



WIR SUCHEN:

DATA ENGINEER (M/W/D)

Als Softwareentwickler im Umfeld von führenden Telekommunikations- und Energieanbietern suchen wir einen Data Engineer (m/w/d) mit Motivation unsere eigens entwickelten Webapplikationen und Business Logiken weiter voranzutreiben und zu optimieren.

Wenn du Lust hast unser Team mit deinen Fähigkeiten, Erfahrungen und deiner Persönlichkeit zu unterstützen, dann bewirb dich jetzt!

DEINE AUFGABEN:

- Zusammen mit den Fachbereichen erhebst du im Rahmen einer Business Analyse die Anforderungen und entwickelst die dazugehörigen logischen und physischen Datenmodelle
- Du entwickelst, betreibst und überwachst ETL-/ELT-Prozesse als Mitglied eines agilen Teams zur Überführung von Quelldaten in ein anforderungsgetriebenes Zieldatenmodell
- Dabei setzt du aktiv Impulse bei der Modellierung und Erstellung einer zukunftsfähigen Datenstruktur, welche die operativen Prozesse trägt und die Basis für belastbare Analysen und Handlungsempfehlungen bildet
- Du entwickelst Lösungen für die Datenintegration und wendest dabei immer die passenden Technologien an, egal ob SQL, Python, REST APIs oder JSON
- In innovativen Projekten begegnest Du neuen Aufgabenfeldern, wie Machine Learning oder Business Automation und hältst die KM/H am Puls der Zeit

DEIN PROFIL:

- Für uns zählt vor allem die richtige Einstellung! Du fühlst dich wohl, wenn Du Teil eines Teams bist, das nach agilen Prinzipien lebt und eigenverantwortlich handelt. Du zeichnest dich aufgrund deiner stark ausgeprägten Kunden- und Qualitätsorientierung aus. Du bist motiviert neue Technologien kennenzulernen und komplexe Systeme zu entwickeln
- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Weiterhin verfügst du über Kenntnisse im Bereich Data Warehousing oder Data Engineering in Bezug auf Datenmodellierung, ETL-Prozesse und Datenbank-Technologien
- Idealerweise hast du bereits erste Erfahrung mit der AWS Cloud und den relevanten Services machen können, z.B. Redshift, Athena, Lambda, Glue, Spark, S3 etc.
- Du hast Interesse an der Verarbeitung und Auswertung von großen und komplexen Datenmengen - komplexe Sachverhalte kannst du schnell durchdringen und abstrahieren
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden dein Profil ab

WIR BIETEN:

- Junges, dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- Ein gutes Betriebsklima und ein wertschätzendes Miteinander
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Hohes Mitgestaltungspotenzial bei der Entwicklung von Unternehmensprozessen
- Hardware-Setup inkl. Smartphone nach deinen Wünschen
- Flexible Arbeitszeiten sowie Home-Office nach Absprache
- Eine gesunde Work-Life-Balance
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenlose Getränke nach Wahl
- Kostenlose mobile Massage
- Dienstfahrrad, Firmenwagenoption, Events und vieles mehr

BEWIRB DICH JETZT:

KM/H GmbH
Zollstockgürtel 61
D-50969 Köln

Tel.: +49 221 99381240
jobs@knh-gmbh.com