

Zahl 159/23

Wien, am 02.02.2023

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

**Meteorologin/Meteorologen (w/m/d) – Fachbereich Wettervorhersage**

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, im Department Operationelle Services, in der Kompetenzeinheit Operationeller Betrieb und Produktentwicklung, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienstort in Wien, an.

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, meteorologische, klimatologische und geophysikalische 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.

**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 familienförderndes Umfeld
- Nutzung von Dachterrasse und attraktivem Garten in Pausen und für Besprechungen (eher Hohe Werte-spezifisch)

**Ihre Aufgaben:**

Die Kernaufgabe bildet die Aufbereitung und Visualisierung von meteorologischen Daten (Messdaten, Modelldaten) für interne und externe Nutzer/innen sowie die Erstellung von Kundinnen- und Kundenprodukten basierend auf diesen Inhalten. Als zentrales System für die Visualisierung wird das System „Visual Weather“ der Firma IBL Software Engineering eingesetzt, das auch die Grundlage für webbasierte Services (WMS, WCS) bildet.

**Anforderungen:**

- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Abgeschlossenes Studium der Meteorologie oder eines nahen Fachbereiches
- Gute Kenntnisse im Umgang mit meteorologischen Daten
- Gute Kenntnisse in der Entwicklung unter Linux (Python, Shell-Scripts)
- Erfahrung im Umgang mit der Visualisierungssoftware Visual Weather
- Hohe Bereitschaft zur Weiterbildung

- Teamfähigkeit
- Flexibilität bei der Umsetzung unterschiedlicher Aufgaben

**Erwünscht sind:**

- Erfahrung im Umgang mit Daten in Standardformaten (u.a. WMO-GRIB, netCDF)
- Kenntnisse in der Webprogrammierung (php, Javascript)
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken (MySQL, PostgreSQL)
- Erfahrung im Bereich der Wettervorhersage

**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 3289,40 brutto.

**Arbeitsort:**

Hohe Warte 38, 1190 Wien

**Beginn des Dienstverhältnisses:**

ab sofort

**Beschäftigungsausmaß:**

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

**Anstellungsdauer:**

Das Arbeitsverhältnis wird unbefristet eingegangen. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

**Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:**

Christine Gruber (Leiterin Operationeller Betrieb und Produktentwicklung)  
[christine.gruber@geosphere.at](mailto:christine.gruber@geosphere.at)

**Bewerbung:**

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis einschließlich 07.März 2023** unter Angabe der Zahl 159/23 per E-Mail an Christine Gruber ([christine.gruber@geosphere.at](mailto:christine.gruber@geosphere.at)) und das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter [bewerbung@geosphere.at](mailto:bewerbung@geosphere.at)

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf mit Foto
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für Vorstellungsgespräche sowie für die Anreisen zu diesen kein Kostenersatz geleistet wird.

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.