



<https://www.kenbun.de/job/devops-engineer-im-consulting-w-m-d-karlsruhe-stuttgart-mannheim-remote/>

DevOps Engineer in Kundenprojekten (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?

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

Wir freuen uns auf Dich!

Stellen-ID: 2410KDE

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Integration und Betrieb von Big Data-Anwendungen
- Arbeit mit Big Data-Technologien (Hadoop, Spark, Storm, Cassandra, Kafka)
- Unterstützung beim Aufbau und Betrieb von Big Data-Systemen für unsere Kunden
- Installation und Konfiguration komplexer Big Data-Umgebungen
- Deployment und Betrieb von Software auf Big Data-Systemen
- Sicherheitsmanagement in komplexen Umgebungen (Kerberos, ADS)
- Support und Fehlermanagement von Big Data-Systemen
- Arbeit mit Cloud-Plattformen (OpenShift, AWS, MS Azure, Google Cloud)
- Automatisierung mit Tools wie Ansible und Docker

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im IT-Bereich oder vergleichbare Qualifikationen, z.B. durch Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in Big Data-Architekturen und -Technologien (Hadoop,

Arbeitgeber
KENBUN IT AG

Arbeitspensum
Vollzeit

Start Anstellung
Festanstellung

Dauer der Anstellung
unbefristet

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

Veröffentlichungsdatum
9. Oktober 2024

Spark, Cassandra, Storm)

- Sehr gute Linux-Kenntnisse
- Erfahrung mit Skriptsprachen (Python, Bash)
- Kenntnisse in Jobsteuerungssystemen
- Erfahrung mit Programmiersprachen wie Java, Scala oder Python
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- 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