



Wir sind ein junges Unternehmen, das als Team mit einer Vision der Zukunft aufgebrochen ist, um an den Weichenstellungen und Entwicklungen in den nächsten Jahren teilzunehmen. Wir wollen die zukünftige digital-intelligente Welt mitgestalten und unseren Fußabdruck hinterlassen.

Die KENBUN unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung von Projekten mit Bezug zu Künstlicher Intelligenz (KI), Machine-Learning und Big Data. Wir sind Experten z.B. im Bereich Fraud Detection im Banken- und Versicherungssektor. Darüber hinaus entwickelt unsere kreative Softwareschmiede innovative KI-Produkte, wie unsere intelligenten, natürlich-sprachlichen Assistenzsysteme.

Bei KENBUN arbeiten wir nicht nur in Projekten agil. Agile ist in unserer DNA verankert. Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft leben wir. Gegenseitig partizipieren wir am Wissen und Können aller und erreichen eine nachhaltige Unternehmenstätigkeit.

Willst auch Du Teil des Projektes Zukunft werden? Dann bewirb Dich jetzt!

Zur Unterstützung unseres Teams an unserem Standort in Karlsruhe suchen wir eine(n):

## **BIG DATA DEVOPS ENGINEER (W/M/D) ID: 010KDOE**

### **Deine Aufgaben:**

- Integration und Betrieb von Big Data-Anwendungen
- Arbeiten mit Big Data-Technologien wie Hadoop, Spark, Storm, Cassandra und Kafka
- Unterstützung unserer Kunden im Aufbau und Betrieb von Big Data-Systemen
- Installation und Konfiguration von komplexen Big Data-Umgebungen
- Installation und Deployment von Software auf Basis von Big Data-Systemen und Betrieb dieser Anwendungen
- Security-Management innerhalb von komplexen Systemumgebungen (Kerberos, ADS)
- Support von Big Data-Systemen (Fehleranalyse/Fehlerbehebung im Betrieb)
- Arbeiten mit Cloud-Plattformen (AWS, MS Azure and Google Computing Engine)
- Automatisierung mit Tools wie Puppet, Ansible, Vagrant und Docker

**Du bringst mit:**

- Abgeschlossenes 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, Spark, Cassandra und Storm
- Sehr gute Kenntnisse in Linux
- Kenntnisse in Skriptsprachen (Python, Bash)
- Gute Kenntnisse im Bereich Jobsteuerungssystemen
- Erfahrung bei der Nutzung von Programmiersprachen wie Java, Scala oder Python
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

Wir orientieren uns an Aufgaben und Mitarbeitern. In unserem kollegial geführten Unternehmen beteiligen wir Mitarbeiter an Entscheidungsprozessen. Gegenseitig partizipieren wir am Wissen und Können unserer Kollegen. Wir erwarten und fördern Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft zur Erreichung nachhaltiger Unternehmenstätigkeit.

**Unter anderem bieten wir Dir:**

- 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
- Job Ticket, Kilometerpauschale für Pendler
- 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
- Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge
- Täglich frische Obstkörbe und kostenlose Getränke im Office
- Viel Freiraum und Möglichkeiten beim Aufbau des Unternehmens
- Und im Übrigen... 31 Tage Urlaub

## BEWIRB DICH JETZT

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

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