



<https://www.kenbun.de/job/big-data-engineer-im-consulting-w-m-d-karlsruhe-koeln-stuttgart-muenchen-remote/>

Big Data Engineer im Consulting (w/m/d) – Karlsruhe / Köln / Stuttgart / München / remote

Beschreibung

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

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 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? Dann bewirb Dich jetzt!

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.

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

Wir freuen uns auf Dich!

Stellen-ID: 201KBE

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Big Data Anwendungen
- Verarbeitung von strukturierten und unstrukturierten Daten
- Arbeiten mit Big Data Technologien wie Hadoop, Spark und Kafka
- Arbeiten mit Cloud-Plattformen (AWS, OpenShift, MS Azure and Google Computing Engine)
- Automatisierung mit Tools, wie Ansible und Docker

Qualifikationen / Anforderungen

- Studium, vorzugsweise mit IT-Hintergrund bzw. Mathematik / Physik oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Sicherheit im Umgang mit Big Data Architekturen und Technologien, wie z.B. Hadoop, Redis, Spark, Storm, Flink, Kafka, Elastic, Cassandra, Neo4J und anderen NoSQL-Datenbanken

Arbeitgeber
Kenbun IT AG

Arbeitspensum
Full-time

Start Anstellung
Festanstellung

Dauer der Anstellung
unbefristet

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

Veröffentlichungsdatum
1. April 2022

- Mehrjährige Erfahrung bei der Nutzung von Java, zusätzlich gerne auch Scala oder Python
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

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