenzielle Werte, die wir leben.

Möchtest Du Teil dieses Zukunftsprojekts werden? Dann bewirb Dich jetzt!

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

Wir freuen uns auf Dich!

Stellen-ID: 2410KBA

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Umfassende Beratung unserer Kunden im Bereich Big Data-Anwendungsentwicklung
- Konzeption von Big Data-Architekturen für die Verarbeitung großer Datenmengen
- Entwicklung von Softwaresystemen zu Themen wie Business Intelligence, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und selbstlernende Systeme
- Definition von funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen für Softwarelösungen
- Auswahl und Definition der Technologie-Stacks für Software- und Systemarchitekturen
- Enge Abstimmung der Kundenanforderungen mit dem Entwicklungsteam
- Übernahme von Teamleitungstätigkeiten

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im IT-Bereich oder in Mathematik/Physik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in Big Data-Architekturen und -Technologien wie Hadoop, Spark, Storm, Flink, Kafka, Elastic, Cassandra, Neo4J sowie anderen NoSQL-Datenbanken
- Erfahrung im Einsatz von Programmiersprachen wie Java, Scala oder Python
- Vertrautheit mit gängigen Cloud-Plattformen und -Technologien

**Arbeitgeber**  
KENBUN IT AG

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Start Anstellung**  
Festanstellung

**Dauer der Anstellung**  
unbefristet

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

**Veröffentlichungsdatum**  
9. Oktober 2024

- Selbstständiges, methodisches und zielorientiertes Arbeiten
- Hohe Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft von Vorteil
- 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 Deinen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Gehaltsvorstellung und Eintrittsdatum) im PDF-Format.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

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)