Wir suchen ab sofort

Werkstudent:in Data Engineering (w/m/d)

Teilzeit

JETZT BEWERBEN









Du bist technikbegeistert, interessierst Dich für moderne Technologien und möchtest praktische Erfahrungen im Bereich Entwicklung mit dem Schwerpunkt Data Engineering sammeln? Dann werde Teil unseres Teams und entwickle mit uns innovative Lösungen!

Was diesen Job so besonders macht?

- Du unterstützt unser Team bei der Implementierung von robusten und skalierbaren Datenpipelines, die Daten aus verschiedensten Quellen (z.B. APIs, Datenbanken, Streaming-Plattformen) zusammenführen.
- Mit Deiner Arbeit unterstützt Du uns nicht nur bei wertvollen Projekten und der effizienten Automatisierung von Datenflüssen, sondern kannst auch Deine kreativen Ideen bei der Optimierung von Schnittstellen und Cloud-Architektur einbringen.
- Gemeinsam mit unserem Team arbeitest Du an der Optimierung unserer
 Dateninfrastruktur in der Cloud (z.B. Kubernetes-Cluster), automatisierst Deployments und
 schaffst zuverlässige Monitoring- und Alerting-Lösungen.
- Da uns die Qualität von Daten sowie die Verfügbarkeit dieser am Herzen liegt, freuen wir uns über Deine Unterstützung beim Einrichten von Monitoring-Tools (z.B. Prometheus, Grafana), um die Daten stets aktuell und korrekt zu halten.
- Wir sind füreinander da und schätzen uns gegenseitig. Wir arbeiten im Team und ermöglichen Dir, Deine Arbeitszeit flexibel mit Deinem Studium zu vereinbaren.

Warum ausgerechnet Du zu diesem Job passt?

- Erste Berührungspunkte mit Cloud-Technologien, Linux, Containern (z. B. Docker) oder modernen Datenbanken (z.B. ClickHouse) sind ein Plus, aber keine Voraussetzung – wir unterstützen Dich bei der Einarbeitung.
- Du bringst großes Interesse an modernen Data-Pipelines und -platforms auf Basis von Kubernetes mit und Deine Neugier, neue Aufgaben zu übernehmen und Dich in Themen wie Monitoring und Skalierbarkeit einzuarbeiten, macht Dich besonders wertvoll für unser Team.
- Wenn wir es uns wünschen könnten, besitzt Du bereits Kenntnisse in REST-APIs, Datenmodellierung oder Programmierungssprachen (z. B. Python, Rust, Go) – ist aber keine Pflicht. Viel wichtiger ist uns Deine Motivation, Dich in abwechslungsreiche Themen einzubringen.
- Grundlegendes Wissen in Datenverarbeitung, -integration, -visualisierung und management sowie in Extract, Transform, Load (ETL)-Pipelines wäre von Vorteil, aber kein Muss. Darüber hinaus bist Du idealerweise bereits mit Konfigurations- und Orchestrierungswerkzeugen (z.B. Airflow, Dagster, Luigi) vertraut.
- Du bist im Studiengang Informatik, Data Engineering, Wirtschaftsinformatik oder in vergleichbaren Fachrichtungen eingeschrieben? Dann bist Du genau richtig bei uns!

Darauf kannst Du Dich freuen







Fitnessangebote

Flexible Arbeitszeiten

Mitarbeitenden-Laptop

Wir sind international

Diese Stelle wird an folgenden Standorten der d.velop Gruppe angeboten:

Bocholt, Gescher, Kiel, Meppen, Münster, Osnabrück, Paderborn, Salem und Schöppingen. Sowie im Mobile Office.

Wir leben Diversität

Unabhängig von Alter, Geschlecht, geschlechtlicher und sexueller Identität, Herkunft, Kultur oder einer Behinderung. Es ist der Mensch in seiner Vielfalt, der uns überzeugt und begeistert. Sei Du selbst, dann passen wir am besten zusammen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Schau wie wir unseren Bewerbungsprozess in weniger als 30 Tagen handhaben.

Noch Fragen?



Deine Ansprechpartnerin ist

Ida Bonenberg
People and Culture
d.velop AG

J +49 2542 9307 6767

karriere@d-velop.de

