




KOMMEN SIE INS #TEAMCURRENTA

SENIOR DATA ENGINEER (M/W/D)

ID: 7044

 Leverkusen, Mobiles Arbeiten

 Informationstechnologie

 Vollzeit, Teilzeit möglich

 unbefristet

Lernen Sie uns kennen

Wir sind CURRENTA – ein Team von Expert*innen, die eines der größten Chemie-Areale in Europa managen: den CHEMPARK in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ob nachhaltige Ver- und Entsorgung, vielfältige Analytik- und Infrastrukturleistungen oder umfangreiche Services für Sicherheit, Gesundheitsschutz und weitere Bereiche – arbeiten Sie mit uns in spannenden Berufen an einem gemeinsamen Ziel: unseren Kunden den besten Service zu bieten.

#TeamCurrenta #neueChancen #mehralsChemie #gemeinsambewegen #Traumjob

Das kannst Du bei uns bewegen

- **Große Datenmengen** sind Dein Ding – Du unterstützt den Data Steward bei der Anbindung immer neuer Datenquellen an unseren Data Lake, sorgst für die **Transformation der Rohdaten zu „Trusted Data“** und unterstützt die Data Scientists bei der Datenanalyse und beim Auffinden von Korrelationen.
- Unter Nutzung unserer Infrastruktur baust Du **verfügbare und skalierbare Datenpipelines** unter Berücksichtigung von Governance, Security und Wartbarkeit.
- Du arbeitest eng **mit anderen Teams** zusammen, um datengesteuerte Lösungen zu entwickeln. Mit Deiner fachlichen Expertise Du trägst Du zur **Wissensvermittlung im Bereich BigData** innerhalb des Teams und der CUR-Gruppe bei.
- Du unterstützt die CUR-Gruppen-Geschäftsbereiche bei der **Entwicklung neuer, digitaler, datenbasierter Produkte und Apps, einschließlich Auswertungen, Visualisierungen und KI-basierter Lösungen** und trägst damit zum Erfolg unseres Unternehmens bei.
- Du **entwickelst die Big Data Landschaft der CURRENTA kontinuierlich weiter** – Schwerpunkte sind hierbei der Data Lake selber, die Cloud Infrastruktur, die Data-Pipelines als auch die CI-/CD-Strecken.

Das bringen Sie mit

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in **Ingenieurwissenschaften / (Wirtschafts-)Informatik / Mathematik / Physik** oder bringst eine vergleichbare Qualifikation mit.
- **Kritisches Denken** und die Bereitschaft sich in die Geschäftslogik und Prozesse verschiedener Geschäftsbereiche einzudenken, stellen für dich kein Problem dar.
- Du hast **Programmiererfahrung in Python** (vor allem pandas und numpy) und bist vertraut mit den Tools und Techniken im BigData-Umfeld (insb. **Grafana, Kafka und Databricks**).
- Du bringst Erfahrung in Umgang mit **Datenbanken** und Datenbanksprachen wie **SQL** oder **Influx** mit, hast Erfahrungen in der **Datenaufbereitung und Analyse** sowie mit der Bildung von **Datenpipelines** und **Streaming-Prozessen**.
- Du besitzt **sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse**.

Ansprechperson im Recruiting Center:



Lucia D'Agostino

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular unter karriere.currenta.de. Bewerbungsunterlagen in Papierform können wir leider nicht zurücksenden.

CURRENTA HEISST ALLE WILLKOMMEN!

Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer, sozialer, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen oder Einschränkungen, Herkunft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Kandidat*innen fair zu behandeln und Benachteiligungen auszuschließen. Wir sind Mitglied der Charta der Vielfalt.