



<https://www.kenbun.de/job/big-data-devops-engineer-im-consulting-w-m-d-karlsruhe-2/>

DevOps Engineer im Consulting (w/m/d) – Karlsruhe / Köln / remote

Beschreibung

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

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 Technologie, wie z.B. unser natürlich sprachliches 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 das BMWi geförderte Forschungsprojekt FabOS 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: 110KBD

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- 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 (Openshift, AWS, MS Azure and Google)

Arbeitgeber

Kenbun IT AG

Arbeitspensum

Full-time

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

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

Veröffentlichungsdatum

7. Januar 2022

Computing Engine)

- Automatisierung mit Tools wie Ansible und Docker

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise mit IT-Hintergrund bzw. Mathematik / Physik oder ein vergleichbare Fachkenntnisse, z.B. aus einer 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

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

