

We're looking for

# DATA ENGINEER

(M/W/D)

Linkvertise - recognizing and rewarding the effort of worldwide creativity.

## The Story

**Nobody wants to pay for content** on the internet, and Creator want to be rewarded monetarily for their creativity.

This conflict is solved by Linkvertise, who closes the gap by **providing free access** to creativity through connecting the advertisers' willingness to pay for worldwide recognition.

## Dich erwartet bei und mit uns:

- » Start-up-Mentalität geprägt durch Agilität und jeder Menge Spaß
- » Über 300.000.000 neue wöchentliche Datenpunkte für reichlich spannende Aufgaben
- » Learning on the Job - mit einem innovativen und starken Team, was dich unterstützt, fördert und fordert und der Möglichkeit, mit dem Unternehmen zu wachsen und dich dabei stetig weiterzuentwickeln
- » Aufgaben mit Impact - Du trägst selbständig und eigenverantwortlich mit deinen Aufgaben aktiv zum Geschäftserfolg bei
- » Eine Unternehmenskultur, die auf Vertrauen basiert und jede Menge Flexibilität bietet
- » Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Remote-Working
- » Modernste Büros mit hochwertiger Ausstattung
- » Arbeiten im Grünen mit perfekter Verkehrsanbindung in unmittelbarer Nähe zur A23 (z. B. in nur 30 Minuten aus Heide & Hamburg mit dem Auto erreichbar)
- » Kostenfreie Getränke, Snacks und Mittagessen in hauseigener Kantine
- » Optionale, gemeinsame Freizeitaktivitäten

... Und noch so viel mehr!

"Es ist schön, mit anzusehen, wie weit Linkvertise schon gekommen ist und auch zu sehen, dass der Input, den ich jeden Tag leiste, Impact gibt!"

"You can see yourself, everybody around you and the business itself grow together."

"The Team - No need to say more!"

## Du ...

- ✔️ verfügst über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science oder einem ähnlichen Studiengang und hast bereits erste Berufserfahrung gesammelt
- ✔️ verfügst über gute Programmierkenntnisse in TypeScript/Javascript, Umgang mit Node.js
- ✔️ besitzt fundierte SQL-Kenntnisse und optional über grundlegende Python-Kenntnisse
- ✔️ hast erste Erfahrungen mit Google Cloud-Produkten (z. B. Cloud Functions, Pub/Sub, Cloud Storage, BigQuery) - ansonsten leicht on-the-fly erlernbar 😊
- ✔️ hast erste Erfahrung mit "Data Build Tool" (DBT) - sonst haben wir Kurse 😊
- ✔️ hast erste Vorkenntnisse in Data Warehousing und/oder BI-Systemen
- ✔️ interessierst dich für Themen wie Data Engineering, Data Science und maschinelles Lernen
- ✔️ denkst mit, arbeitest selbstständig und handelst eigenverantwortlich
- ✔️ bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

## Daran solltest du Freude haben:

- » Aufbau der ELT-Pipeline (Extract, Load, Transform) mit Fokus auf die "Load"- und "Transform"-Schritte
- » Koordination von Entwicklungsaufträgen für Data-Pipeline relevante Aktivitäten
- » Laden von Daten in Google BigQuery mithilfe von Google Cloud Functions, Pub/Sub und Google Cloud Storage
- » Transformieren von Daten in Google BigQuery mithilfe "Data Build Tool" (DBT)
- » (Optional) Verarbeitung von Daten für Vorhersagen und Analysen mit Jupiter Notebooks innerhalb von Googles Vertex AI

## Das klingt nach dir?

Na dann los! Schreib uns unter [karriere@linkvertise.com](mailto:karriere@linkvertise.com) mit deinem CV oder LinkedIn-Profil und die Antwort auf folgende Fragen: Warum Linkvertise? und Wer bist du? und erfahre mehr.

Frei nach dem Motto unseres CEOs Marc Aurel Winter:  
*“Das Leben ist zu kurz, um unbedeutend zu sein!”*

# WERDE EIN TEIL VON UNS!

