



GESTALTE MIT UNS DIE DIGITALE ZUKUNFT!

STANDORT: Frankfurt am Main

DENIC – WIR SIND .DE

Denn wir sind die zentrale Registrierungsstelle für alle Domains mit der Endung .de.

Als Marktführer in Deutschland ist die DENIC eG mit ihren etwa 130 Mitarbeitenden für die technische Stabilität dieser wichtigen Ressource des deutschen Internets verantwortlich. Durch den Betrieb eines weltweiten Netzes von Nameservern sorgen wir für die globale Erreichbarkeit von über 17 Millionen .de-Domains – rund um die Uhr.

Als Genossenschaft setzen wir uns gemeinsam mit unseren Mitgliedern und weiteren auch internationalen Partnern für den Betrieb und die kontinuierliche Weiterentwicklung des Internets ein. Starte baldmöglichst im Herzen Frankfurts mit umfangreicher Homeoffice-Möglichkeit und verstärke unser Agiles Data-Science-Team als

DATA SYSTEM ENGINEER (W/M/D)

Schwerpunkt: DevOps & Plattformbetrieb

UNSER ANGEBOT:

- 130 motivierte Menschen, die mit Dir gemeinsam etwas bewegen wollen
- Umfangreiche Homeoffice-Regelungen, flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit
- 30 Tage Urlaub, Heiligabend und Silvester sind frei
- Kontinuierliche Weiterbildung und Zertifizierungen
- Leistungsorientierte Prämien
- 100% Fahrtkostenerstattung des ÖPNV
- 40% Zuschuss der DENIC zur betrieblichen Altersvorsorge
- VWL, Unfallversicherung
- Arbeitgeberzuschuss zur Kantine, zum Fitnesscenter und zum Jobrad

WORUM GEHT ES?

Schwerpunkt

- Du verantwortest den stabilen Betrieb, die Administration und die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Big-Data- und BI-Plattform.
- Du entwirfst und pflegst Datenmodelle und ETL/ELT-Prozesse, die unsere BI-Anwendungen und Reporting-Strukturen zuverlässig versorgen.
- Du entwickelst skalierbare Backends für Dashboards und Datenprodukte für interne und externe Kunden.
- Du integrierst KI-Komponenten in die Plattform und sorgst für deren stabilen Betrieb im Produktivumfeld.

Als Teil des agilen Teams

- Du administrierst unsere BI-Toollandschaft und arbeitest direkt mit den Analysts zusammen, um neue Datenquellen anzubinden und Datenqualitätsregeln umzusetzen.
- Du führst Proof-of-Concept-Analysen für neue Technologien durch.
- Du agierst als engagierter Teamplayer.

DEIN PROFIL:

Muss

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik oder Wirtschaftsinformatik, oder eine gleichwertige Qualifikation.
- Solide Programmierkenntnisse in Go und Python.
- Nachgewiesene Erfahrung mit CI/CD-Pipelines.
- Fundierte Erfahrung im Datenbankumfeld (SQL und/oder NoSQL), im Betrieb von Datenpipelines sowie in der Datenmodellierung (ETL/ELT, dimensionale Modelle).
- Sicherer Umgang mit Git im Team-Kontext.
- Fundierte Linux-Kenntnisse.
- Praktische Erfahrung mit Kubernetes.
- Erfahrung mit BI-Tools und deren technischer Integration in eine Datenplattform.
- Grundlegendes Verständnis von KI-Methoden (klassisches ML sowie LLMs).
- Souveränes Auftreten und Freude an interdisziplinärer, auch internationaler Zusammenarbeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Plus

- Kenntnisse in ClickHouse und Grafana.
- Verständnis von Data-Governance- und Datenqualitätsprozessen.
- Fähigkeit, technische Sachverhalte für nicht-technische Teammitglieder und Stakeholder verständlich aufzubereiten.
- Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung (Scrum, Kanban).

DEIN WEG ZU UNS:

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe von Gehaltsvorstellung und nächstmöglichem Eintrittstermin. Bitte beachte, dass wir Deine Daten während des Auswahlprozesses vorübergehend speichern werden.



DENIC eG

Frank Bernd > Leiter Personal
Theodor-Stern-Kai 1 > 60596 Frankfurt am Main
jobs@denic.de > www.denic.de