

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 Vorksystemen 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

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