



Full Stack Developer:in - Fokus Backend

w/m/d • 40h • 1190 Wien

Arbeiten für unsere Zukunft!

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, geophysikalische, klimatologische und meteorologische Dienst in Österreich. Wir verbinden über 150 Jahre an Erfahrung und Kompetenz mit neuesten Forschungsergebnissen und stellen dabei bei all unseren Bestrebungen immer die Bedürfnisse der Menschen in den Vordergrund. Mit über 500 Expertinnen und Experten sind wir der/die Wissenspartner/in zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

Das bewegst Du:

Als Teil des Teams für Applikationsarchitektur & -entwicklung bist du an der Umsetzung von Softwareprojekten sowie der Entwicklung von Applikationen zur Datenvisualisierung aktiv beteiligt. In deiner spannenden Position bekommst du Einblick in vielfältige Themen der GeoSphere Austria und unterstützt mit deinen Skills und Engagement die Bereitstellung von Informationen für die Öffentlichkeit.

Als Teil unseres Teams bist Du maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Planung, Entwicklung und Umsetzung von Softwareprojekten und Webapplikationen mit Schwerpunkt Backend
- Technische Beratung und Unterstützung der Fachexpertinnen und -experten bei der Konzeption und Implementierung von Applikationsentwicklungen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Betreuung der GeoSphere Austria Website sowie der angebotenen Webanwendungen und Portale zur Datenvisualisierung
- Evaluation und Einführung neuer Technologien, Optimierung und Harmonisierung bestehender Systeme sowie Wissenstransfer im Team
- Kommunikation mit Forschenden aus den Fachbereichen der GeoSphere Austria

Deine Skills:

- Abgeschlossene EDV-Ausbildung (HTL, Universitätsstudium) und/oder langjährige einschlägige Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der Backend-Entwicklung, idealerweise mit PHP und Python (z.B. FastAPI oder Flask)
- Erfahrung im Design und der Umsetzung von APIs
- Kenntnisse in der Frontend-Entwicklung, idealerweise mit Plone Volto/React oder Vue.js
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken, insbesondere PostgreSQL (inkl. PostGIS)

- Erfahrung oder Interesse an Container-Technologien sowie Microservices-Architekturen in Kubernetes-Umgebungen
- Interesse an Automatisierung im Bereich Deployment, CI/CD und Infrastruktur von Vorteil
- Motivation und Leidenschaft neue Dinge zu lernen und Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- EU-Staatsbürgerschaft oder freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttjahresgehalt (Vollzeitbasis): ab EUR 54.034,40.** Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **Bezahlte Mittagspause von 30 Minuten**
- **6. Urlaubswoche ab Vollendung des 43. Lebensjahres**
- **Universelle Benefits:** Betriebskantine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness, Tischtennis-Tisch verfügbar
- **Arbeitsmodell:** Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten)
- **Social Impact:** Familienfreundliches Umfeld
- **Modernes Office:** Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens auf dem Betriebsgelände (auch für Meetings)
- **Dein Aufgabengebiet:** Abwechslungsreich und eigenverantwortlich
- **Entfaltungsmöglichkeit:** Gestaltend tätig werden - etwas bewegen
- **Krisensicher:** In einem erfolgreichen Unternehmen, das einen wichtigen Beitrag für unsere Zukunft erbringt
- **Familienfreundlicher Arbeitgeber**

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte übermittle deine Bewerbung bis einschließlich **12.6.2026 (Eingangsdatum)** unter **zwingender Angabe des Referenzkürzels AppManEntw-164/26** per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter jobs@geosphere.at.

Füge Deiner Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Du stimmst mit Deiner Bewerbung der Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten ausdrücklich zu.

Die Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Dir per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Deiner Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, kein Kostenersatz geleistet wird.



Deine Bewerbungsunterlagen werden im Sinne der europäischen Datenschutz-Grundverordnung während des Bewerbungsverfahrens sowie bis zu maximal 7 Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gespeichert. Nach Ablauf dieser Frist werden Deine Daten automatisch und unwiderruflich gelöscht, sofern Du uns nicht ausdrücklich Deine Einwilligung zur längeren Speicherung für zukünftige Stellenausschreibungen erteilst.