



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

AI ENGINEER (W/M/D)

ID:004K200

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 natürlchsprachliches 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!

Deine Aufgaben:

- Individuelle und umfassende Beratung unserer Kunden im Bereich von AI und Big-Data-Anwendungsentwicklung
- Konzeptionierung von AI und Big Data Architekturen im industriellen Umfeld
- Entwicklung von Cloud- und On-Prem Softwaresystemen zu den Themenbereichen Artificial Intelligence, maschinelles Lernen, natürlchsprachliche und selbstlernende Systeme sowie Fraud Detection
- Beschreibung von funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen für die entwickelten Software-Lösungen
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Lösungserstellung
- Abstimmung der Kundenanforderungen mit dem Software-Entwicklungsteam

- Definition von Technologie-Stacks für die Software- und die Systemarchitekturen
- Durchführung von Design- und Code-Reviews
- Integration, Test, technischer Support und Dokumentation

Du bringst mit:

- Studium, vorzugsweise mit IT Hintergrund bzw. Mathematik / Physik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Erfahrungen mit AI Technologien, z.B. PyTorch und Tensorflow - idealerweise auch im Bereich NLP
- Interesse an Big Data Architekturen und Technologien wie z.B. Hadoop, Spark, Storm, Flink, Kafka, Elastic, Cassandra, Neo4J und anderen NoSQL-Datenbanken
- Kenntnis von mindestens zwei Programmiersprachen wie z.B. Python, Rust, C++ oder Java
- Erfahrung mit den gängigen Cloud-Plattformen und -Technologien
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

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.

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
- 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