

Zahl 541/24\_104

Wien, am 20.08.2024

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

## **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in für operationelles Nowcasting und Integrated Forecasting (w/m/d)**

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, im Department Analyse und Modellentwicklung, in der Kompetenzeinheit Nowcasting, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden (Vollzeit), 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 die Wissenspartnerin zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

### **Das bieten wir:**

- 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

### **Ihre Aufgaben:**

- Arbeiten Sie mit meteorologischen Daten, einschließlich Wetterradar, Satellitenbildern und numerischen Wettervorhersagemodellen.
- Warten Sie kritische Systeme proaktiv und beheben Sie Fehler, stellen Sie einen reibungslosen Betrieb sicher und bieten Sie Kunden erstklassigen Support.
- Arbeiten Sie mit anderen Teammitgliedern zusammen, um die Genauigkeit und Zuverlässigkeit des Prognosesystems sicherzustellen.
- Treiben Sie die Systementwicklung voran, indem Sie die Codebasis verbessern, Innovationen einführen und betriebliche Prozesse optimieren.
- Unterstützen Sie bei der Angebotserstellung für zukünftige Projekte.

**Das erwarten wir (Anforderungsprofil):**

- PhD- oder Master-Abschluss in Atmosphärenwissenschaften, Meteorologie, Physik oder einem verwandten Gebiet.
- Starke Programmierkenntnisse, insbesondere in Python, C++, Fortran und/oder R.
- Erfahrung in der Softwareentwicklung und Systemerweiterung.
- Vertrautheit mit meteorologischen Daten und numerischen Wettervorhersagemodellen.
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten, sehr gute Englisch-Kenntnisse (Wort und Schrift)
- Fähigkeit, selbstständig und als Teil eines Teams zu arbeiten (git-like Versionscodierung).
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

**Entlohnung:**

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung v1/1. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt **beträgt mindestens EUR 3.590,30 brutto**, 14mal jährlich.

**Arbeitsort:**

1190 Wien, Hohe Warte 38

**Beginn des Dienstverhältnisses:**

Ab sofort

**Beschäftigungsausmaß:**

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

**Anstellungsdauer:**

Das Arbeitsverhältnis wird befristet mit der Möglichkeit zur Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis abgeschlossen. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

**Bewerbung:**

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz bei Dr. Alexander Jann, Departmentleiter „Analyse & Modellentwicklung“ ([Alexander.Jann@geosphere.at](mailto:Alexander.Jann@geosphere.at)).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 13.10.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 541/24 per E-Mail an Herrn Dr. Alexander Jann [Alexander.Jann@geosphere.at](mailto:Alexander.Jann@geosphere.at) und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria [bewerbung@geosphere.at](mailto:bewerbung@geosphere.at)

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, 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 ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Personen, die dem Kreis der begünstigten Behinderten angehören, ermutigt werden, sich für diese Stelle zu bewerben.

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