



Wir sind die Österreichische Glasfaser-Infrastrukturgesellschaft (öGIG).

Wir versorgen als Teil der Allianz-Gruppe Regionen in ganz Österreich mit Glasfaser-Infrastruktur und bringen 100 % Glasfaser bis ins Haus. Wir sehen es als unsere Aufgabe, den Breitband-Ausbau für ein digitales Österreich voranzutreiben. Werde Teil unseres Teams und schreib an unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte mit.

Bewirb dich jetzt als

Projektleiter Regionalentwicklung (m/w/d)

Vienna, Graz

Das machst du bei uns.

Du bist unser:e Projektleiter:in für die kontinuierliche Entwicklung von FTTH-Ausbauprojekten in deiner Region. In dieser zentralen Rolle verantwortest du den Prozess vom ersten Gemeindekontakt bis zur Unterzeichnung der Verträge mit unseren Baupartnern. Je nach Wohnort bist du entweder für die Region Süd (Steiermark) oder für die Region Nord (Niederösterreich/Burgenland) zuständig.

- Du leitest Projekte eigenständig entlang unserer definierten Prozesse und Projektstandards und verantwortest Budget, Zeitplan und Qualität.
- Du baust im Rahmen kontinuierlicher Gemeindekontakte aktiv Beziehungen zu politischen und administrativen Entscheidungsträgern auf, pflegst und setzt sie gezielt für die erfolgreiche Projektumsetzung ein.

- Du bist die zentrale Anlaufstelle für kommunale Entscheidungsträger und regionale Einbautenträger.
- Du übernimmst das Erwartungs-, Risiko- und (De-)Eskalationsmanagement gegenüber internen und externen Stakeholdern.
- Du führst umfassende Recherchen – auch vor Ort – durch und entwickelst fundiertes Know-how zu Netzbestand, Wettbewerbssituation, geplanten Bautätigkeiten und relevanten lokalen Interessen.
- Du identifizierst laufend Erweiterungspotenziale für einen erfolgreichen Netzausbau.
- Du holst alle notwendigen Gemeindeinformationen sowie die erforderlichen Verträge ein.
- Du bereitest Entscheidungsgrundlagen nach wirtschaftlichen Kriterien professionell auf.

Womit du bei uns punktest.

- Du bringst umfassende Projektmanagement-Skills mit – idealerweise besitzt du eine international anerkannte PM-Zertifizierung.
- Du verfügst über Vertriebskenntnisse und hast Erfahrung im kommunalen Umfeld.
- Du hast ein gutes Netzwerk in Politik und Verwaltung und kennst die regionalen Stakeholder.
- Du besitzt ein technisches Grundverständnis und bringst Interesse für den Telekommunikationsbereich mit.
- Du verfügst über Kenntnisse in Raumordnung, Stadt- und Regionalplanung, sowie im Tiefbau bzw. in der Infrastrukturplanung.
- Du zeichnest dich durch hohe Menschenkenntnis und Empathie aus und tritts überzeugend auf.
- Du bringst Verhandlungsgeschick mit und kannst verschiedene Interessen souverän zusammenführen.
- Du arbeitest strukturiert, selbstständig und mit hoher Eigeninitiative.

Darauf kannst du dich freuen.



**Flexible
Arbeitszeiten**



**Hybrides
Arbeitsmodell**



**Zukunftsorientierte
Projekte**



**Miteinander
auf Augenhöhe**



**Attraktive
Benefits**



**Moderne
Arbeitsausstattung**

Deine Vorteile bei uns.

- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitmodell ohne fixe Kernzeit.
- Hybrides Arbeitszeitmodell mit Homeoffice-Möglichkeit (40%).
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Betriebsklima mit „Du-Kultur“.
- Wir bieten dir die Möglichkeit, zu gestalten und Verantwortung zu übernehmen.

- Individuelle Aus- und Weiterbildungsangebote auf Basis von Mitarbeitergesprächen.
- Professionelles Onboarding, Einschulung durch erfahrene Kolleg:innen, sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
- Viele attraktive Benefits (Essensgutscheine, betriebliches Gesundheitsmanagement, laufende gemeinsame Events,...).

Gute Arbeit lohnt sich bei uns.

Für die Erfüllung dieses Profils sehen wir ein **überkollektivvertragliches Jahreszielgehalt (Vollzeit, All-In) ab EUR 65000 brutto p.a.** vor, abhängig von deiner Erfahrung, sowie ein Firmenfahrzeug mit Privatnutzung.

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

Jetzt Bewerben

Deine Ansprechperson:

Lejla Dzafic

Mach dir deinen eigenen Eindruck von uns auf www.oegig.at

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