

# So geht Traumjob.



Wir sind die Österreichische Glasfaser-Infrastrukturgesellschaft (öGIG).

Unsere Mission: Wir versorgen als Teil der Allianz-Gruppe Regionen in ganz Österreich mit Glasfaser-Infrastruktur und echtem, superschnellem öFIBER-Internet bis in die Wohnung. Wir sehen es als unsere Aufgabe, den flächendeckenden Breitband-Ausbau für ein digitales Österreich schnellstmöglich umzusetzen. Werde Teil unseres Teams und schreib an unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte mit.

**Bewirb dich jetzt als**

## **Analytics Engineer / Data Engineer (m/w/d) - Weiterentwicklung cloudbasiertes Datawarehouse**

**Vienna, St. Pölten, Homeoffice**

### **So geht der Job.**

**Du bist in dieser Rolle maßgeblich daran beteiligt das öGIG Datawarehouse mitzugestalten und weiter zu entwickeln. Ziel unseres DWH ist es, unternehmensrelevante Daten für unsere Kolleg:innen aus den Fachbereichen für Analysen und die weitere Nutzung zur Verfügung zu stellen.**

- Modellierung und Automatisierung liegen dir am Herzen: Gemeinsam mit den jeweiligen Stakeholdern aus den Fachbereichen findest du passende Lösungen um unsere Datenprozesse zu modellieren und automatisieren.
- Du entwirfst Datenmodelle und entwickelst ETL-Pipelines in Frameworks wie Dagster und dbt.
- Du verbesserst laufend die Datenqualität und überlegst Dir Lösungen für das Monitoring.
- Du achtest auf unsere Datenintegrität und -gültigkeit.
- Du unterstützt dabei, dass unsere Daten aus verschiedenen Vorkomplexen ins DWH gelangen.
- Du unterstützt bei der Errichtung unserer zentrale Datenplattform in Azure.

## So geht Qualifikation.

- Ausbildung oder Arbeitserfahrung als Data Engineer, Analytics Engineer, Data Analyst oder einem äquivalenten Fachgebiet.
- Erfahrung im Requirement-Engineering von Vorteil.
- Du kennst Dich mit relationalen Datenbanken aus und beherrscht SQL.
- Erfahrung mit PostgreSQL ist von Vorteil.
- Du hast grundlegende Kenntnis in und Freude an Datenmodellierung und arbeitest dich gerne in neue Datenarchitekturen und Modelle ein.
- Du hast Programmiererfahrung in Python.
- Erfahrung in Daten Orchestration Lösungen wie z.B. Dagster, dbt sind von Vorteil.
- Interesse in der automatisierten Verarbeitung von Geodaten.
- Du bist ein Teamplayer mit Hands-on-Mentalität, Flexibilität und bist lösungsorientiert.

## So geht Benefit.



Flexible  
Arbeitszeiten



Hybrides  
Arbeitsmodell



Zukunftsorientierte  
Projekte



Miteinander  
auf Augenhöhe



Attraktive  
Benefits



Moderne  
Arbeitsausstattung

## So geht öGIG.

- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitmodell ohne fixe Kernzeit.
- Hybrides Arbeitszeitmodell mit Homeoffice-Möglichkeit.
- Moderne Büroräumlichkeiten mit sehr guter Verkehrsanbindung.
- Angenehmes Betriebsklima mit „Du-Kultur“ in einem Unternehmen, dem das „Wir“ wichtig ist. Wir treffen uns auf Augenhöhe und wollen gemeinsam Großes erreichen.
- Wir bieten dir die Möglichkeit, zu gestalten und Verantwortung zu übernehmen.
- Wir wollen Spaß an der Arbeit und stellen das Gemeinsame vor das Trennende.
- Professionelles Onboarding, Einschulung durch erfahrene Kolleg:innen, sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Viele attraktive Benefits, die stetig wachsen (Essensgutscheine, ÖBB-Vorteilscard Classic, laufende gemeinsame Events,..).
- Gratis Obst, Kaffee, Softdrinks & Snacks.

## Gute Arbeit lohnt sich bei uns.

Für die Erfüllung dieses Profils sehen wir ein **überkollektivvertragliches Jahreszielgehalt (Vollzeit, All-In)**

**ab EUR 50000 brutto p.a.** vor, abhängig von deiner Erfahrung.

Gemeinsam gestalten wir Zukunft! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

[Jetzt Bewerben](#)

**Deine Ansprechperson:**

Dominika Lackinger

Mach dir deinen eigenen Eindruck von uns auf [www.oegig.at](http://www.oegig.at)

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft.  
**Wir freuen uns auf deine Bewerbung.**