

Zahl: 198/24

Wien, 21.03.2024

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

### **Paläontologin/Paläontologe (w/m/d)**

im Bereich Geologische Landesaufnahme, des Departments "Geoanalytik und Referenzsammlungen", in der Kompetenzeinheit "Paläontologie und Sammlungen", mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden und dem Arbeitsort 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
- Sechste Urlaubswoche ab dem 43. Lebensjahr

#### **Aufgaben:**

- Archivierung und Ordnung der Belegmaterialien in den umfangreichen Sammlungsbeständen der GeoSphere Austria
- Wissenschaftliche Bearbeitung von paläontologischen Sammlungsbeständen mit dem Schwerpunkt Invertebraten
- Koordination der Bearbeitung der paläontologischen Sammlungsbestände im Allgemeinen und durch externe Expertinnen/Experten
- Digitale Aufbereitung der Sammlungsbestände und deren Bereitstellung für die interessierte Öffentlichkeit u.a. im Internet und im Rahmen von (internationalen) Kooperationen und Sammlungsverbänden als Beitrag zur Paläodiversitätsforschung
- Begleitende Forschungsarbeiten zum geologischen Kartierungsprogramm der GeoSphere Austria im Besonderen die biostratigrafische und faziell-paläoökologische Bearbeitung von Probenmaterialien mit modernen Methoden, inkl. der Beteiligung an geologisch-paläontologische Aufnahmearbeiten im Gelände
- Wissenschaftliche Publikation und Präsentation der Arbeitsergebnisse
- Mitarbeit in der Öffentlichkeitsarbeit, fachliche Auskunftserteilung

**Anforderungen:**

- Universitätsabschluss (Doktorat, Diplomstudium oder MSc.) in Paläontologie, Geologie oder vergleichbares Studium
- Akademische Ausbildung und/oder entsprechende Berufspraxis im Bereich Invertebratenpaläontologie mit Schwerpunkt Mollusken und einer weiteren Fossilgruppe (Echinodermen, Brachiopoden, Arthropoden)
- Gute Deutschkenntnisse
- Überblick über den Forschungsstand im Bereich Phanerozoischer Sedimentgesteinsfolgen in Österreich
- Teamfähigkeit und Interesse an Weiterbildung
- Selbständigkeit und Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Projektdurchführung
- Beherrschen von automatisierten Kommunikationstechnologien (E-Mail, Internet), Statistik-, Textverarbeitungs- und Graphikprogrammen (z.B. CorelDraw, PAST)
- Kenntnisse in der Sammlungsverwaltung und Datenbanksoftware
- Sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

**Erwünscht sind:**

- Gutes allgemeines Beurteilungsvermögen für allgemeine und angewandte geowissenschaftliche Fragestellungen für die fachübergreifende Kooperation
- Erfahrung mit (inter)nationalen Forschungsprojekten
- Erfahrung in der Projektakquise und -leitung

**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 bei abgeschlossenem Hochschulstudium mindestens EUR 3.590,30 brutto (14-mal pro Jahr) auf Vollzeitbasis. Es erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten.

**Arbeitsort:**

Neulinggasse 38, 1030 Wien

**Beginn des Dienstverhältnisses:**

Ab Juli

**Beschäftigungsausmaß:**

Vollzeitbeschäftigung mit 40 Wochenstunden

**Anstellungsdauer:**

Unbefristet, der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

**Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:**

Holger Gebhardt / Leiter Paläontologie und Sammlungen / holger.gebhardt@geosphere.at

**Bewerbung:**

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 30.04.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 198/24 per E-Mail an Herrn Holger Gebhardt (holger.gebhardt@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.