



# Senior Analytics Engineer (w/m/d)

## DAS ERWARTET DICH

Unser Bereich Customer Management entwickelt und betreibt auf einer skalierenden AWS-Infrastruktur eine wachsende Zahl an datengetriebenen Lösungen mit signifikantem Business Impact. Dafür arbeiten Platform Engineers, Data Engineers und Data Scientists gemeinsam an modernen Technologien, um unseren Fachabteilungen maßgeschneiderte, datengetriebene Services zur Verfügung zu stellen.

## DEINE AUFGABEN

- Produktentwicklung und Betrieb: Du stellst den reibungslosen operativen Betrieb eines AWS-basierten Produkts zur Ermittlung von Kundenpräferenzen sicher und entwickelst dieses stetig weiter
- End-to-End Projektarbeit: Von der Konzeption bis hin zur Analyse begleitest Du Projekte gemeinsam im Team
- Data Engineering: Die Entwicklung unserer Daten-Pipelines liegt in Deiner Hand
- Datenqualität und Betrieb: Du etablierst Datenqualitätsprüfungen, Monitoring und Alerting und unterstützt beim Incident-Handling
- Produkt und Business-Logik: Du implementierst Business-Logik im Produkt und stellst sicher, dass Anforderungen sauber in Datenstrukturen und Transformationen übersetzt werden
- Stakeholdermanagement: Du stehst im engen Austausch mit den



freenet bietet ein umfangreiches Portfolio rund um die Themen Mobilfunk, Internet und TV-Entertainment. Online auf [www.freenet-digital.de](http://www.freenet-digital.de) sowie in rund 520 eigenen Shops erhält jeder Kunde die ideale Lösung für sein digitales Leben. Deutschlandweit beraten wir persönlich, unabhängig und individuell.

**Standort:** Hamburg

**Beginn:** ab sofort

**Beschäftigungsart:** Vollzeit

[JETZT BEWERBEN](#)

## Deine Benefits



Mobiles Arbeiten



Flexible Arbeitszeiten



Gesundheitsvorsorge



Mitarbeitervergünstigungen

Fachbereichen zur Abstimmung von Betrieb und Plattform-Ausrichtung

## Dein Arbeitsumfeld

- Ein Großteil unseres Produkts ist in Python und PySpark programmiert
- Für die Datenbeschaffung im Data Warehouse nutzen wir SQL, während Datenanalysen in R oder Python durchgeführt werden
- Wir setzen auf eine moderne CI/CD-Pipeline mit automatisierten Tests, Code-Style-Prüfungen und täglichen Deployments
- Wir bieten viel Freiraum für persönliche und teamweite Fortbildungen, Zeit für Refactorings sowie unsere bereichsweiten Innovation Days

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (z.B. Physik, Mathematik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Analytics Engineer, Data Scientist, Data Engineer oder in einer vergleichbaren Rolle
- Sehr gute Python-Kenntnisse für die Pipeline- und Softwareentwicklung
- Gute SQL-Kenntnisse für die Datenmodellierung und -analyse
- Erfahrung im Aufbau, Betrieb und in der Wartung von Daten-Pipelines
- Routinierter Umgang mit modernen Software-Engineering-Praktiken (Git, Code Reviews, CI/CD, Testing)
- Praktische Erfahrung mit AWS (z.B. Glue, Lambda, Step Functions); Kenntnisse in Spark/Databricks sind ein Plus

 Drucken

 Teilen

Klingt spannend? Dann bewirb Dich jetzt!

JETZT BEWERBEN

VIA  BEWERBEN



Team- und Firmenevents



Mitarbeiterfahrzeug



charta der **vielfalt**

UNTERZEICHNET

## Kontakt



**Dennis Rahim**

HR-Manager

+4940-51306-158

[Dennis.Rahim@freenet.ag](mailto:Dennis.Rahim@freenet.ag)