



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):

SENIOR DATA SCIENTIST (W/M)

ID:811K201

Deine Aufgaben:

- Entwickeln und Betreiben von Lösungen zur Optimierung und Automatisierung von Geschäftsentscheidungen mittels Algorithmen und großen Datensets
- Arbeiten mit komplexer Datenanalyse, Datenvorbereitung und Prognosemodellen basierend auf modernen statistischen Methoden
- Entwicklung von Recommendation und Classification-Engines, Web- und Textdaten-Mining unter Verwendung natürlicher Sprachverständnis-Modelle (Natural Language Understanding)
- Anwenden von Netzwerk- und Graphanalysealgorithmen und Tools, Lernen mit Hilfe von tiefenneuronalen Netzwerken
- Konzeption von produktiver Software, die unseren Kunden einen Mehrwert bringt
- Durchführung von Kunden-Onboardings und ständige Verbesserung unserer aktuellen Lösungen
- Mitarbeit in einem hochmotivierten, interdisziplinären und agilen Team

Du bringst mit:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise mit IT Hintergrund bzw. Mathematik/Physik oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Nachweisbare Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie und Methoden der Künstlichen Intelligenz, wie bspw. (Un)Supervised Learning, Deep Learning, NL
 - Konzeption und Entwicklung von effizienten Algorithmen (Rechnermodelle, komplexe Datenstrukturen, Optimierungsprobleme)
 - Programmieren mit Sprachen/Tools/Methoden wie bspw. Python, R, Spark, Scala, TensorFlow und Flink
 - Wissen über Datenmodellierung, Data Scrubbing/Cleaning
 - Datenbankmanagement mit SQL, NoSQL und Big Data Datenbanken
- Wissen im Bereich Anomalie- und FRAUD Detection in der FinTech-Branche
- Sicherheit im Umgang mit Big Data Architekturen und Technologien, wie z.B. Hadoop, Spark und Storm
- Erfahrungen mit erklärungsbedürftigen Produkten und Dienstleistungen sowie ein sicherer Umgang mit Kunden
- Erfahrung in der technischen Leitung von mehreren (Teil-) Projekten parallel sowie der Steuerung von Projektteams
- Selbständiges, zielorientiertes und methodisches Vorgehen
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse 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, Dienstfahrräder, Dienstwagen
- 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