

Zahl: 1875/23

Wien, 08.11.2023

Die GeoSphere Austria, Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie als Anstalt öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit bietet **ab sofort** eine Stelle als

Entwickler/in (w/m/d) – Fachbereich Wetter

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, Department Operationelle Services, Kompetenzzentrum Operationeller Betrieb und Produktentwicklung, mit Dienstort in Wien, an.

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 Österreich in den Vordergrund. Mit über 500 Expert:innen sind wir der Wissenspartner zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser in Österreich.

Wir bieten:

- Ein sinnstiftendes Aufgabengebiet mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege
- Ein effektives und innovatives Team
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit und Homeoffice
- Ein familienfreundliches Umfeld
- Nutzung von Dachterrasse und attraktivem Garten in Pausen und für Besprechungen

Aufgaben:

Sie entwickeln und betreuen verschiedenste Applikationen (Schwerpunkt Webapplikationen) zur Erstellung und Verarbeitung meteorologischer Produkte. Dazu gehören insbesondere Applikationen zur Erstellung, Verarbeitung und Bereitstellung von Wetterwarnungen in Echtzeit über verschiedene Schnittstellen und Kommunikationskanäle.

Kreativität und die Umsetzung Ihrer eigenen Ideen sind gewünscht. Sie werden Teil eines starken und engagierten Teams an der Schnittstelle zwischen Meteorologie, Entwicklung, Produktdesign und IT. Gemeinsam mit Nutzerinnen und Nutzern entwickeln, implementieren und betreuen Sie die nächste Generation der Warnsysteme der GeoSphere Austria.

Anforderungen:

- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Grundkenntnisse moderner Web-Technologien
- Gute Kenntnisse in der Entwicklung unter Linux

- Hohe Bereitschaft zur Weiterbildung
- Teamfähigkeit
- Flexibilität bei der Umsetzung unterschiedlicher Aufgaben
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Erwünscht sind:

- Abgeschlossenes fach einschlägiges Hochschulstudium
- Kenntnisse im Umgang mit meteorologischen Daten
- Kenntnisse in der Entwicklung unter Windows
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Erfahrung mit der Umsetzung komplexer Softwareprojekte
- Praxiskenntnisse in der Konzeption, Umsetzung und Testung von Applikationen

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung v1/1 und ist abhängig von Qualifikation und Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 3.289,40 brutto (bei abgeschlossenem Hochschulstudium) auf Vollzeitbasis. Es erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Für Neueinsteiger/innen, ohne jegliche Berufserfahrung und ohne einschlägige abgeschlossene Ausbildung, ist ein Mindestgehalt von EUR 2.533,70 brutto vorgesehen. Das VB Gesetz sieht eine Vorrückung in die nächsthöhere Gehaltsstufe im zwei Jahres Rhythmus vor.

Arbeitsort:

1190 Wien, Hohe Warte 38

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab sofort

Beschäftigungsausmaß:

Vollzeitbeschäftigung mit 40 Wochenstunden, Teilzeitbeschäftigung möglich

Anstellungsdauer:

Unbefristet, der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:

Christine Gruber/ Leiterin Operationeller Betrieb und Produktentwicklung/
christine.gruber@geosphere.at

Bewerbung:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 11.12.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 1875/23 per E-Mail an Frau Christine Gruber unter christine.gruber@geosphere.at und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter bewerbung@geosphere.at

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, keine Kosten übernommen werden können.

Die GeoSphere Austria ist bestrebt, den Frauenanteil zu erhöhen; daher werden Frauen besonders ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Sie mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zustimmen.