

# ENERGIZE YOUR CAREER.

Austrian Power Grid.

## AUSTRIAN POWER GRID

Das Energiesystem der Zukunft: Voller Spannungen, Bewegungen und Chancen. Uns treibt der Stolz auf das, was wir für Österreich bewirken. Gestalter:innen der Energiewende zu sein, fordert uns. Hochgesteckte Ziele erst recht. Einzigartiges Fachwissen, volles Vertrauen. Eigene Entscheidungen, volle Verantwortung. Das ist unser Spielfeld. Das ist APG.

## Geoinformatiker:in

#energiewende #frauenpower #poweron

### Aufgaben

- **Systemarchitektur:** Daten- und GIS-Plattform für Planungsdaten weiterentwickeln und fachlich verantworten
- **Ansprechperson:** Interne Fachabteilungen beraten und externe Partner:innen koordinieren
- **WebGIS:** Anwendungen für Bearbeitung und Präsentation von Planungsdaten entwickeln und anpassen
- **Datenqualität:** Datenqualität und -konsistenz sicherstellen
- **Performance:** Analysen durchführen und Systeme optimieren
- **Technologie:** Neue Technologien und Tools evaluieren und einführen
- **Requirements:** Anforderungsanalysen durchführen und Lösungen entwickeln
- **Datenbanken:** PostgreSQL/PostGIS-Datenbanken verwalten und optimieren
- **Schnittstellen:** REST-APIs für Planungsprozesse erstellen und betreiben
- **Releases:** Releases und Wartungsfenster planen und umsetzen
- **Dokumentation:** Programmdokumentationen und technische Unterlagen erstellen

### Anforderungen

#### Must-Haves:

- **Abgeschlossene Ausbildung:** Masterstudium Geoinformatik, Informatik, Vermessung oder vergleichbar mit 2+ Jahren einschlägiger Berufserfahrung **oder** Bachelorstudium mit mindestens 4+ Jahren Berufserfahrung **oder** Matura mit mindestens 7+ Jahren einschlägiger Berufserfahrung
- **Kenntnisse:** Sehr gute Kenntnisse in Bereitstellung von Geodaten und gängigen Datenformaten, Erfahrung mit GIS-Datenbanken sowie QGIS und ArcGIS, Kenntnisse in Web-Entwicklung und Web-Mapping (z.B. OpenLayers)
- **IT-Skills:** Gute MS-Office-Kenntnisse, sehr gute Python- und JavaScript-Kenntnisse
- **Miteinander:** Kommunikations- und Teamfähigkeit
- **Arbeitsweise:** Strukturierte, gewissenhafte und lösungsorientierte Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen und Verständnis für Zusammenhänge
- **Sprachen:** Deutsch C1, Englisch B2

#### Nice-to-have:

- **Zertifizierung:** Projektmanagementzertifizierung
- **IT-Skills:** Erfahrung mit Docker und NodeJS, Erfahrung mit FME
- **Interesse:** Leidenschaft für GIS, Geodaten, Karten und Pläne

- **Mobilität:** Führerschein Klasse B und Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

## Das bieten wir:



Attraktives Zeitmodell mit größeren Freizeitblöcken



Bereichsübergreifende Projekte



Familienfreundliche Arbeitgeber:in



Betriebliche Gesundheitsvorsorge



Flexible Arbeitszeiten und Home Office Möglichkeiten



Kinderzulage



iPhone & Laptop (Dell) zzgl. Bildschirmen, Tastatur, Webcam, Headset



Gefördertes Mittagessen



Standort



Rabatte, Gutscheine, Sonderkonditionen



Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten



Work Life Balance



Private Krankenzusatzversicherung, Pensionskasse

Das Gehalt (zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung) für Ihren neuen Job richtet sich nach Ihrer konkreten Qualifikation und Erfahrung. Das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt beträgt bei Erfüllung obiger Anforderungen für diese Position Euro 4.738,62 brutto im Monat.

Vielfalt bei unseren Mitarbeiter:innen ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind auf der Suche nach motivierten Menschen und achten bei Ihrer Bewerbung auf Chancengleichheit. Uns ist der Mensch wichtig, das Engagement und Ihr Wille mit uns gemeinsam die Energiewende zu gestalten.

## Kontakt



Für Fragen steht Ihnen Philipp Flotzinger gerne telefonisch unter +4366488343164 zur Verfügung.

Machen Sie sich einen Eindruck von Austrian Power Grid AG auf [www.apg.at](http://www.apg.at)